

JAHRESPROGRAMM

2025



Bautechnik
Baumaschinentechnik
Management
Digitalisierung



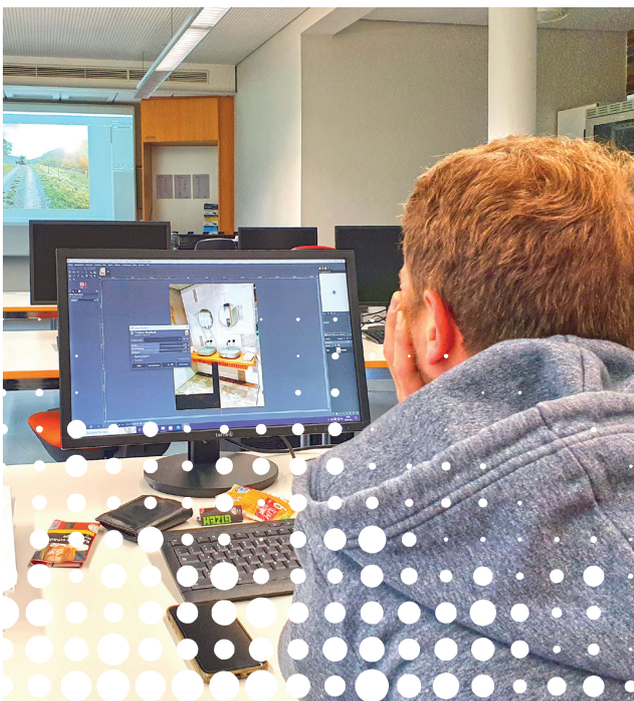
Wir bauen auf
Bildung.



Inhalt

Jahresprogramm 2025

	ab Seite
Die Bayerische BauAkademie	6
Der Landesverband Bayerischer Bauinnungen	8
Aufstiegsfortbildung – Ihr Weg nach oben	12
Übersicht der Lehrgänge –	
Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung ÜLU	14
Jährliche Pflichtunterweisungen	17
Meisterkurse	19
BauAkademie vor Ort	21
Kurse nach Fachbereich	23
Bautechnik	
Betontechnologie	34
Estrich & Belag	62
Fliesen & Naturstein	71
Massivbau	78
Stuck, Putz & Trockenbau	122
Tiefbau	126
Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz	148
Baumaschinentechnik	
Führerscheine für die Bauwirtschaft	172
Baumaschinen Hochbau	179
Maschinentechnik Sicherheit	212
Baumaschinen Tiefbau	215
Drohnen	234
Management	
Betriebsführung, Soft Skills	152
Baurecht	160
Digitalisierung	
Digitales Bauunternehmen	240
EDV für den Bau	246
Informationen und Organisatorisches	
Geländeplan	266
Kooperationen	267
Anmeldung	265
AGB	268
Unterbringung & Verpflegung	271
Impressum	272



Die Bayerische BauAkademie

Kurse

110	Bautechnik
63	Baumaschinentechnik
8	Management
8	Baurecht
5	Digitalisierung für den Bau
16	EDV für den Bau
30	Bayerische BauAkademie vor Ort

Ausstattung

2.000 qm	Lehrsäle Gruppenräume Besprechungszimmer Maschinenhalle Übungshalle Seminarräume
5.300 qm	Übungsgelände für Maschinentechnik Kranhof
außerdem	Betonlabor Frischbetonhalle Online-Plattform hybrider Unterricht Zoom Online-Studio Kamera



Aufenthalt

Übernachten 6 Gästehäuser | rund 150 Zimmer |
25 Apartments

Essen Frühstück | Mittagessen | Abendessen |
Menü | Dinner | Büfett

Freizeit Fußball | Basketball
Billard | Sauna | Bierstube

Feuchtwangen Historische Altstadt | Kreuzgangspiele |
Spielbank

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht



Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Aus Tradition **innovativ**

DAS SIND WIR

Wir sind die Arbeitgeber- und Wirtschaftsverbände des bayerischen Baugewerbes.

Wir vertreten über 2.900 mittelständische Bauunternehmen und sind damit der größte Bauverband Deutschlands. Wir bündeln die Interessen unserer Mitgliedsunternehmen und suchen kontinuierlich den Dialog – mit unseren Mitgliedern für unsere Mitglieder!

Wir verstehen uns als ein starkes Sprachrohr der bayerischen Bauunternehmen und setzen uns schlagkräftig, zielgerichtet und wirkungsstark für sie ein. Dabei decken wir alle Bereiche des Bauens ab und vertreten die Interessen der gesamten bayerischen Bauwirtschaft: Denn wir vereinen neun Gewerke unter unserem Dach.

Vom Rohbau bis zum Innenausbau, von Wohn- bis Industriegebäuden, vom Brunnenbau bis zum Straßen- und Brückenbau: Unsere Mitgliedsunternehmen bauen die soziale und wirtschaftliche Infrastruktur Bayerns und verkörpern somit einen Schlüsselwirtschaftszweig.

DAS BAUEN WIR

Insgesamt sind mehr als 125.000 Arbeitnehmer in der bayerischen Bauwirtschaft beschäftigt, die überwiegend kleinteilig strukturiert ist: Rund 80 Prozent der Bauunternehmen beschäftigen maximal 10 Arbeitnehmer.

Die meisten der kleinen und mittelständigen Unternehmen sind inhabergeführt und vor allem regional tätig. Ihre Unternehmensphilosophie ist gelebter Mittelstand. Sie konzentrieren sich auf Leistungen, auf die ihr Betrieb ausgerichtet ist und führen diese soweit möglich im eigenen Betrieb mit eigenen Beschäftigten aus. Unsere Mitgliedsunternehmen sind es auch, die rund 80 Prozent der gewerblichen Lehrlinge ausbilden.

Sie stehen für eine enge Mitarbeiterbindung und eine offene Unternehmenskultur. Durch ihre flachen Hierarchien sind unsere mittelständischen Bauunternehmen in der Lage, sich schnell und flexibel an soziokulturelle Entwicklungen sowie technische Neuerungen anzupassen – und damit eine treibende Innovationskraft.



AUS DER REGION FÜR DIE REGION

Das bayerische Baugewerbe ist gut organisiert. Unsere Bauunternehmen haben in unseren 60 Bauinnungen einen direkten Ansprechpartner vor Ort. So sind wir – gemeinsam mit der Hauptgeschäftsstelle in München und den Geschäftsstellen in der Region – in ganz Bayern präsent, leicht zu erreichen und können allen Betrieben, unabhängig von ihrem Betriebssitz, ein gleich hohes Leistungsniveau anbieten.

Als Mitglied einer Bauinnung stehen den Bauunternehmen Juristen, Betriebswirte, Techniker und Bauingenieure zur Seite. Mit einer kompetenten, an der Baupraxis orientierten und erprobten, sicheren Beratung.

Denn: Unternehmenserfolg ist Maßarbeit – gerade am Bau.





VON EXPERTEN FÜR EXPERTEN

Als kompetenter Dienstleister stellen wir höchste Qualität in den Mittelpunkt unserer Arbeit. Wir entwickeln die angebotenen Dienstleistungen nach den Bedürfnissen unserer Mitglieder, um deren Wettbewerbsfähigkeit dauerhaft zu verbessern. Dabei denken wir voraus, indem wir neue Entwicklungen auf ihre Praxisrelevanz analysieren und schnell in attraktive Angebote umsetzen. Unsere Schwerpunkte liegen im juristischen, betriebswirtschaftlichen und technischen Bereich.

Unsere Mitarbeiter sind kompetent und dienstleistungsorientiert. Um sicherzustellen, dass betriebliche Anfragen unter allen Gesichtspunkten optimal beantwortet werden, arbeiten wir fachgebietsübergreifend zusammen. Im Kontakt mit den Mitgliedsbetrieben sind Zuverlässigkeit, Vertraulichkeit und Freundlichkeit oberstes Gebot.

Wir nutzen aktuellste Fachinformationen und stellen durch ergänzende Weiterbildung aller Mitarbeiter sicher, dass die Information und Beratung immer auf aktuellstem Stand erfolgt. In der Zusammenarbeit zwischen Haupt- und Ehrenamt pflegen wir größtmögliche Transparenz.

UNSERE KOMPETENZEN

- Vergaberecht
- Umweltrecht
- Betriebswirtschaft
- Steuern und Finanzen
- Aus- und Weiterbildung
- Arbeitsrecht
- Baurecht
- Bautechnik
- Tarif- und Sozialpolitik



UNSER BRANCHENNETZWERK

Wir vertreten die Interessen des Bayerischen Baugewerbes in einer Vielzahl von Gremien anderer Organisationen. Dabei legen wir besonderen Wert auf Zuverlässigkeit und Konstanz. Besonders intensiv ist die Kooperation mit unseren Partnerverbänden in der Wertschöpfungskette Bau. Auf Planerseite suchen wir den Schulterchluss mit der Bayerischen Architektenkammer und der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau. In intensivem Austausch sind wir zudem mit dem Bayerischen Bauindustrieverband sowie den Verbänden des Ausbau-Handwerks. Mit den Verbänden der Baustoffbranchen haben wir uns zum Netzwerk solid UNIT Bayern zusammengeschlossen, um Innovationen im Massivbau zu fördern. Parallel versuchen wir, den Anliegen des Baugewerbes in der Vereinigung der bayerischen Wirtschaft und im Bayerischen Handwerkstag Gehör zu finden.

UNSER BILDUNGSNETZWERK

Das Baugewerbe ist eine dynamische Branche, die sich ständig verändert, zum Beispiel in dem neue Technologien auf den Markt drängen, die die Fachkräfte beherrschen müssen. Darum haben wir ein breites Angebot an Fortbildungsmöglichkeiten geschaffen: Mit der Bayerischen BauAkademie verfügen wir über eine der führenden und modernsten Weiterbildungseinrichtungen in der Bauwirtschaft.

DAS LEISTEN WIR

Unsere Mitgliedsbetriebe werden von erfahrenen Juristen, Betriebswirten und Technikern schnell, kompetent, unbürokratisch und branchenerfahren in ihrer täglichen Arbeit unterstützt und profitieren von unseren umfangreichen **SERVICE-BAUSTEINEN:**

EXKLUSIVE MITGLIEDERVORTEILE: VORTEILE:

- Bürgschaftsservice
- Rechtsschutzversicherung
- Attraktive Rahmenabkommen
- Sonderkonditionen und Unterstützung bei fachlichen Zertifizierungen

INFORMATIONEN FÜR BAUUNTERNEHMER:

- Online-Wissensdatenbank mit Musterverträgen und Merkblättern
- Kostenfreier Bezug der Mitgliederzeitschrift BLICKPUNKT BAU

AUS-, FORT- UND WEITERBILDUNG, Z.B.:

- Umfangreiche Schulungsangebote für alle Gewerke
- Exklusive Innungsvorträge und kostenfreie Online-Seminare
- Unterstützung bei der Nachwuchsgewinnung

UNSERE KOMMUNIKATION NACH INNEN:

Über unsere Informationsmedien – insbesondere unser Mitgliedermagazin BLICKPUNKT BAU, das sechsmal im Jahr erscheint, unsere Online-Wissensdatenbank und unsere Social-Media-Kanäle – informieren wir unsere Mitgliedsbetriebe über alle für die betriebliche Praxis wichtigen Entwicklungen. Wir machen unser Leistungsangebot für unsere Mitglieder transparent und fördern – dem Auftrag der Handwerksordnung entsprechend – den Gemeinsinn und das Zusammengehörigkeitsgefühl der Mitgliedsbetriebe.

NACH AUSSEN:

Mit unserer Öffentlichkeitsarbeit kommunizieren wir nach außen. Wir informieren über Probleme und Anliegen des bayerischen Baugewerbes und machen so die Bedeutung dieses Wirtschaftszweiges deutlich.

Landesverband Bayerischer Bauinnungen
Bavariaring 31
80336 München
www.lbb-bayern.de

Aufstiegsfortbildung

Ihr Weg nach oben

Seit dem 1. Juli 2012 unterstützt die Aufstiegsfortbildung gut qualifizierte Fachkräfte dabei, sich nach der Ausbildung durch Fortbildung beruflich weiterzuentwickeln. Erstmals wurde die Prüfungsordnung für den Vorarbeiter, den Werkpolier und den Geprüften Polier auf Basis der Vereinbarung der Tarifvertragsparteien bundeseinheitlich geregelt.

Je nach Ausbildungsstufe wurden die Lehrplaninhalte Baubetrieb, Bautechnik und Mitarbeiter-führung unterschiedlich gewichtet, so dass die einzelnen Bestandteile der Aufstiegsfortbildung nun inhaltlich optimal aufeinander abgestimmt sind.

Für Mitarbeiter des Bauhauptgewerbes, die über eine einschlägige Berufsausbildung und eine mehrjährige Berufspraxis auf Baustellen verfügen, ist die Aufstiegsfortbildung der ideale Weg, sich beruflich weiterzuentwickeln.

Mit der Aufstiegsfortbildung in den Bereichen Hochbau, Tiefbau und Abbruch trägt die Bayerische BauAkademie entscheidend zur Fachkräftesicherung für die Bauwirtschaft bei.

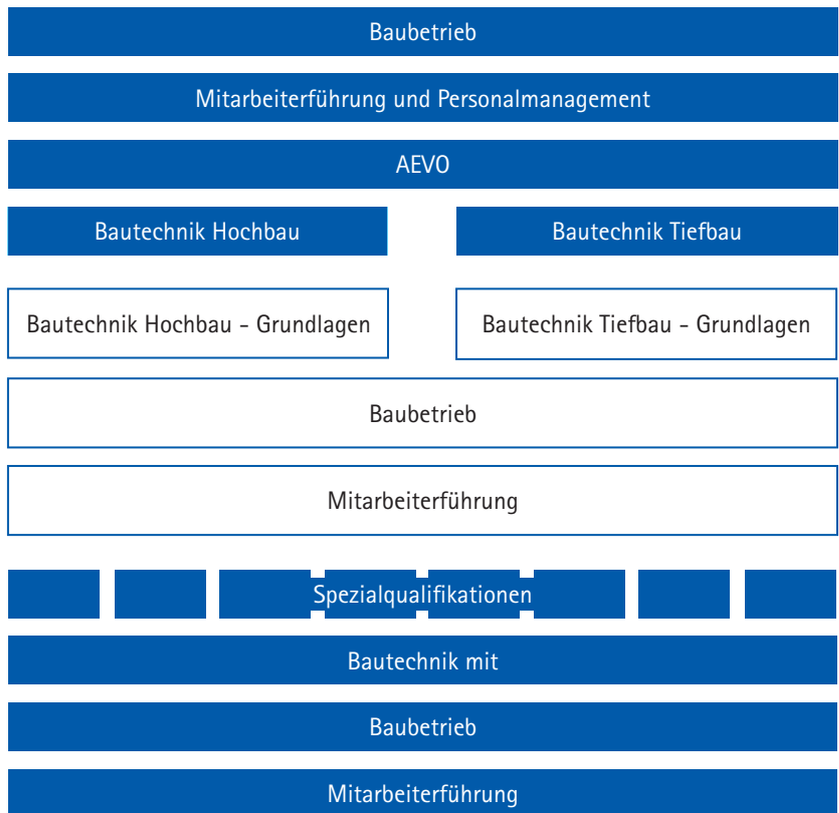
Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Fortbildungen

Vorarbeiter und Werkpolier

Fortbildung Vorarbeiter

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens vier Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens fünf Jahren Gesamtdauer – Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Termine

Hochbau und Bauen im Bestand

BM11, Seite 80

Mo 13.01. bis Fr 24.01.2025

Mo 10.03. bis Fr 21.03.2025

*Unterricht am jeweils zugehörigen Samstag

Tiefbau (Erd-, Straßen-, Kanalbau)

BT11, Seite 127

Mo 20.01. bis Fr 31.01.2025

Mo 17.03. bis Fr 28.03.2025

*Unterricht am jeweils zugehörigen Samstag

Fortbildung Werkpolier

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens sechs Jahren Gesamtdauer – Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens sechs Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Termine

Hochbau

BM21, Seite 84

Mo 13.01. bis Fr 28.02.2025

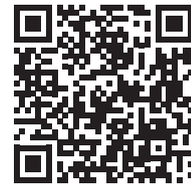
Tiefbau (Erd-, Straßen-, Kanalbau)

BT21, Seite 130

Mo 20.01. bis Fr 07.03.2025



Für alle Fragen zu Ihrer Aufstiegsfortbildung erteilt Ihnen unser Team von der Anmeldung unter Telefonnummer 09852 9002 - 927 gerne Auskunft.



Fortbildung für
Vorarbeiter Hochbau
BM11



Fortbildung für
Vorarbeiter Tiefbau
BT11



Fortbildung
Werkpolier Hochbau
BM21



Fortbildung
Werkpolier Tiefbau
BT21

Unser aktuelles Angebot für Ihre Auszubildenden im Rahmen der ÜLU oder auch als Wahlwoche

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Ein- und Unterweisung an Turmdrehkrane | MH12



Dauer 3 Wochen

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 210,00 Euro

Ein- und Unterweisung an Baggern und Ladern | MT12



Dauer 3 Wochen

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 210,00 Euro

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

ODER

Einweisung an Turmdrehkrane | MH05



Dauer 5 Tage

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 70,00 Euro

ODER

Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen | MT05



Dauer 5 Tage

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 70,00 Euro

+

Management
Soft Skills
Baurecht

Aufbaulehrgang Unterweisung an Turmdrehkrane | MH07



Dauer 2 Wochen

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 140,00 Euro

+

Aufbaulehrgang Unterweisung an Baggern und Ladern | MT07



Dauer 2 Wochen

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 140,00 Euro

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

optional Turmdrehkranführer*

optional Bagger- und Laderfahrer*

Lernzielkontrolle

3 Wochen | MH12
Eigenanteil 210,00 Euro

2 Wochen | MH07
Aufbaulehrgang auf MH05
140,00 Euro

1 Woche | MH05
Eigenanteil 70,00 Euro

3 Wochen | MT12
Eigenanteil 210,00 Euro

2 Wochen | MT07
Aufbaulehrgang auf MT05
140,00 Euro

1 Woche | MT05
Eigenanteil 70,00 Euro

Informationen
Organisatorisches

Auszubildende im Baugewerbe

*Diese Führerscheine werden der Schweiz von der Suva anerkannt und können dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden.
Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.

Baumaschinentechnisches Praktikum für Auszubildende im Baugewerbe

Baumaschinentechnisches Praktikum | MH06



Dauer 5 Tage

Lehrgangsziel

Teambildung unter den Lehrlingen Ihrer Innung, Spaß am Bau

Lehrgangsinhalt

Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von Minibaggern und Radladern | Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von handgeführten Verdichtungsgeräten | Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von Turmdrehkränen | Bauarten von Turmdrehkränen. In diesem Praktikum bekommen die Kursteilnehmer einen Einblick in die Baumaschinen aus den Bereichen des Hoch- und Tiefbaus. Sie werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von Baumaschinen unterwiesen und über die einschlägigen Vorschriften und Bestimmungen unterrichtet

Abrechnung der Lehrgangskosten über die SOKA-BAU, Wiesbaden - Eigenanteil 70,00 Euro

Baumaschinentechnisches Praktikum

Lernzielkontrolle

1 Woche | MH06 | Eigenanteil 70,00 Euro

Auszubildende im Baugewerbe



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Sicherheit am Bau

Jährliche Pflichtunterweisungen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Wir übernehmen für Sie die jährliche Pflichtunterweisung Ihrer gewerblichen Mitarbeiter auf den Baustellen.



Wir schulen:

- vor Ort oder Online
- bei Ihnen im Bauunternehmen
- in Ihrer Innung
- in der Bayerischen BauAkademie

Jährliche Pflichtunterweisung mit den individuellen Themen Ihres Bauunternehmens | MS01

Dauer ergibt sich durch Ihre Themenauswahl



Jährliche Pflichtunterweisungen



Sie suchen sich Ihre Themen aus -
speziell für Ihre Schwerpunkte
in Ihrem Unternehmen:

- Absperrungen und Verkehrsabsicherung
- Anforderungen an Fahrer und das Betreiben von Erdbaumaschinen
- Anforderungen an Kranführer und das Betreiben von Turmdrehkränen
- Arbeiten auf und an Gerüsten und Absturzgefahren
- Betreiben von Gabelstaplern / Flurförderzeugen
- Betreiben von Teleskopladern
- Brandbekämpfung
- Gefahren durch Kampfmittel
- Gefahrguttransport im Baustellenverkehr nach der Kleinmengenregelung
- In- und Außerbetriebnahme an Erdbaumaschinen
- In- und Außerbetriebnahme an Gabelstaplern / Flurförderzeuge
- In- und Außerbetriebnahme an Teleskopladern
- In- und Außerbetriebnahme von Turmdrehkränen
- Ladungssicherung
- Lagern von Gefahrstoffen auf Baustellen
- Persönliche Schutzausrüstung
- Rechte und Pflichten
- Schnellwechsler / Anbaugeräte / Hebezeugbetrieb mit Hydraulikbaggern
- Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr mit Baumaschinen
- Umgang mit Kettensägen auf Baustellen
- Verbau von Baugruben und Gräben
- Vermeiden von Unfällen und Verhalten bei Unfällen
- Verwenden von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln auf Baustellen
- Verwenden von Leitern und Tritten
- Verwendung von handgeführten Verdichtungsgeräten

Weitere Themen?
Fragen zu Ihren Pflichten?

Ihr Ansprechpartner ist unser Abteilungsleiter
Florian Löffler: 09852 9002 - 951

Weitere Kurse zur jährlichen Pflichtunterweisung
in der Bayerischen BauAkademie:

Jährliche Pflichtunterweisung:
Sicherheitstechnik
Turmdrehkrane | MH09

Dauer 1 Tag



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Jährliche Pflichtunterweisung:
Sicherheitstechnik
LKW-Ladekrane | MH39

Dauer 1 Tag



Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Sicherheitstechnische
Unterweisung an Scheren-
und Gelenkhubarbeits-
bühnen | MH63

Dauer 1 Tag



Management
Soft Skills
Baurecht

Jährliche Pflichtunterweisung:
Sicherheitstechnik
Teleskoplader | MH67

Dauer 1 Tag



Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Jährliche Pflichtunterweisung:
Sicherheitstechnik Gabelstapler/
Flurförderzeuge | MH69

Dauer 1 Tag

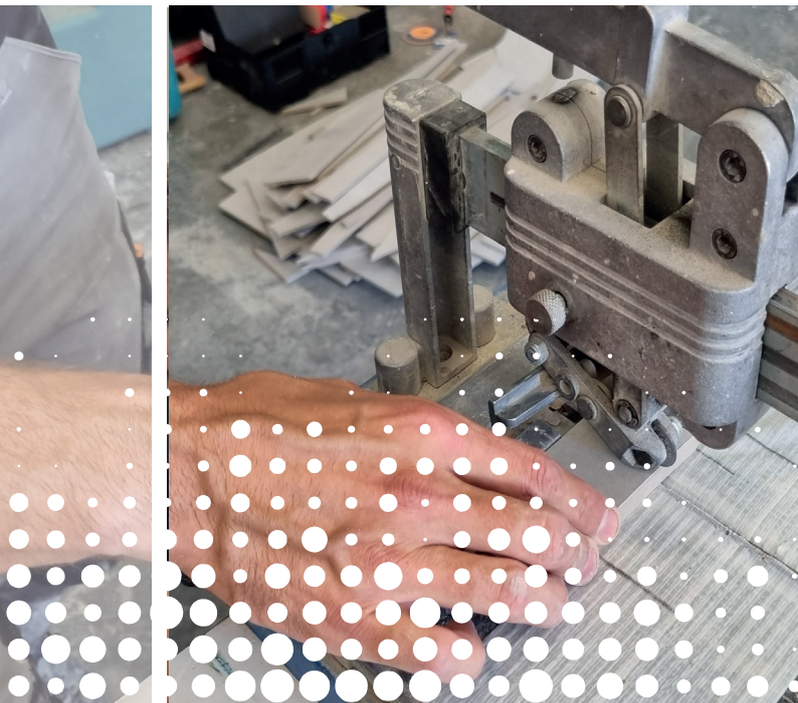


Jährliche Pflichtunterweisung:
Sicherheitstechnik
Erdbaumaschinen | MT09

Dauer 1 Tag



Informationen
Organisatorisches



Unsere Meisterkurse Estrich, Fliese, WKS-Isolierer

Starten Sie durch und machen Sie den Meister!

Die Meisterschule der Bayerischen BauAkademie bietet jährlich Meisterlehrgänge Teil I und Teil II in den drei Gewerken Estrich und Belag, Fliesen-, Platten- und Mosaikleger sowie Wärme-Kälte-Schallschutz-Brandschutzisolierer in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Fachgruppen des Landesverbands Bayerischer Bauinnungen LBB, der Bundesfachschule für Estrich und Belag e.V. sowie der HWK Mittelfranken.



Die Teile III und IV zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung stehen an der Bayerischen BauAkademie auch allen künftigen Meistern aus allen anderen Bereichen offen.

Estrichlegermeister

Fliesenlegermeister

WKS-Isoliermeister

Meisterprüfung Teil I Fachpraxis und Teil II Fachtheorie, Handwerksmeisterprüfung der HWK Mittelfranken

5 Module | BE31 - Seite 62
Meisterkurs zum Estrichleger
Teil I Fachpraxis und
Teil II Fachtheorie

Mo 31.03. bis Fr 01.08.2025
mündl. Prüfung: 18. bis 19.09.2025

8 Module | BF31 - Seite 74
Meisterkurs zum Fliesenleger
Teil I Fachpraxis und
Teil II Fachtheorie

Mo 31.03. bis Fr 21.11.2025
Fachgespräch: 25.11.2025

7 Module | BW31 - Seite 148
Meisterkurs zum WKS-Isolierer
Teil I Fachpraxis und
Teil II Fachtheorie

Mo 05.05. bis Fr 21.11.2025
mündl. Prüfung: 20. bis 21.11.2025

+

+

+

Meisterprüfung Teil III und Teil IV, Handwerksmeisterprüfung der HWK Mittelfranken

7 Wochen | BM30 - Seite 87
Meisterkurs Teil III: betriebswirtschaftliche, kaufmännische und rechtliche Kenntnisse
Meisterkurs Teil IV: berufs- und arbeitspädagogische Kenntnisse
Mo 23.02.2025 bis Fr 21.03.2025

Der Meisterbrief als angesehenes Gütesiegel

Auch heute wird die Mehrheit der Handwerksbetriebe von Meistern geleitet. Aus gutem Grund:

„Die Entscheidung zu einer Meisterausbildung zeigt nicht nur Leistungsfähigkeit und Fachwissen, sondern tut vielfältige Karrierewege im Handwerk oder in der Wirtschaft auf. Der Meisterbrief verbindet Tradition und Fortschritt. Er verspricht gesellschaftliches Ansehen und steht als renommiertes Gütesiegel für Fachkompetenz und Vertrauen. Das Berufsbild des Meisters ist vielseitig, abwechslungsreich und anspruchsvoll. Ein Meister steht für Qualität, wird wert-geschätzt und das hilft bei der Kundengewinnung. Seit 1976 haben bei uns über 2.486 Meister Ihren Meisterkurs erfolgreich abgeschlossen.“

Dipl.-Ing. FH Gabriela Gottwald
- Geschäftsführerin der Bayerischen BauAkademie -

Weitere Informationen? Fragen zu Ihrer Meisterausbildung?

Ihr Ansprechpartner ist unser Abteilungsleiter Bautechnik Stephan Rost: 09852 9002 - 911



BauAkademie vor Ort – wir kommen mit unserem Wissen zu Ihnen ...



Pflichtunterweisungen, Fort- und Weiterbildungen, Spezialthemen – und das alles bei Ihnen vor Ort direkt in Ihrem Unternehmen oder in Ihrer Bauinnung. Wir kommen zu Ihnen und unterstützen Sie mit...

MS 01	Jährliche Pflichtunterweisung mit den individuellen Themen Ihres Bauunternehmens	auf Anfrage
MS10	Ersthelfer im Bauunternehmen	1 Tag
MS12	Brandschutzhelfer im Bauunternehmen	1 Tag
MH09	Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Turmdrehkrane	1 Tag
MH39	Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik LKW-Ladepatrone	1 Tag
MH67	Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Teleskoplader	1 Tag
MH69	Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Gabelstapler/Flurförderzeuge	1 Tag
MT09	Jährliche Pflichtunterweisung: Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen	1 Tag

...individuellen Fort- und Weiterbildungen –
je nach Wissensstand, Arbeitsgruppen oder Spezialanforderungen direkt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ...

MF42, 1-5	Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer in fünf Modulen	1 Tag
MF91	Fachseminar zur Ladungssicherung im Baugewerbe	1 Tag
MH13	Gepürfter Fahrer von LKW-Ladepatrone	3 Tage
MH14	Fachseminar für Anschlagtechnik	1 Tag
MH71	Gabelstaplerfahrer	2 Tage
MT15	Minibaggerfahrer	3 Tage
MT16	Radladerfahrer	3 Tage
MT62	Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen	1 Tag
MT94 1-2	Digitalen Tiefbau-Baustelle	2 Tage

...oder mit Vorträgen und Kursen in Ihrer Innung ... mit aktuellen Themen und wichtigem Wissen rund um die tägliche Praxis.

BB64	Planung und Ausführung von Weißen Wannen	1 Tag
BE64	Wissen kompakt: Temperierte Fußbodenkonstruktionen	1 Tag
BM52	Maßtoleranzen im Hoch- und Ausbau	1 Tag
BM57	Strategisches Nachtragsmanagement für Führungskräfte	1 Tag
BM62	Erdungsanlage nach aktuellem Regelwerk	1 Tag
BM79	Auftragsverhandlung mit Erfolg: den Bauherrn richtig überzeugen	1 Tag
BM88	Kostenmanagement für Bauleiter	1 Tag
BM89	Wissen kompakt: Nachträge vertragskonform aufstellen und abrechnen	1 Tag
BT95	Wissen kompakt: Verantwortlicher für die Verkehrssicherung	1 Tag
BM69	Optimale Baustellenabwicklung für Bauleiter	2 Tage

Individuelle Fort- und Weiterbildungen in Ihrem Unternehmen, wann, wo und welche genauen Inhalte Sie für Ihr Unternehmen und Ihre Praxis brauchen, besprechen und entwickeln wir gerne gemeinsam mit Ihnen.

Ausnahmen unter den Inhouse-Seminaren sind ZUMBau zertifizierte Prüfungen. Diese können nur in der BauAkademie abgelegt werden. Veranstaltungen, die nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz durchgeführt werden, finden nur in den dafür zugelassenen Schulungsräumen der BauAkademie statt.

Service-Telefon 09852 9002 - 0 oder per E-Mail an info@baybauakad.de

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



So finden Sie Ihren Kurs

Nach Fachbereich	Kurskürzel	Kurse ab Seite
Bautechnik		
Betontechnologie	BB	34
Estrich & Belag	BE	62
Fliesen & Naturstein	BF	71
Massivbau	BM	78
Stuck, Putz & Trockenbau	BP	122
Tiefbau	BT	126
Wärme, Kälte, Schall- und Brandschutz	BW	148
Baumaschinentechnik		
Führerscheine für die Bauwirtschaft	MF	172
Baumaschinen Hochbau	MH	179
Maschinentechnik Sicherheit	MS	212
Baumaschinen Tiefbau	MT	215
Baumaschinen Drohnen	MD	234
Management und Recht		
Betriebsführung, Soft Skills	SM	152
Baurecht	SR	160
Digitalisierung		
Digitales Bauunternehmen	DIG EA	ab Seite
EDV für den Bau		240
Unser aktuelles Angebot für Ihre Auszubildenden		Seite 14
im Rahmen der ÜLU oder auch als Wahlwoche		
Sicherheit am Bau		Seite 17
jährliche Pflichtunterweisungen		
Unsere Meisterkurse		Seite 19
Teil 1 und Teil II - Estrich, Fliese, WKS-isolierer sowie Meisterkurs Teil III und Teil IV		
BauAkademie vor Ort		Seite 21
jährliche Pflichtunterweisungen und Kurse, die Sie direkt vor Ort in Ihrem Unternehmen oder in Ihrer Innung buchen können.		



Haben Sie Fragen zu unserem Kursangebot?
Gerne stehen wir Ihnen auch per E-Mail unter kurse@baybauakad.de
für eine Beratung zu unserem Fort- und Weiterbildungsangebot zur Verfügung.

Kurse Fachbereich Bautechnik

	 neuer Kurs	 Online-Schlung	 auch online möglich	 BauAkademie vor Ort	Kursnr.	Seite
Betontechnik						
					Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	BB50 52
					Beton- und Stahlbetonbau - Aktuelles aus der Praxis	BB61 55
					Betonprüfer	BB21 36
					Betontechnologische Ausbildung im Betonstraßenbau: B-StB Schein	BB42 43
					Digitale Bauwerksprüfung mit der Software m2ing durchführen	BB33 38
					Erweiterte betontechnologische Ausbildung: E-Schein	BB41 40
					ExpertenForum Beton	BB51 53
					Fortbildung für Betonwaren	BB85 59
					Fortbildung für Fachkräfte der Betonüberwachung	BB62 56
					Fortbildung für fließfähige und selbstverdichtende Betone für Beton- und Fertigteilwerke	BB86 60
					Instandsetzungskonzepte für Betonbauwerke nach ZTV-ING und TR Instandhaltung	BB47 49
					Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	BB46 48
					Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose	BB49 51
 					Planung und Ausführung von Weißen Wannen	BB64 58
					Praktische Betontechnologie	BB02 34
					Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076	BB48 50
					Praxislehrgang Lärmschutzwände und Stützbauwerke	BB52 54
					Sachkundiger Planer im Schutz und Instandhaltung von Betonbauteilen	BB43 44
					Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken	BB45 45
					Sichtbeton in der Praxis	BB63 57
					Software zur Erfassung, Dokumentation und Bewertung von Bauwerkszuständen nach DIN1076 und RI-EBW-Prüf	BB34 39
					Vorbereitung auf den E-Schein-Lehrgang	BB25 37
					Wissen kompakt: Grundwissen der Betontechnologie - Einführung für kaufmännische Mitarbeiter	BB03 35
Estrich und Belag						
					Meisterkurs zum Estrichleger Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“	BE31 62
					Meisterkurs Teil III und Teil IV	BM30 87
					Oberflächengestaltete Estrichflächen - Praxisseminar	BE69 68
					Technische Vorbereitung für zukünftige Sachverständige im Estrichlegerhandwerk	BE45 64
					Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagsarbeiten	BE66 67
 					Wissen kompakt: Temperierte Fußbodenkonstruktionen	BE64 66
					Wissen kompakt: Untergrundfeuchtemessung - Praxisseminar	BE71 70
Fliesen und Naturstein						
					Meisterkurs zum Fliesenleger Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“	BF31 74
					Meisterkurs Teil III und Teil IV	BM30 87
					Schnitttechnik für Fliesenleger - Praxisseminar	BF02 71
					Technische Vorbereitung für zukünftige Sachverständige im Fliesenlegerhandwerk	BF45 76

Kurse Fachbereich Bautechnik

 neuer Kurs	 Online-Schlung	 auch online möglich	 BauAkademie vor Ort	Kursnr.	Seite
Massivbau					
				BM15	81
				BM60	102
				BM79	111
				BM29	86
				BM55	98
				BM19	82
				BM56	99
				BM85	112
				BM67	105
				BM59	101
				BM62	103
				BM34	88
				BM91	119
				BM71	108
				BM71-1	109
				BM71-2	110
				BM42	93
				BM68	106
				BM65	104
				BM51	96
				BM36	91
				BM02	78
				BM49	95
				BM09	79
				BM45	94
				BM86	113
				BM88	116
				BM52	97
				BM30	87
				BM69	107
				BM92	120
				BM57	100
				BM35	90

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Kurse Fachbereich Bautechnik

 neuer Kurs  Online-Schlung  auch online möglich  BauAkademie vor Ort **Kursnr.** **Seite**

Massivbau			
	Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand	BM11	80
	Vorbereitungsseminar zum Werkpolierlehrgang Hochbau	BM20	83
	Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand - 5 Wochen	BM21-1	85
	Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand - 7 Wochen	BM21	84
	 Wissen kompakt: Nachträge vertragskonform aufstellen und abrechnen	BM89	117
	Wissen kompakt: Sicherer Umgang mit künstlichen Mineralfasern	BM90	118
	Zertifizierter Bauleiter	BM98	121
	Zusatzqualifikation für Bauhandwerksmeister zur bautechnischen Nachweisberechtigung	BM41	92
Stuck, Putz, Trockenbau			
	Baumanagement im Innenausbau - Erfolgsfaktor Kunde	BP60	124
	Das Einmaleins des Trockenbaus	BP51	122
	Fassade WDVS – Management für die Verantwortlichen	BP65	125
	Moderner Innenausbau - Management für die Verantwortlichen	BP52	123
Tiefbau			
	Asphaltdeckenbau	BT91	145
	Asphalteinbau bei Aufgrabungen und Anschlüsse an Einbauten	BT90	144
	Baugrund - der nicht bestellte „Baustoff“ - Homogenbereiche statt Bodenklassen	BT72	140
	Bauwerksbeschichtungen in Entwässerungssystemen	BT31	132
	Die Ersatzbaustoffverordnung/Mantelverordnung aus Sicht eines Baupraktikers	BT73	141
	Flüssigbodenbauweise im Leitungs- und Tiefbau	BT75	143
	Fortbildung für Bauleiter im Tiefbau	BT68	139
	Fortbildung für den Brunnenbau	BT54	137
	Fortbildung Tiefbau für Vorarbeiter und Poliere	BT51	136
	Grundlagen für Quereinsteiger im Tief- und Straßenbau	BT02	126
	Grundstücksentwässerungsanlagen und Rückstauschutz	BT56	138
	Praxiswoche Kanalsanierung	BT35	133
	Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)	BT11	127
	Vorbereitungsseminar zum Werkpolierlehrgang Tiefbau	BT20	128
	Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau) - 5 Wochen	BT21-1	131
	Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau) - 7 Wochen	BT21	130
	Wissen kompakt: Aufmaß und Abrechnung im Tief- und Straßenbau	BT96	147
	Wissen kompakt: Verantwortlicher für die Verkehrssicherung	BT95	146
	Zertifizierter Kanalsanierungsberater	BT41	134
Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz			
	Meisterkurs zum WKS-Isolierer Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“	BW31	148
	Meisterkurs Teil III und Teil IV	BM30	87

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
AusbaugewerkeBaumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
FührerscheinManagement
Soft Skills
BaurechtDigitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den BauInformationen
Organisatorisches

Kurse Fachbereich Baumaschinentechnik

 neuer Kurs	 Online-Schlung	 auch online möglich	 BauAkademie vor Ort	Kursnr.	Seite
Führerscheine für die Bauwirtschaft					
				Anhänger-Führerschein BE	MF25 173
				Fachseminar zur Ladungssicherung im Baugewerbe	MF91 178
				Führerschein L – Selbstfahrende Arbeitsmaschinen bis 25 km/h	MF15 172
				LKW-Führerschein C/CE inkl. Ladungssicherung und Fahrtraining	MF31 175
				Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr in fünf Modulen	MF42 176
				Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr - Modul 1: Wirtschaftliches Fahren / Fahrzeugtechnik	MF42-1 177
				Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr - Modul 2: Sozialvorschriften / Rechte / Dokumente	MF42-2 177
				Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr - Modul 3: Sicherheit am Arbeitsplatz	MF42-3 177
				Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr - Modul 4: Der Fahrer im Fokus	MF42-4 177
				Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer im gewerblichen Güterverkehr - Modul 5: Ladungssicherung	MF42-5 177
Baumaschinentechnik Hochbau					
				Aufbaulehrgang: Unterweisung an Turmdrehkränen für Auszubildende in der Bauwirtschaft	MH07 181
				Baumaschinentechnisches Praktikum der Auszubildenden im Hochbau - Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU	MH06 180
				Baumaschinentechnisches Praktikum für Studenten	MH81 211
				Ein- und Unterweisung an Turmdrehkränen für Azubis in der Bauwirtschaft	MH12 185
				Einweisung an Turmdrehkränen für Auszubildende in der Bauwirtschaft	MH05 179
				Elektrotechnischer Arbeitskreis für den Bereich Reparatur und Prüfarbeiten	MH80 210
				ExpertenForum Gefährdungsbeurteilung - Montage und Betrieb von Turmdrehkränen	MH53 200
				ExpertenForum Turmdrehkran - Fortbildung für zur Prüfung befähigte Personen - Teil 1	MH51-1 198
				ExpertenForum Turmdrehkran - Fortbildung für zur Prüfung befähigte Personen - Teil 2	MH51-2 199
				Fachseminar für Anschlagtechnik in der Bauwirtschaft	MH14 187
				Gabelstaplerfahrer	MH71 206
				Geprüfter Fahrer von LKW-Ladekranen	MH13 186
				Geprüfter Fahrer von Untendreherkränen für Anfänger	MH43 196
				Geprüfter Fahrer von Untendreherkränen für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung	MH44 197
				Geprüfter Teleskopfahrer	MH65 203
				Geprüfter Turmdrehkranführer für Anfänger in der Bauwirtschaft	MH11 184
				Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung	MH21 190
				Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung	MH22 191

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Kurse Fachbereich Baumaschinentechnik

 neuer Kurs
  Online-Schlung
  auch online möglich
  BauAkademie vor Ort
 Kursn. Seite

Baumaschinentechnik Hochbau

	Jährliche Pflichtunterweisung an Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen	MH63	202
	Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Gabelstapler/Flurförderzeuge	MH69	205
	Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik LKW-Ladekrane	MH39	195
	Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Teleskoplader	MH67	204
	Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Turmdrehkrane - Präsenzseminar	MH09	183
	Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Turmdrehkrane - Online Schulung	MH09-0	182
	Kranfahrer für Hallen- und Brückenkrane mit Fahrpraxis	MH20	189
	Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen sicher bedienen	MH62	201
	Zur Prüfung befähigte Person für Flurförderzeuge	MH72	207
	Zur Prüfung befähigte Person für Lastaufnahme- und Anschlagmittel	MH34	193
	Zur Prüfung befähigte Person für Leitern und Tritte	MH35	194
	Zur Prüfung befähigte Person für LKW-Ladekrane	MH75	209
	Zur Prüfung befähigte Person für Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen	MH73	208
	Zur Prüfung befähigte Person für Turmdreh- und Schnelleinsatzkrane	MH31	192

Baumaschinentechnik Tiefbau

	Aufbaulehrgang - Unterweisung an Baggern und Ladern für Auszubildende in der Bauwirtschaft	MT07	217
	Automatisierung Bodenmanagement mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät Basiskurs	MT93-1	230
	Bodenmanagement Aufbaukurs	MT93-2	231
	Digitale Tiefbau-Baustelle Aufbauseminar	MT94-2	233
	Digitale Tiefbau-Baustelle Basisseminar	MT94-1	232
	Ein- und Unterweisung an Baggern und Ladern für Auszubildende in der Bauwirtschaft	MT12	221
	Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen	MT06	216
	Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen für Auszubildende in der Bauwirtschaft	MT05	215
	Erdverdichtungstechnik kompetent einsetzen	MT91	229
	ExpertenForum Erdbaumaschinen - Fortbildung für zur Prüfung befähigte Personen	MT51	226
	Geprüfter Bagger- und Laderfahrer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung	MT22	224
	Geprüfter Bagger- und Laderfahrer für Mitarbeiter in der Bauwirtschaft	MT11	220
	Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen - Präsenzseminar	MT09	218
	Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen - Online-Schulung	MT09-0	219
	Minibaggerfahrer	MT15	222
	Radladerfahrer	MT16	223
	Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen	MT62	227
	Verbau von Baugruben und Gräben	MT65	228
	Zur Prüfung befähigte Person für Erdbaumaschinen	MT31	225

Kurse Fachbereich Baumaschinentechnik

 neuer Kurs  Online-Schlung  auch online möglich  BauAkademie vor Ort		Kursn.	Seite
Baumaschinentechnik Drohnen			
	Drohnen am Bau - Einführung in die Welt der Drohnen	MD01	234
	Drohnen am Bau - Vorbereitungslehrgang für die A1/A3-Prüfung	MD02	235
	Drohnen am Bau - Vorbereitungslehrgang für die A2-Prüfung	MD04	236
	Drohnen am Bau - Vorbereitung auf das Antragsverfahren für Betriebsgenehmigungen in der speziellen Kategorie	MD06	237
Baumaschinentechnik Jährliche Pflichtunterweisungen mit individuellen Themen			
	Jährliche Pflichtunterweisung mit den individuellen Themen Ihres Bauunternehmens	MS01	214
	 Brandschutz Helfer im Bauunternehmen	MS12	213
	 Ersthelfer im Bauunternehmen	MS10	212

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Kurse Fachbereich Management & Baurecht

 neuer Kurs
  Online-Schlung
  auch online möglich
  BauAkademie vor Ort
 Kursn. Seite

Management: Betriebsführung, Soft Skills, Baurecht

	Absicherung von Zahlungsansprüchen am Bau	SR72	166
	Aktuelle Rechtsprechung im Baurecht für Bauunternehmer	SR50	163
	Auf der Baustelle verhandeln, überzeugen und gewinnen	SM11	152
	Baurecht für Bauleiter	SR47	161
	Der Pauschalvertrag – Chancen und Risiken	SR54	164
	Effektives Zeitmanagement für den Bauleiter	SM13	153
	Einsatz von Subunternehmern am Bau	SR48	162
	Erfolgreiche Abrechnung der Baustelle - gekonntes Nachtragsmanagement	SR59	165
	Fortbildung für Betriebsräte aus Bauunternehmen	SM41	158
	Führen und Begeistern – Motivation der Mitarbeiter wecken	SM21	154
	Häufige Irrtümer im Arbeitsrecht erkennen und vermeiden – ein Praxisseminar	SM31	156
	Intensivseminar Kalkulation	SM71	159
	Körpersprache verstehen und nutzen	SM25	155
	Mitarbeiter professionell beurteilen und entwickeln	SM33	157
	Störung des Bauablaufs - Sicherung der Ansprüche	SR73	167
	Wissen kompakt: Erfolgreiche Vertragsgestaltung am Bau	SR40	160

Kurse Fachbereich Digitalisierung und EDV

 neuer Kurs	 Online-Schlung	 auch online möglich	 BauAkademie vor Ort	Kursn.	Seite
EDV für den Bau & Digitales Bauunternehmen					
				Digitale Fotografie und Dokumentation von Bauprojekten	DIG25 241
				Digitales Gutachten - Ihre E-Akte fürs Gericht	DIG24 240
				Effektive Gutachtenerstellung mit der Software „Gutachten Manager“	DIG27 242
				Microsoft 365 - Auswertungen der Unternehmenszahlen mit PowerPivot für Excel	EA22-6 260
				Microsoft 365 - Baustellendokumentation in OneNote	EA15-1 250
				Microsoft 365 - ein Überblick - welche App hilft mir wo im Bauunternehmen?	EA15-0 249
				Microsoft 365 - Einsatz der App Planner zur Meilensteinplanung am Bau	EA15-8 255
				Microsoft 365 - Erster Einstieg in MS Teams - Kollaboration in verteilten Gruppen - New Work	EA15-7 254
				Microsoft 365 - Excel Grundlagen	EA22-1 258
				Microsoft 365 - Excel Kalkulation und Rechnungswesen voll im Griff	EA22-2 259
				Microsoft 365 - Outlook Grundlagen	EA13-1 247
				Microsoft 365 - Outlook Vertiefung für Fortgeschrittene	EA13-3 248
				Microsoft 365 - Power BI - Die Zahlen im Griff - aus bestehenden Daten Dashboards aufbauen und auswerten	EA15-4 253
				Microsoft 365 - PowerPoint Grundlagen	EA23-1 261
				Microsoft 365 - Project als Projektplanungswerkzeug und Bauzeitenplan	EA15-3 252
				Microsoft 365 - Sharepoint und OneDrive - Datenfreigabe leichtgemacht - Automatisierung von Prozessen	EA15-2 251
				Microsoft 365 - Word - nicht nur - für Sachverständige	EA21-6 257
				Microsoft 365 - Word Grundlagen	EA21-1 256
				Was kann KI? Künstliche Intelligenz im Bauunternehmen	DIG52 244
				Wissen kompakt: Computer leicht gemacht - Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr	EA11-1 246
				Wissen kompakt: Social Media für Bauunternehmen	DIG33 243



Bereich

Bautechnik

Betontechnologie
Estrich & Belag
Fliesen & Naturstein
Massivbau
Stuck, Putz & Trockenbau
Tiefbau
Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz

Praktische Betontechnologie

Seminarziel

Den Teilnehmern werden Kenntnisse für das Herstellen, Verarbeiten und Prüfen von Beton in verschiedenen Anwendungsbereichen vermittelt. Sie lernen den aktuellen Stand der Betontechnologie kennen, außerdem werden Vorschriften in Theorie und Praxis durch Dozenten kompetent vermittelt.

Zielgruppe

- Bauleiter, Poliere und Facharbeiter von Bauunternehmen
- Bauleitungen von Architektur- und Ingenieurbüros
- Mitarbeiter von Betonprüfstellen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Betontechnologie

Seminarinhalt

- Zusammensetzung Beton/Stahlbeton
- Hydratation
- Konsistenz- und Expositionsklassen
- Dauerhaftigkeit
- WU-Beton
- LP-Beton
- Sichtbeton
- Betonverarbeitung
- praktische Übungen



Für die praktischen Übungen wird leichte Arbeitskleidung empfohlen.

In Zusammenarbeit mit



HOCHBAU



Beton



Kursnummer
BB02

Kursart
Seminar

Termin
Mi 29.01.2025 bis
Do 30.01.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
450,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Wissen kompakt: Grundwissen der Betontechnologie



Über uns
Kursübersicht

Einführung für kaufmännische Mitarbeiter

Seminarziel

Den Teilnehmern wird eine Übersicht über die Betontechnologie gegeben. In praktischen Übungen wird das Verständnis für den Baustoff Beton vermittelt.

Zielgruppe

- Kaufmännische Mitarbeiter von Bauunternehmen, Betonprüfstellen, Transportbetonwerken, Fertigteilwerken, Zementwerken
- Betonmischer- bzw. Betonpumpenfahrer
- Verkäufer und Marketingmitarbeiter im betontechnologischen Bereich

Voraussetzungen

Keine

Seminarinhalt

- Grundlagen der Betontechnologie
- Betonzusammensetzung
- Frisch- und Festbetonprüfungen
- Expositionsklassen
- Konsistenzklassen
- Druckfestigkeitsklassen
- Betoneinbau und Verdichtung
- Nachbehandlung von Beton
- praktische Übungen

Referent

Emmeran Geißler

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BB03

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Mi 02.04.2025
Mi 22.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
360,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Betonprüfer

Lehrgangsziel

Neben den Grundkenntnissen der Betontechnologie werden den Teilnehmern die wesentlichen Kenntnisse der notwendigen Prüfungen zum Qualitätsnachweis von Beton und seinen Ausgangsstoffen vermittelt. Sie erhalten ein breites Fachwissen über Beton, speziell in Bezug auf Herstellen, Verarbeiten und Prüfen. Dabei verbessern die Teilnehmer als Betonprüfer ihre fachliche Position im Unternehmen.

Zielgruppe

- Mitarbeiter im Betonlabor
- kaufmännische Mitarbeiter, die erweiterte Grundkenntnisse zum Thema Beton benötigen
- Baustellenführungskräfte
- empfohlene Vorbereitung für den „E-Schein-Lehrgang“, BB41

Voraussetzungen

Erfahrung in der Herstellung und Verarbeitung von Beton

Lehrgangsinhalt

- Eigen- und Fremdüberwachung
- Erst-, Güte- und Erhärtungsprüfung
- Zemente
- Gesteinskörnungen
- Sieblinie
- Zusammensetzung von Beton und Mörtel
- Betonzusätze
- Frisch- und Festbetonprüfung
- Betonwaren
- Fertigteile
- Transportbeton
- Mörtel
- Verarbeiten des Betons und Nachbehandlung
- Einsatz und Wartung der Prüfgeräte

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie ab. Bei erfolgreich abgelegter Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat



Der ideale Einstieg in die Beton-technologie.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BB21

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 10.03.2025 bis
Fr 28.03.2025

Mo 07.07.2025 bis
Fr 25.07.2025

Mo 17.11.2025 bis
Fr 05.12.2025

Dauer
3 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.720,00 Euro
Lernmittel/Material
245,00 Euro
Prüfungsgebühr
200,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Vorbereitung auf den E-Schein-Lehrgang

Seminarziel

In diesem Seminar werden die wichtigen Zusammenhänge der Betontechnologie kompakt behandelt. Dies erleichtert den Einstieg in den E-Schein-Lehrgang.

Zielgruppe

Teilnehmer, die am „E-Schein-Lehrgang“, BB41 teilnehmen wollen und über wenig Laborpraxis verfügen, wie z.B. Maurer- und Betonbau-meister

Voraussetzungen

Erfahrung in der Herstellung und Verarbeitung von Beton

Seminarinhalt

- Grundlagen der Betontechnologie
- einfache Mischungsberechnung, wie das Drei-Spaltensystem
- präzises Herstellen von Probekörpern, z.B. Würfel, Zylinder, Balken
- präzises Prüfen von Frischbeton, u. a. Ausbreit-/Verdichtungsversuch
- Festigkeitsklassen
- Expositionsklassen
- ausführliches Arbeiten mit Walzkurve und Verknüpfung mit Expositionsklassen
- präzises Prüfen von Probekörpern

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Dieses Seminar eignet sich speziell zur Vorbereitung auf den „E-Schein-Lehrgang“, BB41.



Kursnummer
BB25

Kursart
Seminar

Termin
Fr 24.01.2025 bis
Sa 25.01.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
690,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Digitale Bauwerksprüfung mit der Software m2ing durchführen



Seminarziel

Kursziel ist es, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, Bauwerksprüfungen an Ingenieurbauwerken nach DIN 1076, an Hochbauwerken nach VDI 6200 oder RÜV und an Wasserbauwerken nach VV WSW 2101 mit der Software m2ing vorzubereiten, vor Ort digital und bei Bedarf auch modellbasiert durchzuführen sowie anschließend auszuwerten. Der Import und Export von CAB-Dateien werden anhand von Beispielen gezeigt. Zusätzlich werden Grundlagen für ein effektives Bauwerks- und Erhaltungsmanagement vermittelt. Neben der Einführung in die digitale Bauwerksprüfungs- und Bauwerksverwaltungssoftware m2ing, erlernen die Teilnehmer praxisorientierte Inhalte, die sie in ihrer Tätigkeit als Bauwerksprüfer, Bauwerksmanager und Unterhaltspflichtige unterstützen.

Zielgruppe

- Unterhaltungspflichtige und Bauwerksprüfer von Ingenieurbauwerken oder Wasserbauwerken öffentlicher und privater Baulastträger im Sinne der DIN 1076 oder VV WSW 2101
- Beratende Ingenieure, Fachkundige Personen zur Beurteilung der Stand-sicherheit, öffentliche und private Gebäudeverwaltungen, Liegenschaftsämter, Betreiber von Immobilien oder von Industrieunternehmen im Sinne der VDI 6200

- CAB-Schnittstelle
- Praxisbezogene Schulung an einer örtlichen Lärmschutzwand

Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Birga Ziegler, M.Sc. (TUM)

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Erste Erfahrungen in der Bauwerksprüfung und Bauwerkserhaltung vorteilhaft, aber nicht zwingend erforderlich



Bringen Sie gerne Ihren Laptop oder Ihr mobiles Endgerät – Smartphone oder Tablet mit iOS oder Android – mit. Bei Bedarf stellen wir auch Leihgeräte zur Verfügung.



Im Anschluss an das Seminar erhalten Sie für 6 Monate eine kostenfreie Nutzung der m2ing Software.

Seminarinhalt

- Bauwerksmanagement und regelmäßige Bauwerksprüfungen über den Lebenszyklus
- Daten eines Bauwerks für die Durchführung einer Bauwerksprüfung
- 2D- oder 3D-basierte Prüfung
- Skizzen zur Bauwerksprüfung
- Einbinden von BIM-Modellen
- Arbeitsvorbereitung einer Bauwerksprüfung
- Schadensbewertung nach Schadens-katalogen – RI-EBW-Prüf sowie exklusiver Katalog für den Hochbau
- Individuelle Berichtsvorlagen für Prüfberichte und Bauwerksbücher
- Erkennen von Instandhaltungsmaßnahmen
- Integrieren eines Aufgaben- und Projekt-managements



Kursnummer
BB33

Kursart
Seminar

Termine
Di 06.05.2025
Di 14.10.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
370,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Software zur Erfassung, Dokumentation und Bewertung von Bauwerkszuständen nach DIN 1076 und RI-EBW-PRÜF



Seminarziel

Auf Grundlage und mit Hilfe der Programme SIB-Bauwerke und ZIS Ing-Bau werden Möglichkeiten der Dokumentation der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 und RI-EBW-PRÜF gezeigt. Die Bauwerksdaten, in welcher die Prüfungs- und Zustandsdaten der Bauwerke eingebunden sind, werden in Erfassung und Pflege erläutert. Möglichkeiten des Datenaustauschs von Baulastträger und Bauwerksprüfern werden beschrieben. Dieses VFIB Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung und zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des VFIB-Zertifikats.

Zielgruppe

- Fachverantwortliche und Bauwerksprüfer von Ingenieurbauwerken öffentlicher und privater Baulastträger im Sinne der DIN 1076
- Beratende Ingenieure, Prüfsachverständige für Standsicherheit, Verwalter von Immobilien, Bauabteilungen von Industrie- und Privatunternehmen im Sinne der VDI 6200
- Verantwortliche für Verkehrssicherheit im Sinne BGB § 823

Referent

Dipl.-Ing. Daniel Longen

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Erfahrungen in der Verwaltung und Bauwerksprüfung von Ingenieurbauwerken

Seminarinhalt

- DIN 1076 und RI-EBW-PRÜF
- Bauwerkszustand und Bauwerksprüfung
- Erfassen von Bauwerksdaten: Bauwerke und Teilbauwerke, Konstruktionsdaten, Sachverhaltsdaten, Ausgabe von Bauwerksbüchern
- Erfassen von Bauwerksprüfungen: Bauwerksschäden, Schadensbewertung nach RI-EBW-PRÜF, Verortung der Schäden in digitalen Schadensskizzen, Maßnahmenempfehlungen, Prüfungstexte, Einsatz mobiler Prüfungsdokumentation, Ausgabe der Prüfberichte
- Planen wiederkehrender Prüftermine
- Datentransfer und Export-/Import-Schnittstelle

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BB34

Kursart
Seminar

Termine
Do 16.01.2025 bis
Fr 17.01.2025

Do 15.05.2025 bis
Fr 16.05.2025

Do 23.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
730,00 Euro
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr
100,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen Teilnahmebescheinigungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Erweiterte betontechnologische Ausbildung: E-Schein



Lehrgangsziel

Der Nachweis über erweiterte betontechnologische Kenntnisse ist für leitendes Personal Voraussetzung, z.B. in Transportbetonwerken und Betonprüfstellen. Mit dem E-Schein wird belegt, dass ein Mitarbeiter mit dem erforderlichen Fachwissen die Betonprüfstelle leitet.

Zielgruppe

- Bachelor
- Diplom-Ingenieure
- Master der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder einer technischen/naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Maurer- und Betonbaumeister
- Betonlaboranten
- Baustoffprüfer

Voraussetzungen

- abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Bauingenieurwesen und mindestens ein Jahr Betontechnologiepraxis oder
- abgeschlossenes Studium einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung oder Meisterprüfung des Beton- und Stahlbetonbaus und mindestens zwei Jahre Betontechnologiepraxis oder
- Baustoffprüfer/-laborant und mindestens drei Jahre Betontechnologiepraxis gemäß den Zulassungsbedingungen des Ausbildungsbeirats Beton beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein e.V., DBV

Lehrgangsinhalt

- Zweck einer Betonprüfstelle
- Normen und Vorschriften
- konstruktive Anforderungen
- Bestandteile des Betons
- Frisch-, Fest-, Transportbeton

In Zusammenarbeit mit



- Bauausführung
- Entwerfen von Betonmischungen
- Konformitätskriterien
- Expositionsklassen
- Dauerhaftigkeit
- Sonderbetone
- Zementestrich und Mörtel
- Betonfertigteile
- Qualitätssicherung
- Schnittstellen und Verantwortlichkeiten

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung vor dem vom Ausbildungsbeirat Beton beim DBV bestellten Prüfungsausschuss ab. Die Teilnehmer erwerben durch eine erfolgreiche Prüfung ein gültiges Zertifikat



Teilnehmern mit wenig betontechnologischer Erfahrung empfehlen wir den Besuch der Lehrgänge „Betonprüfer“, BB21 bzw. „Vorbereitung auf den E-Schein-Lehrgang“, BB25.



Kursnummer
BB41

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 03.02.2025 bis
Fr 28.02.2025

Dauer
4 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
2.900,00 Euro
Lernmittel inkl. div.
Merklblätter und
Fachliteratur
840,00 Euro
Prüfungsgebühr
300,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung



**WIR
SCHAFFEN
GROSSES.**

Zement? Beton? Einfach und grau? Dahinter steckt viel mehr!

Dank unserer Baustoffe können große, leistungsstarke Bauwerke geschaffen werden. Sie sorgen z. B. dafür, dass Brücken stärker und Tunnel länger gebaut werden können. Unsere Arbeit basiert auf einem über 175-jährigen Erfahrungsschatz, doch bei uns ist nichts verstaubt: Heute sind wir einer der modernsten und innovativsten Hersteller der Branche. Unser Motor ist die Begeisterung für unsere Produkte, angetrieben von unserem starken familiären Zusammenhalt.

Bei uns erwarten Sie vielfältigste Einsatzbereiche: von der Herstellung unserer Baustoffe, über die Qualitätssicherung in unseren Laboren, bis hin zur Verwaltung.

Machen Sie den ersten Schritt auf www.schwenk.de und werden Sie SCHWENK'ler.

SCHWENK Zement GmbH & Co. KG
Hindenburgring 15 | 89077 Ulm | info@schwenk.de



SCHWENK



Betontechnologische Ausbildung im Betonstraßenbau: B-StB Schein



Lehrgangziel

Die Teilnehmer erwerben umfassende Kenntnisse im Bereich der Betonherstellung und des Einbaus von Straßenbeton, um eine hohe Qualität von Verkehrswegen aus Beton sicherzustellen. Der B-StB-Schein gilt als Nachweis der betontechnologischen Kenntnisse im Betonstraßenbau gemäß den gültigen Regelwerken der Forschungsgemeinschaft für Straßen- und Verkehrswesen, FGSV. Dieser Lehrgang ist durch den Bildungsbeirat Betonstraßenbau zertifiziert und demnach bundesweit anerkannt.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Planungs- und Ingenieurbüros, Straßenbauunternehmen, Straßenbauverwaltungen und Transportbetonunternehmen sowie Betonprüfstellen

Voraussetzungen

- abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Bauingenieurwesen und mindestens ein Jahr praktische Tätigkeit oder
- abgeschlossenes Studium einer technischen oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung, Meisterprüfung im Beton- und Stahlbetonbauer-Handwerk und mindestens zwei Jahre praktische Tätigkeit oder
- Betonprüfer/-laborant und andere Mitarbeiter mit mindestens drei Jahren praktischer Tätigkeit

Lehrgangsinhalt

- Ausgangsstoffe des Betons
- Eigenschaften des Betons
- Herstellen von Beton
- Betone mit besonderen Anforderungen
- Betonstraßenbau: Planung, Regelwerke, neue Bauweisen, Anwendungsbeispiele
- Maschinenteknik
- Qualitätssicherung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung zum B-StB-Schein ab. Die Teilnehmer erwerben durch eine erfolgreiche Prüfung ein gültiges Zertifikat



Ihr Wettbewerbsvorteil als Unternehmer
- geschultes Personal mit Zertifikat!



Kursnummer
BB42

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 10.03.2025 bis
Fr 21.03.2025

Dauer
2 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.750,00 Euro
Lernmittel
490,00 Euro
Prüfungsgebühr
250,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



Sachkundiger Planer im Bereich Schutz und Instandhaltung von Betonbauteilen

Lehrgangsziel

In der zukünftigen DAfStb-Richtlinie für die Instandhaltung von Betonbauteilen wird die Planung, Durchführung und Überwachung von Schutz- und Instandhaltungsmaßnahmen für Bauwerke und Bauteile aus Beton und Stahlbeton geregelt. Die Richtlinie führt den Begriff des „Sachkundigen Planers“ fort, der Betonbauteile beurteilt und deren Schutz und Instandhaltung plant und überwacht. Basierend auf den Arbeitsergebnissen des Ausbildungsbeirates Sachkundiger Planer wird auf der Grundlage des abgestimmten Lehr- und Ausbildungsplanes das für den „Sachkundigen Planer“ erforderliche Wissen vermittelt, unter Berücksichtigung der Rili-SIB, der ZTV-ING, der ZTV-W sowie nachgeordneter und in Arbeit befindlicher Dokumente, u.a. IH-Rili.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Schutz- und Instandhaltungsarbeiten planen, ausschreiben und überwachen

Voraussetzungen

- Studium an einer Fachhochschule, technischen Hochschule oder Universität mit dem Abschluss Diplom, Bachelor, Master oder einem gleichwertigen Abschluss in einer ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Instandsetzung bzw. Planung und/oder Bauleitung und/oder Bauausführung und/oder Bauüberwachung
- einwandfreier Leumund, nachzuweisen über polizeiliches Führungszeugnis, nachzureichen nach Prüfung
- fachliche Weisungsunabhängigkeit und fachliche Unabhängigkeit von Interessen Dritter mittels schriftlicher Erklärung, nachzureichen nach Prüfung

Lehrgangsinhalt

- Regelwerke und Normen
- Zustandsaufnahme von Betonbauwerken
- Instandsetzungskonzepte
- Ausführungsplanung von Instandsetzungen
- Besonderheiten/Einzelgebiete
- Überwachung der Ausführung etc.

Referenten

Referententeam

Abschluss

Die Teilnehmer erwerben durch eine erfolgreiche Prüfung ein gültiges Zertifikat

Anmeldung

Bundesvereinigung der Prüfindenieure für Bautechnik e.V.
Kurfürstenstraße 129 | 10785 Berlin
Ansprechpartner:
Herr Vidackovic, Tel. 030 3198 914-13
Fax 030 3198 914-19 | vidackovic@bvpi.de



Kursnummer
BB43

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 13.10.2025 bis
Sa 18.10.2025

Dauer
7 Tage

Kosten
auf Anfrage

In Zusammenarbeit mit



In den Kosten
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken

Seminarziel

In dem Seminar werden Kenntnisse über alle nötigen Maßnahmen zur Planung, Ausschreibung, Ausführung und Überwachung für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauteilen an Ingenieurbauwerken, Parkhäusern und Tiefgaragen sowie an Hochbauten, z.B. Wohn- und Industriegebäuden, vermittelt. Die Qualität einer Maßnahme wird wesentlich bestimmt von ihrer sachkundigen Planung und Ausführung. Dazu bedarf es fundierter Kenntnisse der Regelwerke seitens des Bauherren, ebenso aber auch planender und ausführender Unternehmen, die Verantwortung für die Qualität der Ausführung von Instandsetzungsmaßnahmen übernehmen. Die Teilnehmer werden gemäß den Anforderungen der zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten, ZTV-ING und der Technischen Regel Instandhaltung von Betonbauwerken geschult.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen planen, ausschreiben oder überwachen

Voraussetzungen

Betontechnologische Grundkenntnisse

Seminarinhalt

- Grundlagen zu Beton, Mörtel, Betonstahl sowie zu Kunststoffen
- Schadensbewertung und -beurteilung
- Schutz- und Instandsetzung nach ZTV-ING und TR Instandhaltung mit Hinweis auf Untergrundvorbereitung, Füllen von Rissen, Reprofilierung mit Betonersatzsystemen, Oberflächen-Schutzsysteme, Überwachung der Baumaßnahme, Prüfverfahren der Eigenüberwachung im Rahmen der Ausführung, Hinweise auf Unterschiede in beiden Regelwerken
- Herstellung und Instandsetzung von Fugen
- Arbeitssicherheit
- praktische Vorführung, Prüfungen im Zuge der Eigenüberwachung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Vertiefen und festigen Sie Ihre Kenntnisse im Seminar „Instandsetzungskonzepte für Betonbauwerke nach ZTV-ING und TR Instandhaltung“, BB47.



Kursnummer
BB45

Kursart
Seminar

Termine
Mo 05.05.2025 bis
Fr 09.05.2025

Mo 20.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Dauer
5 Tage

Kosten
Seminarpaket
1.780,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



© Stadt Feuchtwangen

Wirtschaftsstandort, Erholungsort und Raum für Mehr:

Feuchtwangen an der Romantischen Straße



Stadt
Feuchtwangen

Die über 1000-jährige Geschichte und die vielfältige Kultur der Stadt Feuchtwangen verleihen ihr zugleich historischen Charme und ein weltoffenes Flair.

Der Ursprung der Stadt Feuchtwangen geht auf ein Benediktinerkloster zurück, das 817/819 erstmals urkundlich als mittelbegütert erwähnt wird. Im Jahr 1241 wird Feuchtwangen Reichsstadt. Von da an bestand Feuchtwangen aus zwei selbständigen Gemeinwesen: die königliche freie Reichsstadt und das Stift nördlich davon. Gemeinsam mit anderen Reichsstädten wie Rothenburg oder Dinkelsbühl versuchte die Stadt im Schwäbischen Städtebund die gemeinsamen Interessen gegenüber den Fürsten durchzusetzen. Feuchtwangen war vor allem durch seine günstige Verkehrslage reich geworden und wurde mehrmals von den Königen verpfändet. Im Jahr 1376 schließlich wurde sowohl die Stadt als auch das Stift an die Burggrafschaft Nürnberg, dem späteren Markgrafentum Brandenburg-Ansbach, übertragen. Um 1400 wurden beide Teile Feuchtwangens nach der Zerstörung der Stadt durch den Schwäbischen Städtebund 1388 von einer gemeinsamen Mauer umgeben, wodurch das Verschmelzen zu einer Gemeinschaft begünstigt wurde. Bis 1791 blieb Feuchtwangen eine brandenburgisch-ansbachische Amtsstadt. In der langen Friedenszeit des 19. Jahrhunderts veränderte sich das Gesicht der Stadt. Der untere Torturm wurde ebenso wie große Teile der Stadtbefestigung abgerissen. Das südlich gelegene Spitaltor brannte bereits 1811 nieder. Während der beiden Weltkriege blieb die Stadt, anders als manche ihrer späteren Ortsteile, unzerstört.

Seit 1949 wird Sommer für Sommer im Klostergarten des ehemaligen Benediktinerklosters vor dem imposanten Panorama der mächtigen Stiftskirche Theater gespielt. Dann werden die steinernen Rundbögen des Kreuzgangs zur romantischen Kulisse für hohe Schauspielkunst und hochkarätiges Musiktheater. Erfahrene Intendanten und Regisseure sowie Schauspielerinnen und Schauspieler aus dem gesamten deutschsprachigen Raum haben die Erfolgsgeschichte dieser einzigartigen Freilichtbühne geprägt. Der romanische Kreuzgang hat den Festspielen seinen Namen gegeben. Er prägt jede Inszenierung, leiht ihr souverän seine unzähligen Facetten und macht sie unverwechselbar. Der Ruf der Kreuzgangspiele reicht weit über die Grenzen Bayerns hinaus. Ihr Name bürgt für professionelle, anspruchsvolle und engagierte Inszenierungen und sichert der Stadt einen Platz in der ersten Reihe der traditionsreichen deutschen Festspielorte.

Nicht nur die Kreuzgangspiele bilden die Kulturlandschaft Feuchtwangens. Zahlreiche Kulturveranstaltungen und Reihen bieten ein umfangreiches Angebot für Kulturliebhaber und alle, die es werden wollen: Von Oktober bis April sorgt der KulturTreff mit über 20 Theatergastspielen, Konzerten, Kleinkunst und Autorenlesungen für ein abwechslungsreiches Kulturprogramm.

Die Bayerische Spielbank Feuchtwangen steht für gute Unterhaltung in gepflegter Atmosphäre - im Rahmen des Kulturprogramms in den Wintermonaten finden regelmäßig Veranstaltungen in Kooperation mit der Spielbank unter dem Titel „casino live on stage“ statt - der Schwerpunkt liegt

hier auf Konzerten aus den Bereichen Jazz, Chanson und Weltmusik, nicht selten jedoch auch in Kombination mit Literatur.

Viele Feste gliedern das Jahr in Feuchtwangen: Neben den Kirchweihen in den idyllischen Dörfern sind hier besonders das Altstadtfest im Juni und die Mooswiesen-Messe, das große Volksfest Ende September, zu erwähnen. Und für die Kinder sind natürlich das Maifest und der Feuchtwanger Weihnachtsmarkt mit seinem Lichterglanz ganz besondere Ereignisse.

Feuchtwangen – Wirtschaftsstandort an der Romantischen Straße

Die Stadt Feuchtwangen, eine der größten Flächengemeinden Bayerns, liegt am Schnittpunkt der Bundesautobahnen A6/A7, in zentraler Lage in Süddeutschland. Dadurch ist eine optimale Anbindung an die Ballungsräume Nürnberg/Fürth/Erlangen und Heilbronn/Stuttgart einerseits und Würzburg und Ulm andererseits gegeben. Daneben ist Feuchtwangen durch die Romantische Straße/B25 mit Würzburg und Augsburg und durch die Bundesstraße 14/Staatsstraße 1066 mit Nürnberg und Stuttgart verbunden. Die Stadt Feuchtwangen stellt umfangreiche Flächen für Industrie, Gewerbe und Wohnbau zu erfreulich moderaten Preisen zur Verfügung. Die Ansiedlung von Betrieben kann schnell und unbürokratisch abgewickelt werden, da die Stadt selbst Baugenehmigungsbehörde ist. Zudem verfügt die Stadt Feuchtwangen über ein eigenes Kommunalunternehmen, das neuen Betrieben bei ihrer Ansiedlung beratend und unterstützend zur Seite steht. Die Ver- und Entsorgung durch Wasser, Strom, Gas, Kanal erfolgt aus einer Hand. Feuchtwangen bietet umfangreiche Infrastruktureinrichtungen wie z.B. Kindergärten und -krippen, Schulvorbereitende Einrichtungen, Grund- und Mittelschulen, Realschule, Gymnasium und Musikschule. Der Bereich des Gesundheitswesens ist mit der Praxisklinik, den Alten- und Pflegeheimen, Allgemein- und Fachärzten sowie Apotheken abgedeckt. Die verschiedenen Spielplätze, das Jugendhaus und die Stadtbücherei werden gerne genutzt. Zahlreiche Fachgeschäfte und Einkaufsmärkte sowohl

in der Innenstadt als auch an der Peripherie halten ein umfangreiches Warenangebot bereit. Gesundheit, Fitness und Wellness werden hier großgeschrieben: Das Angebot reicht vom solarbeheizten Freibad, Hallenbad mit Sauna, Solarium und Dampfbad über verschiedene Sporthallen, -plätze und Reitanlagen bis zum Fitness-Center. Beliebte Anlaufpunkte sind auch die diversen Grünanlagen, wie z.B. der weitläufige Sulzackpark mit seinem neu angelegten Bewegungsparcours.

Der ambitionierte Wanderer kann den anerkannten Erholungsort inmitten des Naturparks Frankenhöhe auch zu Fuß entlang des neu ausgeschilderten Wanderwegenetzes erkunden. Ein breit gefächertes Vereinswesen fördert das verantwortungsbewusste Miteinander und sorgt dafür, dass die Geselligkeit nicht zu kurz kommt. Im März 2000 wurde die neue Spielbank Feuchtwangen an der Autobahn A7, Ausfahrt Feuchtwangen-West, fertiggestellt und eingeweiht. Sie gehört seither zu den erfolgreichsten Spielbanken in Bayern. In der großzügigen Atmosphäre der Spielbank Feuchtwangen können Sie Ihr Glück auf die Probe stellen. Es erwartet Sie eine breite Palette verschiedener Spielarten. Am 18. November 1999 hat die Bayerische BauAkademie in Feuchtwangen ihre Pforten für berufliche Weiterbildung und Qualifikation von Unternehmen und deren Mitarbeitern im Bauhaupt- und -neben Gewerbe geöffnet. Auf einer Fläche von ca. 16 Hektar werden neben dem umfangreichen Schulungsprogramm auch überregionale Fachmessen abgehalten.

Neben der BauAkademie, die zu den führenden Weiterbildungseinrichtungen des Baugewerbes in Deutschland zählt, konnte 2017/2018 in der Kreuzgangstadt mit dem Studien- und Technologiezentrum Feuchtwangen der Hochschule Ansbach ein wichtiger Baustein zur Bündelung von Kompetenzen für ein zukunftsfähiges Bauwesen etabliert werden. Nachhaltige Gebäudetechnik und effiziente Energiekonzepte sind dabei nicht nur Teil der Lehr- und Forschungsarbeit am Campus, sondern gleichzeitig auch unmittelbares Forschungsfeld am neu errichteten Hochschulgebäude, das die Stadt Feuchtwangen vollständig selbst finanzierte.



Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076



Lehrgangsziel

Das Zertifikat Bauwerksprüfung nach DIN 1076 untermauert die Qualifikation zur Überwachung und Bewertung von Betonbauwerken der öffentlichen Verkehrswege und bestätigt fundierte betontechnologische Kenntnisse. Es dient der Vereinheitlichung des Niveaus der Bauwerksprüfung und Erweiterung der Kenntnisse.

Zielgruppe

- Bachelor
- Diplom-Ingenieure
- Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

- abgeschlossenes Hochschulstudium, aus welchem statisch konstruktive Kenntnisse für Ingenieurbauwerke bzw. Brücken gemäß DIN 1076 hervorgehen
- fünfjährige Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, davon mindestens 2 Jahre im Brückenbau bzw. in der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Abschluss

Die Teilnehmer erwerben durch eine erfolgreiche Prüfung ein bundesweit gültiges Zertifikat des Vereins zur Förderung der Ausbildung zur Brückenprüfung, Brückeninspektion und Bauwerksprüfung nach DIN 1076, VFIB, welches eine Gültigkeitsdauer von 6 Jahren besitzt



Zur Fortbildung nach Besuch dieses Lehrgangs empfehlen wir den „Praxislehrgang der Bauwerksprüfung nach DIN 1076“, BB48.

Lehrgangsinhalt

- Rechtliche und technische Regelungen
- Schadensursachen
- Schwachstellen
- Organisation der BW-Prüfung
- Schadenserfassung am Bauwerk und Bewertung
- Kalkulationsgrundlagen, Prüfkosten
- Fahrzeug- und Gerätemanagement
- Prüfung nach besonderen Vorschriften
- objektbezogene Schadensanalyse, Schadensbilder
- Lager- und Fahrbahnübergänge
- Unfallverhütung
- zerstörungsfreie Prüfverfahren

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BB46

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 27.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 02.06.2025 bis
Fr 06.06.2025

Mo 17.11.2025 bis
Fr 21.11.2025

Dauer
7 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
1.690,00 Euro
VFIB-Zertifikatsgebühr
200,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen Zertifikatsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Instandsetzungskonzepte für Betonbauwerke nach ZTV-ING und TR Instandhaltung



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Dieses Seminar vertieft die Kenntnisse über Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken anhand praxisnaher Beispiele. Die Grundlagen für die Erstellung von Instandsetzungskonzepten sowie Leistungsbeschreibungen werden vermittelt. In einem Workshop werden Konzepte für die Instandsetzung einer Brücke - ZTV-ING - und eines Parkhauses bzw. einer Tiefgarage - TR Instandhaltung - erarbeitet.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Unternehmen mit Erfahrung in Planung und Bauüberwachung von Schutz- und Instandsetzungsarbeiten an Betonbauwerken

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Betoninstandsetzung

Seminarinhalt

- Vorstellung der Regelwerke ZTV-ING und TR Instandhaltung als Grundlage für die Erstellung eines Instandsetzungskonzeptes mit Hinweisen
- Erfassung des Ist-Zustandes, Schadensanalyse und Bewertung für Ingenieurbauwerke - ZTV-ING - und Parkhaus bzw. Tiefgarage - TR Instandhaltung
- Erstellung von Leistungsbeschreibungen
- Bauablauf und Besonderheiten bei Instandsetzungsarbeiten
- Bearbeitung von Praxisbeispielen in Gruppenarbeit
- Darstellung von Lösungsvorschlägen mit eingehender Diskussion und Erfahrungsaustausch

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Empfohlen für Teilnehmer, die mit Planung und Überwachung von Instandsetzungsmaßnahmen betraut sind.



Kursnummer
BB47

Kursart
Seminar

Termin
Di 18.03.2025 bis
Mi 19.03.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
870,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Praxislehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Seminarziel

Die Durchführung einer Bauwerksprüfung am Brückenbauwerk mit Schadenserfassung im Programm „SIB-Bauwerke“ sowie Auswertung und Folgerung für das weitere Vorgehen vermittelt Sicherheit im Umgang mit Prüfverfahren und -geräten. Die Teilnehmer führen in Kleingruppen eine handnahe Brückenprüfung mit Schadenserfassung durch.

Das Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des Zertifikats des Vereins zur Förderung der Ausbildung zur Brückenprüfung, Brückeninspektion und Bauwerksprüfung nach DIN 1076, VFIB, und vermittelt den aktuellen Stand der Vorschriften, Richtlinien und der rechtlichen Aspekte.

Zielgruppe

- Bachelor
- Diplom-Ingenieure
- Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

- Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
- Kenntnisse des Programms „SIB-Bauwerke“
- Kenntnisse der Schadenserfassung nach der Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen RI-EBW-Prüf



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“, BB46 besucht haben.

Seminarinhalt

- Schadenserfassung am Bauwerk mit Auswertung und Folgerungen
- Einsatz von Prüfverfahren und Prüfgeräten
- Auffrischung wichtiger Grundsätze der Bauwerksprüfung
- Softwareneuerungen „SIB-Bauwerke“
- Aufstellen eines OSA-Abschlussberichtes nach dem Leitfaden „Objektbezogene Schadensanalyse“
- Einbeziehung rechtlicher Aspekte, Verantwortung und Haftung der Beteiligten bei der Bauwerksprüfung

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BB48

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Di 20.05.2025 bis
Mi 21.05.2025

Di 16.09.2025 bis
Mi 17.09.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
1.080,00 Euro
VFIB-Teilnahmebe-
scheinigungsgebühr
100,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen Teilnehme-
bescheinigungsgebühr und
ggf. Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose



Seminarziel

Das Seminar erläutert die wichtigsten, zerstörungsfreien Prüfverfahren und zeigt deren Anwendungen, aber auch deren Grenzen auf. Die Teilnehmer bringen außerdem ihre eigenen Erfahrungen ein und diskutieren gemeinsam. Die Lernmittel schließen ausgewählte Merkblätter der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung, DGZfP, mit ein.

Das Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung, zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des VFIB-Zertifikats und vermittelt einen Überblick zu erprobten, zerstörungsfreien Prüfverfahren im Stahlbeton- und Spannbetonbau.

Zielgruppe

- Bachelor
- Diplom-Ingenieure
- Master des konstruktiven Ingenieurbaus
- Tragwerksplaner
- Bauwerksprüfer

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ BB46 bzw. das Seminar „Bauwerksprüfung Hochbau“ BM55 besucht haben.

Seminarinhalt

- Überblick, Leistungsfähigkeit und Grenzen von zerstörungsfreien Prüfverfahren mit dem Schwerpunkt auf Massivbauwerken
- Praxisbeispiele und Laborübung mit Geräten
- Hinweise zur Ausschreibung von Prüfleistungen: Betondruckfestigkeit, Bewehrungsortung von Betonstahl und Spannstahl, Chloridmessung, Karbonatisierungsmessung, Bauteildickenmessung, Korrosion von Betonstahl
- Messungen an Betonbauteilen mit Auswertung und Bewertung von Messergebnissen: Rückprallhammer, Bewehrungsortung, Potentialfeldmessung, Radarverfahren, Ultraschallechoverfahren, Impakt-Echo-Verfahren



Kursnummer
BB49

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Do 20.03.2025 bis
Fr 21.03.2025

Do 18.09.2025 bis
Fr 19.09.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
1.190,00 Euro
VFIB-Teilnahmebe-
scheinigungsgebühr
100,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen Teilnehme-
scheinigungsgebühr und
ggf. Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Aufbaulehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076



Seminarziel

Den Teilnehmern werden aktuelle und weitere Kenntnisse über die technischen und rechtlichen Grundlagen von Bauwerksprüfungen vermittelt mit dem Ziel, Prüfungen von Bauwerken gemäß DIN 1076 auf dem aktuellen Stand der Technik durchzuführen. Dieses VFIB-Pflichtseminar dient auch als Nachweis der Fortbildung und zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des VFIB-Zertifikats.

Zielgruppe

- Bachelor
- Diplom-Ingenieure
- Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Voraussetzungen

- Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung

Seminarinhalt

- Untersuchungen zur Vorbereitung der Instandsetzung von chloridbelasteten Bauteilen und kathodischer Korrosionsschutz
- Versagen verschiedener Bauwerke aufgrund statischer Defizite
- Instandsetzung von chloridbelasteten Bauteilen
- Rolle des Bauwerksprüfers bei der Brückennachrechnung
- Umfang und Inhalt der HP1 und HP2
- Prüfung von passiven Schutzeinrichtungen
- Vorstellung und Anwendung der VFIB Empfehlungen
- Prüfung von Wasserbauwerken
- Bauwerksmonitoring als Ergänzung zur Bauwerksprüfung am Beispiel Hochbrücke Horchheim

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“, BB46 besucht haben.



Kursnummer
BB50

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Mo 27.01.2025 bis
Di 28.01.2025

Mo 02.06.2025 bis
Di 03.06.2025

Mo 17.11.2025 bis
Di 18.11.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
1.080,00 Euro
VFIB-Teilnahmebe-
scheinigungsgebühr
100,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen Teilnehme-
bescheinigungsgebühr und
ggf. Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



ExpertenForum Beton



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Das ExpertenForum Beton wurde speziell für die Fortbildung von Betontechnologen ausgearbeitet. Kompetente Fachleute aus Forschung und Praxis referieren an zwei Tagen über gegenwärtige Entwicklungen aus dem Bereich der Betontechnologie. So sind die Teilnehmer topaktuell informiert, lernen mögliche Risiken kennen und vermeiden und optimieren ihre Arbeit. Die Teilnehmer treffen Fachkollegen und haben Gelegenheit zu einem regen, intensiven Erfahrungsaustausch und zum Netzwerken.

Zielgruppe

- E-Schein-Inhaber
- Prüfstellenleiter
- Betonexperten und alle, die es werden wollen

Voraussetzungen

Erfahrung im Bereich der Betontechnologie

Seminarinhalt

- Aktuelle Themen sowie neue Normen und Vorschriften aus den Gebieten Beton-technologie und Stahlbetonbau.
- Insbesondere Neues zu modernen und innovativen Bauverfahren.
- Wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Hier treffen sich Betonexperten aus ganz Deutschland zum Erfahrungsaustausch! Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
BB51

auch online möglich

Kursart
Seminar

Termine
Di 07.10.2025 bis
Mi 08.10.2025

Di 21.10.2025 bis
Mi 22.10.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
570,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumachinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Praxislehrgang Lärmschutzwände und Stützbauwerke



Seminarziel

Die Durchführung einer Bauwerksprüfung an Lärmschutzwänden und Stützbauwerken mit Schadenserfassung im Programm „SIB-Bauwerke“ sowie Auswertung und Folgerung für das weitere Vorgehen vermittelt Sicherheit im Umgang mit Prüfverfahren und -geräten. Das Seminar dient auch als Nachweis der Fortbildung zur Verlängerung der Gültigkeitsdauer des Zertifikats des Vereins zur Förderung der Ausbildung zur Brückenprüfung, Brückeninspektion und Bauwerksprüfung nach DIN 1076, VFIB, und vermittelt den aktuellen Stand der Vorschriften und Richtlinien.

Zielgruppe

- Bachelor
- Diplom-Ingenieure
- Master des konstruktiven Ingenieurbaus

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

- Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung nach DIN 1076
- Kenntnisse des Programms „SIB-Bauwerke“
- Kenntnisse der Schadenserfassung nach der Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen, RI-EBW-Prüf

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Empfohlen für Teilnehmer, die bereits den Lehrgang „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“, BB46 besucht haben.

Seminarinhalt

- Geltende Vorschriften
- Bauarten und Bauweisen sowie deren Schwachstellen
- Berechnung über Lasten und Lastabtragung
- Unfallverhütung
- digitale Bildauswertung bei Linienbauwerken
- Prüfung von besonderen Lärmschutzwänden und Stützbauwerken sowie Sicherungsbauwerken
- ausgewählte Schadensbeispiele
- Schadenserfassung am Bauwerk mit Auswertung und Folgerungen
- Infos zu weiteren Programmentwicklungen „SIB-Bauwerke“

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BB52

Kursart
Seminar

Termine
Mo 02.06.2025 bis
Di 03.06.2025

Mo 17.11.2025 bis
Di 18.11.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
1.080,00 Euro
VFIB-Teilnahmebescheinigungsgebühr
100,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen Teilnahmebescheinigungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Beton- und Stahlbetonbau - Aktuelles aus der Praxis



Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten betontechnologische Grundlagen für die Praxis im Unternehmen und werden mit dem aktuellen Stand der Technik, speziell für die Baustelle, vertraut gemacht. Als Baustellenführungskraft bekommen die Teilnehmer praxisnahe Lösungsansätze für ihre Entscheidungen im Bereich des Beton- und Stahlbetonbaus.

Zielgruppe

- Baustellenführungskräfte
- Bauleiter
- Poliere
- Werkpoliere
- Vorarbeiter

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Betontechnologie

Seminarinhalt

- Das System Beton, Stahlbeton
- anerkannte Regeln der Technik, Betonnormen
- Konsistenzklassen, Festigkeitsklassen, Expositionsklassen
- Entwicklung von Ausschreibungen und Betonmischungen
- Schalung: Auswahl und Vorbereitung, Schalungsdruck
- Bauausführung: Bewehrung, Fördern, Einbringen, Verdichten, Nachbehandlung
- Ausschalfristen
- Trennmittel: Auswahl und Anwendung
- Transportbeton: Zusatzmittel, Auswahl, Bestellung, Abnahme, Überwachung
- Nachweis der Druckfestigkeit
- Konkretisierung für die Baustelle: Sichtbeton, WU-Beton

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BB61

Kursart
Seminar

Termin
Mi 26.11.2025 bis
Do 27.11.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
570,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Fortbildung für Fachkräfte der Betonüberwachung



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Seminarziel

Im Seminar werden wichtige theoretische Grundlagen vermittelt und gefestigt. Im praktischen Teil lernen die Teilnehmer, wichtige Prüfvorschriften für den Frisch- und Festbeton sicher anzuwenden. Unregelmäßigkeiten in der Qualität können frühzeitig erkannt und spätere Schäden vermieden werden. Die Teilnehmer erfüllen damit die Forderung nach regelmäßiger Fortbildung von Fachkräften der Betonüberwachung.

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Betonprüfstellen und Betonlaboren
- Fachkräfte, die auf Baustellen Beton prüfen oder Probekörper herstellen
- Baustellenführungskräfte

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Management
Soft Skills
Baurecht

Voraussetzungen

Betontechnische Kenntnisse in der Betonüberwachung



Nach DIN 1045-3, Anhang NC, hat das Bauunternehmen oder der Leiter der Betonprüfstelle für eine regelmäßige Fortbildung seiner Fachkräfte zu sorgen.

Seminarinhalt

- Aspekte aktueller Normen und Vorschriften
- Frisch- und Festbetonprüfungen: Überblick, praktische Durchführung der Prüfungen
- Aufzeichnung, Protokollierung, Dokumentation
- Auswertung der Ergebnisse
- Überwachungskonzept nach DIN EN 13670 und DIN 1045-3: Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton
- Bauausführung: Grundlagen zur Eigenüberwachung, Aufgabenbereich der Fremdüberwachung, Häufigkeit der Prüfmaßnahmen

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BB62

Kursart
Seminar

Termin
Mi 26.02.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
360,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Sichtbeton in der Praxis



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Die Teilnehmer erwerben tieferes Wissen über die Wechselwirkung des Baustoffes Beton und der zugehörigen Bauhilfsstoffe und bauen Beratungskompetenz für die Gespräche mit Bauherren und Planern auf. Ihnen werden aktuelle Vorschriften und Merkblätter vorgestellt sowie Techniken und Methoden für die Praxis vermittelt. Erfahrene Fachleute stehen für Fragen rund um das Thema Sichtbeton zur Verfügung.

Zielgruppe

Führungskräfte aus Unternehmen der Bauausführung und Planung

Voraussetzungen

Erfahrungen im Bereich der Planung und Betonausführung

Seminarinhalt

- Merkblatt Sichtbeton
- Schalung und Oberfläche
- Trennmittel
- leichtverdichtbarer Beton
- robuster Beton
- Technologie und Anwendung
- Verdichtung, Verdichtungsgeräte
- Baustellenberichte
- farbiger Beton
- praktische Vorführung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BB63

Kursart
Seminar

Termin
Do 16.10.2025 bis
Fr 17.10.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
570,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Beton



IQ - BAUEN MIT
INNUNGS-QUALITÄT



HOCHBAU

Planung und Ausführung von weißen Wannen



Seminarziel

In diesem Seminar wird aufgezeigt, wie weiße Wannen, entsprechend den Vorgaben der aktualisierten WU-Richtlinie des DAFStb 12/2017, richtig in die Praxis umgesetzt werden. Neben der Vermittlung von wichtigen Planungsgrundlagen wird insbesondere auf viele Details bei der Ausführung eingegangen. Erfahrene Dozenten erläutern dieses technisch anspruchsvolle Spezialgebiet praxisnah und anschaulich, um fehlerhafte Ausführungen zu vermeiden.

Zielgruppe

Führungskräfte und Projektverantwortliche aus Unternehmen der Bauausführung und Planung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Erfahrungen im Bereich der Planung und Betonausführung

Seminarinhalt

- Grundlagenermittlung, Beanspruchungsklassen, Nutzungsklassen
- Entwurfsgrundsätze
- Betontechnologie für WU-Konstruktionen, Feuchttransportmodell des DAFStb
- Vermeidung von Rissen und Fehlstellen
- Ausführungsdetails für Bodenplatten, Wände und Dächer, Fugenüberbrückungsmaßnahmen, Einbauteile
- bauphysikalische Grundlagen, heizen, lüften, dämmen
- richtiges Nutzerverhalten
- erforderliche Zusatzmaßnahmen bei hochwertiger Nutzung



Kursnummer
BB64

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mi 15.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
360,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Fortbildung für Betonwaren



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Experten informieren umfassend über derzeitige Entwicklungen und Trends im Betonwarenmarkt und vermitteln den Teilnehmern, was man nach dem aktuellen Stand der Technik zur Herstellung von marktfähigen Betonwaren in Theorie und Praxis wissen muss. Darüber hinaus beinhalten die Seminarthemen die Reklamationsbearbeitung bei Schäden an Betonwaren.

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Betonwarenherstellern und Betonwerksteinherstellern aus der Produktion, Qualitätssicherung und Reklamationsbearbeitung
- Mitarbeiter von Betonwarenverlegetrieben
- Bausachverständige

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Erfahrungen im Verarbeiten von Beton für Betonwaren und der Verlegung von Betonwaren



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

Seminarinhalt

- aktuelle Themen sowie neue Normen und Vorschriften aus dem Betonwarenmarkt
- Neues zu modernen und innovativen Bauverfahren von Betonwaren
- wichtige und praxisnahe Tipps nach dem Stand der Technik



Kursnummer
BB85

Kursart
Seminar

Termin
Di 09.12.2025 bis
Mi 10.12.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
570,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Fortbildung für fließfähige und selbstverdichtende Betone



für Beton- und Fertigteilwerke

Seminarziel

Experten informieren umfassend über derzeitige Entwicklungen und den Stand der Technik beim Einsatz von fließfähigen bzw. selbstverdichtenden Betonen in der Praxis.

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Betonwerken aus den Bereichen Fertigteile, Betonwaren und Betonwerkstein - Produktion, Qualitätssicherung, Reklamationsbearbeitung
- Mitarbeiter von Betonverlegetrieben - Bodenbeläge, Fassaden
- Bausachverständige

Voraussetzungen

Erfahrungen im Verarbeiten von Beton für Betonwaren, Betonwerkstein und Fertigteile

Seminarinhalt

- Perspektiven dieser Technologie
- Ausgangsstoffe
- Rezepturen
- selbstverdichtende Hochleistungsbetone
- Formtechnik
- Maschinenteknik für die Fertigung
- Mischen und Prüfen
- Herstellen von Platten
- Oberflächenbearbeitung
- Oberflächenschutzsysteme

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BB86

Kursart
Seminar

Termin
Do 11.12.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
570,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



VHV BAUVERSICHERUNGEN

**VON EXPERTEN
VERSICHERT**

VHV 
VERSICHERUNGEN

SPEZIALVERSICHERER DER BAUWIRTSCHAFT UND PARTNER DER BAYERISCHEN BAUINNUNGEN

Die VHV bietet eine in der Branche einzigartige Expertise und langjährige Erfahrung bei der Versicherung von Bauprojekten. So profitieren Sie von spezifischen, ständig weiterentwickelten und innovativen Versicherungslösungen.

**Mehr Informationen erhalten Sie von Ihren VHV Gebietsdirektionen: München, Hanauer Str. 22, T 089.532 99-264
Nürnberg, Fürther Str. 9, T 0911.926 85-18 / Passau, Nikolastr. 2, T 0851.988 48-10 / www.vhv-bauexperten.de**



Meisterkurs zum Estrichleger: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche und vertiefende Kenntnisse für die Vorbereitung auf die Meisterprüfung zum Estrichleger. Die Fachthemen in Theorie und Praxis erleichtern außerdem den Weg in die Selbständigkeit. Der Kurs hat seinen Schwerpunkt in der Fachtheorie.

Zielgruppe

Erfahrene Mitarbeiter eines Estrichlegerbetriebes, die sich weiter qualifizieren wollen oder das Ablegen der Meisterprüfung beabsichtigen

Voraussetzungen

- eine erfolgreich abgeschlossene Gesellenprüfung im Estrichlegerhandwerk oder
- eine andere erfolgreich abgeschlossene Gesellen- oder Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf und zusätzlich eine mehrjährige einschlägige praktische Tätigkeit - mind. 24 Monate - im Estrichlegerhandwerk oder
- ohne eine anerkannte Berufsausbildung eine mindestens sechsjährige Berufspraxis im Estrichlegerhandwerk und
- Grundlagen der EDV wie Betriebs- und Kommunikationssysteme, Standardsoftware, Internetnutzung entsprechend dem Lehrplan „Technischer Fachwirt HWK“.

Lehrgangsinhalt

Die Verordnung über das Berufsbild und die Prüfungsanforderungen im praktischen und im fachtheoretischen Teil der Meisterprüfung für das Estrichlegerhandwerk, Estrichlegermeisterverordnung - EstrMstrV - sowie der bundeseinheitliche Rahmenlehrplan sind Grundlage dieses Lehrgangs.

- Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Schnellestriche, Kunstharzestriche, Magnesiaestriche und Fertigteilestriche
- Gesteinskörnungen, Zement und Qualitätsprüfungen
- Dämmstoffe und Trittschalldämmung
- Prüfwesen, Güteschutz und Toleranzen
- Textile und elastische Bodenbeläge
- Parkettbeläge und oberflächen-gestaltete Böden
- Linoleumbeläge sowie Fliesen- und Natursteinbeläge
- Praktische Abdichtungs- und Estrichtechnologie
- Bauphysik und Bauchemie
- Arbeitsvorbereitung und Baustelleneinrichtung
- Leistungsverzeichnis und Kalkulation
- Vertragsrecht, Haftung und Gewährleistung
- Massenermittlung und Fachrechnen
- Aufmaß und Abrechnung
- Arbeitssicherheit und Asbestschutzmaßnahmen



Kursnummer
BE31

Kursart
Lehrgang

Termine
Modul 1:
Mo 31.03.2025 bis
Fr 11.04.2025

Modul 2:
Mo 28.04.2025 bis
Fr 16.05.2025

Modul 3:
Mo 26.05.2025 bis
Fr 06.06.2025

Modul 4:
Mo 23.06.2025 bis
Fr 11.07.2025

Modul 5:
Mo 21.07.2025 bis
Fr 01.08.2025

Mündliche Prüfung:
Do 18.09.2025 bis
Fr 19.09.2025

Dauer
5 Module

Referenten

Referententeam

Abschluss

Wenn die Zulassungsvoraussetzungen zur Meisterprüfung vorliegen und alle Prüfungen bestanden wurden, erhält der Teilnehmer ein Prüfungszeugnis über Teil I und II der Meisterprüfung im Estrichlegerhandwerk der Handwerkskammer Mittelfranken.



Meister-BAföG: Der Lehrgang ist als Teilzeitmaßnahme anerkannt. Klären Sie frühzeitig mit Ihrer BAföG-Stelle Ihre persönlichen Voraussetzungen!



Die notwendigen PC-Grundkenntnisse erhalten Sie in unserem Seminar „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1.

Kosten

Lehrgangsgebühr
Modul 1, 3, 5
je 1.580,00 Euro

Modul 2, 4,
je 2.070,00 Euro
jeweils zuzüglich
Lernmittel/Material
ca. 2.200,00 Euro

Zusätzlich zu den angegebenen Kosten werden Prüfungsgebühren durch die Handwerkskammer erhoben.

Meisterkurs Teil III und Teil IV

Für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit brauchen Meister eine breite fachliche Kompetenz. In den Teilen III und IV der Meistervorbereitung beschäftigen sich die Teilnehmer intensiv und praxisnah mit den Themen Betriebswirtschaft, Steuern und Recht - Teil III - und Lehrlingsausbildung - Teil IV der Meisterprüfung. So qualifizieren sie sich für weiterführende Aufgaben im Betrieb.

Jetzt Vorbereitungslehrgang in Vollzeit mit Abschlussprüfungen buchen.

Meisterkurs Teil III und Teil IV

Mo 03.02.2025 bis Fr 21.03.2025



In der Lehrgangsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel, Prüfungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



ESTRICH UND BELAG



Technische Vorbereitung für zukünftige Sachverständige im Estrichlegerhandwerk

Seminarziel

Die Teilnehmer werden mit den wichtigsten Fachbereichen ihrer zukünftigen Sachverständigentätigkeit vertraut gemacht. Die Themen werden speziell auf Sachverständigenniveau besprochen. Sie erhalten somit einen umfassenden Einblick in den fachlichen Tätigkeitsbereich eines Sachverständigen.

Zielgruppe

Estrichlegermeister, die sich als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige von ihrer Handwerkskammer bestellen lassen wollen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Mehrjährige Praxis und überdurchschnittliches Wissen im Estrichlegerhandwerk

Seminarinhalt

- Zement- und Calciumsulfatestriche
- Schnell-, Kunstharz- und Industrieestriche
- Kunstharz Imprägnierung, Versiegelung, Beschichtung
- elastische und textile Beläge
- Fliesen- und Natursteinbeläge
- Fugeneinteilung und -ausbildung
- Wärme- und Schallschutz
- Schadensfälle, Ursachen und Lösungen
- Prüfung nach DIN 13892
- Toleranzen und Güteanforderungen
- Verhandlungsführung, Erläuterung vor Gericht

In Zusammenarbeit mit



ESTRICH UND BELAG



Bundesfachschule
Estrich + Belag e.V.



Kursnummer
BE45

Kursart
Seminar

Termine
Modul 1:
Do 20.11.2025 bis
Sa 22.11.2025

Modul 2:
Do 11.12.2025 bis
Sa 13.12.2025

Dauer
2 Module
mit je 3 Tagen

Kosten
Seminarpaket
2.860,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unsere Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Zertifizierte Dämmung für nachhaltiges Bauen.

Der SHI-Produktpass von HIRSCH.



Unsere SHI-zertifizierten Produkte bieten nicht nur erstklassige Dämmeigenschaften, sondern garantieren auch die Gesundheit Ihrer Innenräume – für Bauprojekte, die Generationen überdauern.



hirsch-porozell.de

Wissen kompakt: Temperierte Fußbodenkonstruktionen



Seminarziel

Die Teilnehmer werden mit der Aufgabenstellung vertraut gemacht, die durch das Zusammenwirken verschiedener Gewerke beim Einbau von Fußbodenheizungen und -kühlungen entsteht. Sie erhalten konkrete Hilfe bei der Planung, Ausführung und Bauüberwachung von temperierten Fußbodenkonstruktionen.

Zielgruppe

Führungskräfte aus den Gewerken Estrich und Belag, Fliesen und Platten sowie Parkett

Voraussetzungen

Grundwissen in der Estrich- und Bodentechnik

Referent

Bertram Abert

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Aktuelle Normung
- Schnittstellenkoordination
- Handhabung in der Praxis
- Schadensfälle aus dem Baustellenalltag
- Wissen und Argumente zur Temperierung
- Auf- und Abheizen
- Feuchtemessung mit einschlägigen Protokollen

In Zusammenarbeit mit



ESTRICH UND BELAG



Kursnummer
BE64

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Di 14.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
410,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagsarbeiten



Seminarziel

Die Teilnehmer erhöhen ihre Sicherheit beim Erkennen und Beurteilen des Untergrundes für Oberbeläge. Sie erlernen die fachmännische Anwendung von Laborgeräten sowie die fachgerechte Vorbereitung der Estriche für Bodenbelagsarbeiten und erfahren, in welchen Fällen ein rechtzeitiges Anmelden von Bedenken angezeigt ist.

Zielgruppe

- Bauleiter aus dem Hochbau/Ausbau
- Führungskräfte aus den Gewerken Estrich, Fliesen, Bodenbelag, Parkett

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarinhalt

- Planung von Fußbodenaufbauten
- normengerechter Estrich
- beheizte Konstruktionen
- Belegreife von Estrichen
- Anforderungen an den Untergrund
- Ebenheiten, Winkeltoleranzen
- Prüfung und Bewertung vorliegender Estrichflächen
- Vorbereiten von Untergrundoberflächen
- praktische Vorführungen: Feuchteprüfung mit CM-Gerät/elektronischem Gerät, Gitterritzprüfung, Hammerschlag-, Saugfähigkeits-, Haftzug-, Druckfestigkeits- und Biegezugprüfung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BE66

Kursart
Seminar

Termin
Mi 15.10.2025 bis
Do 16.10.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
660,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



ESTRICH UND BELAG

Oberflächengestaltete Estrichflächen – Praxisseminar



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Seminarziel

Das Praxisseminar zeigt den Teilnehmern die fachgerechte Ausführung oberflächenfertiger Estriche und wie sie Kunden diesen erfolgreich anbieten können. Die Teilnehmer erfahren Vorteile, aber auch welche Schwierigkeiten sich hinter bestimmten Anforderungen verbergen und lernen mit ihnen umzugehen. Namhafte Experten referieren kompakt über alles Wissenswerte zum oberflächenfertigen Estrich.

Zielgruppe

Führungskräfte von Estrichunternehmen sowie Fachplaner

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Bereich Estrich

Referent

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Oberflächengestaltete Böden:
Marktübersicht, Ausführungsvarianten, Einsatzmöglichkeiten, Marketingmaßnahmen
- Ausführungsvoraussetzungen:
Anforderungen an den Untergrund, Verarbeitung von Spachtelmassen
- praktische Ausführung:
verschiedenfarbige Estriche, pigmentierte Estriche, Glätten von Oberflächen, Grundieren, Aufbringen von Spachtelmassen, Schleifen, Absaugen, Beizen/Ölen/Einpflegen von Oberflächen, Pflegemaßnahmen
- Normen und Vorschriften, Gebrauchstauglichkeit, kalkulatorische Hinweise



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
BE69

Kursart
Seminar

Termin
Di 25.11.2025 bis
Mi 26.11.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
730,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



ESTRICH UND BELAG



Bundesfachschule
Estrich + Belag e.V.

Die neuen **XQ** Rührwerke

- RÜHRWERKZEUGE
- RÜHRWERKE
- ZWANGSMISCHER
- BETONSCHLEIFER
- MÖRTELAUFTRAGSSYSTEME



Seit 50 Jahren der Partner für die Profis vom Bau.
Damit die Arbeit erfolgreich von der Hand geht.

WWW.COLLOMIX.COM

MADE IN
GERMANY

Wissen kompakt: Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagsarbeiten



Seminarziel

Dieses Seminar dient zur sicheren Bestimmung und Beurteilung von Feuchte des Untergrunds unter dem Estrich und schwerpunktmäßig im Estrich für anschließende Belagsarbeiten. Im Rahmen des Seminars besteht die Möglichkeit zur Überprüfung des eigenen CM-Gerätes.

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Estrich- und Bodenbelagsunternehmen
- Fliesenleger
- Parkettleger
- Fachplaner
- Sachverständige

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Bereich Estrich und Oberbeläge

Seminarinhalt

- Untergründe und deren Belegreife
- Messmethoden und Messgeräte, Erläuterung und Anwendung in Theorie und Praxis
- Einfluss auf die Terminplanung
- Folgerungen für den Erfolg des Gesamtwerks Bodenkonstruktion
- Messergebnisse und Erfahrungsaustausch

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BE71

Kursart
Seminar

Termin
Di 02.12.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
410,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Schnitttechnik für Fliesenleger – Praxisseminar



Seminarziel

Die praktischen handwerklichen Fähigkeiten und Fertigkeiten der Teilnehmer werden in diesem Seminar intensiv trainiert. Dadurch wird eine Verbesserung der Schnitttechnik für den täglichen Bedarf im Berufsleben sowie zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung erreicht. Sie erlernen Arbeitsmethoden, um Fliesen präzise zu bearbeiten und genauestens zu verlegen.

Zielgruppe

- Geübte Fliesen-, Platten- und Mosaikleger
- angehende Meister

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk

Seminarinhalt

- Handhabung von Zeichengeräten
- Konstruieren von Kreisen und Bögen
- Ausführung von Rund- und Schrägschnitten
- Ausführung schwieriger Verlegearbeiten an Säulen und konischen Flächen
- Diagonalverfliesung
- Kantenbearbeitung

Referent

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BF02

Kursart
Seminar

Termin
Mo 01.09.2025 bis
Fr 05.09.2025

Dauer
5 Tage

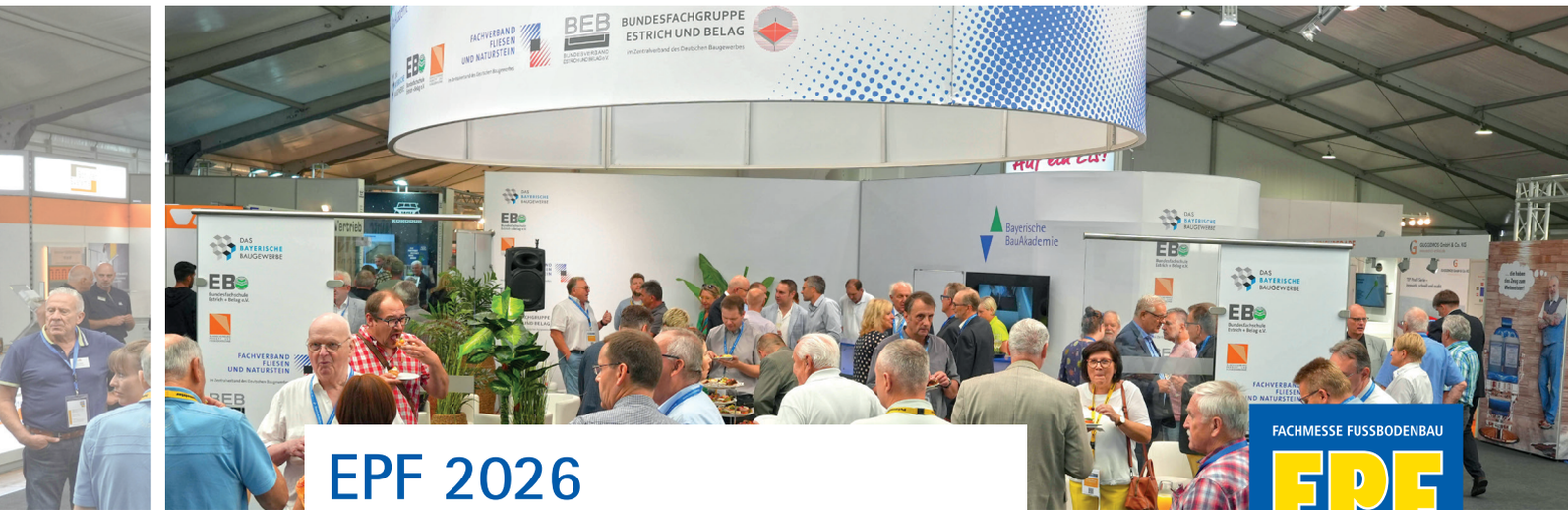
Kosten
Seminarpaket
1.420,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr und Lernmittel

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit





EPF 2026

Austausch, Neuheiten und Praxis – der Branchentreff des bodenlegenden Handwerks

2026 trifft sich die bodenlegende Branche um zu erleben, was in den Bereichen Estrich, Parkett und Fliese aktueller Stand der Technik ist.

Nach einer starken EPF in 2023 laufen die Vorbereitungen an für eine Neuauflage der bewährten Fachmesse. Aussteller aus dem bodenlegenden Gewerbe präsentieren sich dem Fachpublikum auf einem ca. 10.000 m² großen Messeareal. Starke Maschinen, Zuschlagstoffe, Produkte, Zubehör und Dienstleistungen rund um Estrich, -verlegung, Bodenbeläge, -bearbeitung und Werkzeuge bieten einen umfassenden Überblick über das Angebot in der Branche.

Fachvorträge und zwei Abendveranstaltungen runden das Messeangebot ab und machen die Fachmesse wieder für zahlreiche Fachbesucher attraktiv.

Die letzte Messe zeigte sich mit guten Besucherzahlen. Rund 4.000 Interessierte nutzten an einem oder mehreren Messetagen die Gelegenheit zum fachlichen Update und kollegialen Austausch. Unter den Fachbesuchern fanden sich neben vielen ehemaligen Meisterschülern der Bayerischen BauAkademie aus den Bereichen Estrich und Fliese zahlreiche junge Betriebsnachfolger zu einem Messebesuch in Feuchtwangen ein.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen!





Insgesamt waren bei der letzten Messe, Kaufentscheider, Geschäftsführer, selbständige Unternehmer, Vorstände und Bereichsleiter die am stärksten vertretene Besucher.

Und auch für 2026 freut sich das Messteam auf viele altbekannte und neue Aussteller und Fachbesucher, wenn es wieder heißt: Auf geht's zur EPF!



Alle bodenlegenden Gewerke unter einem Dach!

- Baumaschinen
- Bodenbeläge
- Reinigungstechnik
- Werkzeuge
- Zubehör
- Dämmsysteme
- Klebstoffe
- Reinigungs- und Pflegemittel
- Systemlösungen
- Software
- Fachpublikationen
- Bodenbearbeitungsmaschinen
- Schutzausrüstung



Meisterkurs zum Fliesenleger: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche und vertiefende Kenntnisse für die Vorbereitung auf die Meisterprüfung im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk. Die Fachthemen in Theorie und Praxis erleichtern außerdem den Weg in die Selbständigkeit. Der Kurs hat seinen Schwerpunkt in der Fachtheorie.

Zielgruppe

Erfahrene Mitarbeiter eines Fliesenlegerbetriebes, die sich weiter qualifizieren wollen oder das Ablegen der Meisterprüfung beabsichtigen

Voraussetzungen

- eine erfolgreich abgeschlossene Gesellenprüfung im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk oder
- eine andere erfolgreich abgeschlossene Gesellen- oder Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf und zusätzlich eine mehrjährige einschlägige praktische Tätigkeit - mind. 24 Monate - im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk oder
- ohne eine anerkannte Berufsausbildung eine mindestens sechsjährige Berufspraxis im Fliesenlegerhandwerk und
- Grundlagen der EDV wie Betriebs- und Kommunikationssysteme, Standardsoftware, Internetnutzung entsprechend dem Lehrplan „Technischer Fachwirt HWK“.

Lehrgangsinhalt

Die Verordnung über das Meisterprüfungsbild und über die Prüfungsanforderungen im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk sowie der bundeseinheitliche Rahmenlehrplan sind Grundlage dieses Lehrgangs.

- Beläge und Bekleidungen
- Ansetz- und Verlegetechniken
- Technische Zeichnungen und Werkpläne
- Gestaltung und Farblehre
- Sanierungskonzepte und Sonderkonstruktionen
- Praktische Schnitttechnik
- Leistungsverzeichnis und Kalkulation
- Angebotsbearbeitung und Auftragsabwicklung
- Arbeitsvorbereitung und Berichtswesen
- Vertragsrecht, Haftung und Gewährleistung
- Betriebsführung und Organisation
- Betriebliche Kooperation und Synergieeffekte
- Marketing und Qualitätsmanagement
- Massenermittlung und Fachrechnen
- Aufmaß und Abrechnung
- Arbeitssicherheit und Asbestschutzmaßnahmen



Kursnummer
BF31

Kursart
Lehrgang

Termine
Modul 1:
Mo 31.03.2025 bis
Fr 11.04.2025

Modul 2:
Mo 28.04.2025 bis
Fr 16.05.2025

Modul 3:
Mo 26.05.2025 bis
Fr 06.06.2025

Modul 4:
Mo 23.06.2025 bis
Fr 04.07.2025

Modul 5:
Mo 21.07.2025 bis
Fr 01.08.2025

Modul 6:
Mo 01.09.2025 bis
Fr 12.09.2025

Modul 7:
Mo 29.09.2025 bis
Fr 10.10.2025

Modul 8:
Mo 17.11.2025 bis
Fr 21.11.2025

Fachgespräch:
Di 25.11.2025

Referenten

Referententeam

Abschluss

Wenn die Zulassungsvoraussetzungen zur Meisterprüfung vorliegen und alle Prüfungen bestanden wurden, erhält der Teilnehmer ein Prüfungszeugnis über Teil I und II der Meisterprüfung im Fliesen-, Platten- und Mosaiklegerhandwerk der Handwerkskammer Mittelfranken.



Meister-BAföG: Der Lehrgang ist als Teilzeitmaßnahme anerkannt. Klären Sie frühzeitig mit Ihrer BAföG-Stelle Ihre persönlichen Voraussetzungen!



Die notwendigen PC-Grundkenntnisse erhalten Sie in unserem Seminar „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1.

Dauer

8 Module

Kosten

Lehrgangsgebühr
Modul 1, 3, 4, 5, 6, 7
je 1.520,00 Euro

Modul 2

2.070,00 Euro

Modul 8

790,00 Euro
jeweils zuzüglich
Lernmittel/Material
ca. 2.200,00 Euro

Zusätzlich zu den angegebenen Kosten werden Prüfungsgebühren durch die Handwerkskammer erhoben.

In der Lehrgangsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel, Prüfungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Meisterkurs Teil III und Teil IV

Für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit brauchen Meister eine breite fachliche Kompetenz. In den Teilen III und IV der Meistervorbereitung beschäftigen sich die Teilnehmer intensiv und praxisnah mit den Themen Betriebswirtschaft, Steuern und Recht - Teil III - und Lehrlingsausbildung - Teil IV der Meisterprüfung. So qualifizieren sie sich für weiterführende Aufgaben im Betrieb.

Jetzt Vorbereitungslehrgang in Vollzeit mit Abschlussprüfungen buchen.

Meisterkurs Teil III und Teil IV

Mo 03.02.2025 bis Fr 21.03.2025



In Zusammenarbeit mit



Technische Vorbereitung für zukünftige Sachverständige im Fliesenlegerhandwerk



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Seminarziel

Die Teilnehmer werden mit den wichtigsten Fachbereichen ihrer zukünftigen Sachverständigentätigkeit vertraut gemacht. Die Themen werden speziell auf Sachverständigenniveau besprochen. Sie erhalten somit einen umfassenden Einblick in den fachlichen Tätigkeitsbereich eines Sachverständigen.

Zielgruppe

Fliesenlegermeister, die sich als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige von ihrer Handwerkskammer bestellen lassen wollen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Mehrjährige Praxis und überdurchschnittliches Wissen im Fliesenlegerhandwerk

Seminarinhalt

- VOB Teil C für Fliesen, Naturstein, Betonwerkstein und Estricharbeiten
- Normen und Vorschriften für Baustoffe, Bauteile, Keramik und Nichtkeramik
- Normen und Vorschriften für Fliesenarbeiten
- Toleranzen- und Güteanforderungen an Verlegeuntergründe
- Ansetz- und Verlegetechnik
- Fugen in Belägen, Mängel und Schäden an Estrichen zur Aufnahme keramischer Beläge, Mängel und Schäden bei Fliesenarbeiten analysieren und verhüten

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BF45

Kursart
Seminar

Termine
Modul 1:
Do 13.11.2025 bis
Sa 15.11.2025

Modul 2:
Do 27.11.2025 bis
Sa 29.11.2025

Dauer
2 Module
mit je 3 Tagen

Kosten
Seminarpaket
2.860,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen



BODEN GUT MACHEN!



Das Fußbodenmagazin
für Handwerk und Handel

Jetzt Gratis-Exemplar anfordern!
www.boden-wand-decke.de/aboshop



Grundlagen für Quereinsteiger im Hochbau



Seminarziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Grundlagen des Hochbaus vermittelt. So wird ihnen der Einstieg in die typischen Abläufe auf Hochbau-Baustellen erleichtert. Sie lernen Zusammenhänge zu erkennen und haben die Möglichkeit, zu einer zuverlässigen Kraft auf der Baustelle zu werden.

Zielgruppe

Baustellenbeschäftigte des Hochbaus, die aus anderen Berufszweigen kommen

Referent

Referententeam

Voraussetzungen

Einige Monate Baustellenerfahrung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Baustoffkunde
- Fachkunde Schalung
- Maurerarbeiten
- Betonstahl
- Baumaschinenkunde
- Betontechnologie
- Vermessungskunde
mit praktischen Übungen
- Arbeitssicherheit

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM02

Kursart
Seminar

Termin
Mo 17.02.2025 bis
Fr 21.02.2025

Dauer
5 Tage

Kosten
Seminargebühr
710,00 Euro
Lernmittel
75,00 Euro

In der Seminargebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel
und ggf. Übernachtung
in unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Jugendliche auf dem Bau – so gelingt ihre Ausbildung



Ziel des Workshops

Mit den Teilnehmern werden die wichtigsten Eckpunkte einer erfolgreichen Ausbildung erarbeitet. Dabei werden entscheidende rechtlich-organisatorische wie auch pädagogische Aspekte angesprochen. Der Workshop liefert Hintergrundwissen, um Jugendlichen eine erfolgreiche und zukunftsweisende Ausbildung zu bieten.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- leitende Mitarbeiter
- kaufmännische Mitarbeiter
- Personalverantwortliche

Referenten

Heinrich Moethe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Personalangelegenheiten

Inhalt des Workshops

- Vorteile und Nutzen betrieblicher Ausbildung
- Strukturen des Berufsbildungssystems
- Ausbildungsberufe am Bau
- Voraussetzungen des Ausbildungsbetriebes
- betriebliche Organisation der Ausbildung
- Kriterien und Verfahren zur Auswahl von Auszubildenden
- zielgerechter Ausbildungsvertrag
- Umgang mit der Probezeit
- betrieblicher Ausbildungsplan
- lernförderliche Bedingungen schaffen
- zeitgemäße Ausbildungsmethoden
- aktuelle Ausbildungsmedien - KI
- soziale und persönliche Entwicklung
- Lernen und Arbeiten in Gruppen
- interkulturelle Kompetenzen fördern
- Leistungsbeurteilung von Auszubildenden



Kursnummer
BM09

*auch online
möglich*

Kursart
Workshop

Termin
Di 20.05.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Workshoppaket
470,00 Euro

Im Workshoppaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche weiterführende Fachinformationen und Grundkenntnisse in der Führung kleiner Arbeitsgruppen. Die Teilnehmer erhalten ein breites Fachwissen und verbessern ihre Position in der Firma. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage, mehr Verantwortung auf Baustellen zu übernehmen.

Zielgruppe

- Fachkräfte aus dem Hochbau
- Maurer
- Betonbauer

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens vier Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens fünf Jahren Gesamtdauer, Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Lehrgangsinhalt

- Baustelleneinrichtung und -räumung
- Bauführung und Berichtswesen
- Arbeitssicherheit
- Baustellendokumentation
- Fachrechnen

- Mauerwerk, Beton- und Mörteltechnologie, Holz und Schalung, Betonstahl, Kanal-, Putz- und Trockenbau
- baustoffgerechtes Lagern
- Transport und Ladungssicherung
- Abfallentsorgung
- Vermessungskunde
- Bauzeichnungen und Planlesen
- Führen von Arbeitsgruppen
- Lösen von Konflikten
- Personaleinarbeitung und Aufstiegsfortbildung
- Arbeits- und Tarifrecht

Referent

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM11

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 13.01.2025 bis
Fr 24.01.2025

Mo 10.03.2025 bis
Fr 21.03.2025

Dauer
2 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.080,00 Euro
Lernmittel
230,00 Euro
Prüfungsgebühr
150,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Abbruch- und Rückbaukonzepte für Bauwerke



Seminarziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Grundlagen von Abbruch- und Rückbaukonzepten vermittelt. So wird ihnen der Einstieg in die typischen Abläufe auf Abbruchbaustellen erleichtert. Sie lernen, Zusammenhänge beim Abbruch zu erkennen und zu beherrschen. Die Durchführung einer Objektbegehung eines potentiellen Abbruchobjektes festigt das Wissen.

Zielgruppe

Führungskräfte aus Abbruch- und Rückbauunternehmen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Abbruch- und Abfallbereich

Seminarinhalt

- Notwendigkeit eines Rückbaukonzeptes
- Überblick über Umweltgesetze
- Behördliche Vorgaben, Auflagen bei der Entsorgung von Baustellenabfällen
- bisherige Praxis bei der Entsorgung
- Begriffsbestimmungen, Definition, Homogenbereiche
- Historie eines Standortes
- Probenahme, Deklaration, Baustanzerkundung
- Verhältnismäßigkeiten
- Objektbegehung mit Schadstoffberechnung, Schadstoffbilanzierung, Entsorgungswege und Vergabe der AVV-Nr. auf Basis der chemischen Analysedaten
- Ersatzbaustoffverordnung/ Mantelverordnung

Referenten

Prof. Dr. rer. nat. Frank Bär

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM15

Kursart
Seminar

Termin
Do 23.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
890,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Befähigte Person für Arbeits- und Schutzgerüste



Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden in den einschlägigen Normen und Vorschriften unterwiesen und lernen, diese Grundlagen praktisch umzusetzen. Gerüste verschiedener Systeme werden von den Kursteilnehmern auf- und abgebaut sowie überprüft und dokumentiert. Nach erfolgreich abgelegter Prüfung erfüllen sie alle vom Gesetzgeber geforderten Anforderungen als „Befähigte Person“ für Arbeits- und Schutzgerüste und sind befähigt, nach Beauftragung durch den Unternehmer, Sachkundeprüfungen an Arbeits- und Schutzgerüsten durchzuführen sowie diese zur Nutzung freizugeben. Mit ausgebildeten Mitarbeitern mindern Sie Ihr Unternehmerrisiko.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Baubetrieben, die für den Auf- und Abbau von Gerüsten sowie deren Nutzung verantwortlich sind

Referent

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung mit Zertifikat ab.

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung im Auf- und Abbau von Arbeits- und Schutzgerüsten

Lehrgangsinhalt

- Werkstoffe, allgemeine Anforderungen, Bauteilgruppen, Bemessung
- Betriebssicherheitsverordnung
- Arbeitsschutzgesetz
- Unfallverhütungsvorschriften
- Zulassungsbescheide
- Aufbau- und Verwendungsanleitungen
- Auf- und Abbau von Gerüsten
- Gerüstverankerung
- Prüfungen an Gerüsten und Protokolle

In Zusammenarbeit mit



HOCHBAU



BG BAU



Kursnummer
BM19

Kursart
Lehrgang

Termine
Mi 07.05.2025 bis
Fr 09.05.2025

Mi 15.10.2025 bis
Fr 17.10.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
970,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Vorbereitungsseminar zum Werkpolierlehrgang Hochbau



Seminarziel

Nach einigen Jahren in der Praxis auf der Baustelle frischt dieses Seminar das Wissen auf und aktualisiert es, damit der Einstieg zum weiterführenden Lehrgang erleichtert wird.

Zielgruppe

Vorarbeiter aus dem Hochbau

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

Zeugnis Vorarbeiter Hochbau, wie Lehrgang „Vorarbeiter Hochbau und Bauen im Bestand“, BM11 der Bayerischen BauAkademie oder gleichwertig, erworben innerhalb der letzten drei bis sechs Jahre

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Baubetrieb
- Bautechnik
- Mitarbeiterführung



Kursnummer
BM20

Kursart
Seminar

Termin
Mo 20.01.2025 bis
Mi 22.01.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
710,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand



7 Wochen

Lehrgangsziel

Neben der Vermittlung von aktuellen technischen Inhalten spielt die zielgerichtete Schulung für zukünftige Führungsaufgaben eines Werkpoliers eine entscheidende Rolle. Der Lehrgang vermittelt breites Fachwissen und die Teilnehmer bessern ihre fachliche Position in der Firma auf. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage, noch mehr Fach- und Führungsaufgaben in der Bauausführung zu übernehmen. Das Wissen des Werkpoliers ist Voraussetzung für den geprüften Polier.

Zielgruppe

- Mitarbeiter aus dem Hochbau
- Maurer
- Betonbauer

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens sechs Jahren Gesamtdauer, Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens sechs Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Lehrgangsinhalt

- Allgemein anerkannte Regeln der Technik
- Arbeitsvorbereitung
- Baustellenübernahme
- Qualitätsmanagement
- Betriebswirtschaft
- Richtlinien zur Verkehrssicherung
- Erdbau
- Fachrechnen
- Verdichtungsprüfung
- Betonüberwachung

In Zusammenarbeit mit



- Baustatik
- Kanalbau, Trockenbau, Betonstahl, Beton- u. Mörteltechnologie, Mauerwerk
- Bauphysik
- Gerüstarbeiten
- Abdichtungsarbeiten
- Schnittstellen im Bauablauf
- Instandsetzung von Betonbauteilen
- Umbau im Wohnungsbestand, Innenabbruch
- Personalbedarf
- Personalauswahl
- Personaleinsatz
- Personalbeurteilung
- Gesundheitsschutz und Jugendarbeitsschutz
- Arbeitnehmerüberlassung

Referent

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.



Kursnummer
BM21

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 13.01.2025 bis
Fr 28.02.2025

Dauer
7 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
3.390,00 Euro
Lernmittel
570,00 Euro
Prüfungsgebühr
425,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand

5 Wochen

Lehrgangziel

Neben der Vermittlung von aktuellen technischen Inhalten spielt die zielgerichtete Schulung für zukünftige Führungsaufgaben eines Werkpoliers eine entscheidende Rolle. Der Lehrgang vermittelt breites Fachwissen und die Teilnehmer verbessern ihre fachliche Position in der Firma auf. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage, noch mehr Fach- und Führungsaufgaben in der Bauausführung zu übernehmen. Das Wissen des Werkpoliers ist Voraussetzung für den geprüften Polier.

Zielgruppe

- Mitarbeiter aus dem Hochbau
- Maurer
- Betonbauer

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens sechs Jahren Gesamtdauer, Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens sechs Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich
- eine mit Erfolg abgelegte Vorarbeiterprüfung

Lehrgangsinhalt

- Allgemein anerkannte Regeln der Technik
- Arbeitsvorbereitung
- Baustellenübernahme
- Qualitätsmanagement
- Betriebswirtschaft
- Richtlinien zur Verkehrssicherung
- Erdbau
- Fachrechnen
- Verdichtungsprüfung

In Zusammenarbeit mit



- Betonüberwachung
- Baustatik
- Kanalbau, Trockenbau, Betonstahl, Beton- u. Mörteltechnologie, Mauerwerk
- Bauphysik
- Gerüstarbeiten
- Abdichtungsarbeiten
- Schnittstellen im Bauablauf
- Instandsetzung von Betonbauteilen
- Umbau im Wohnungsbestand, Innenabbruch
- Personalbedarf
- Personalauswahl
- Personaleinsatz
- Personalbeurteilung
- Gesundheitsschutz und Jugendarbeitsschutz
- Arbeitnehmerüberlassung

Referent

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.



Kursnummer
BM21-1

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 27.01.2025 bis
Fr 28.02.2025

Dauer
5 Wochen
unter Anrechnung
des Bauvorarbeiter-
lehrgangs

Kosten
Lehrgangsgebühr
2.310,00 Euro
Lernmittel
330,00 Euro
Prüfungsgebühr
275,00 Euro
Lernmittel
330,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Ausbildereignung ADA-Schein

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden mit diesem Lehrgang zielgerichtet auf die Prüfung der erforderlichen berufs- und arbeitspädagogischen Kenntnisse zur ordnungsgemäßen Ausbildung vorbereitet. Mit dem Lehrgang und der bestandenen Prüfung erhalten die Teilnehmer den staatlich anerkannten Ausbilderschein und dürfen in Ihrem Betrieb Lehrlinge ausbilden. Die Ausbildereignungsprüfung wird als Teil IV der Meisterprüfung - Berufs- und Arbeitspädagogik - anerkannt.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig ausbilden

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

Abgeschlossene Berufsausbildung sowie ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Abschluss

Die Teilnehmer erhalten den ADA-Schein der Handwerkskammer Mittelfranken nach bestandener Prüfung.

Lehrgangsinhalt

Berufs- und arbeitspädagogische Kenntnisse



Kursnummer
BM29

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 10.03.2025 bis
Fr 21.03.2025

Dauer
2 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.040,00 Euro
Lernmittel
160,00 Euro

Prüfungsgebühren
werden durch die
Handwerkskammer
erhoben.

Im der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Meisterkurs Teil III und Teil IV

Lehrgangsziel

Für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit brauchen Meister eine breite fachliche Kompetenz. In den Teilen III und IV der Meistervorbereitung beschäftigen sich die Teilnehmer intensiv und praxisnah mit den Themen Betriebswirtschaft, Steuern und Recht - Teil III - und Lehrlingsausbildung - Teil IV der Meisterprüfung. So qualifizieren sie sich für weiterführende Aufgaben im Betrieb.

Zielgruppe

Grundsätzlich alle zukünftigen Handwerksmeister

Voraussetzungen

- Handwerke der Anlage A und B der Handwerksordnung
- Ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Lehrgangsinhalt

- Teil III: betriebswirtschaftliche, kaufmännische und rechtliche Kenntnisse
- Teil IV: berufs- und arbeitspädagogische Kenntnisse

Referent

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit Abschlussprüfung und Zeugnis über die Teile III und IV der Handwerksmeisterprüfung der Handwerkskammer Mittelfranken ab.



Teil IV, ADA Schein - „Ausbildung der Ausbilder“ kann auch separat mit dem Lehrgang „Ausbildereignung ADA-Schein“, BM29, erworben werden.



Die notwendigen PC-Grundkenntnisse erhalten Sie in unserem Seminar „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1.



Kursnummer
BM30

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 03.02.2025 bis
Fr 21.03.2025

Dauer
7 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
3.660,00 Euro
Lernmittel
270,00 Euro

Prüfungsgebühren werden durch die Handwerkskammer erhoben.

In der Lehrgangsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel, Prüfungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Fachkräftesicherung am Bau – gewinnen, fördern und binden



Seminarziel

Der Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern und Fachkräften verändert derzeit den Personalmarkt. Der Fachkräftemangel verursacht immer deutlichere Spuren im Tagesgeschäft der Bauunternehmen. Die Teilnehmer erhalten mit diesem Seminar funktionierende Werkzeuge, um im Wettbewerb geeignete Fachkräfte zu gewinnen, zu fördern und zu binden.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- leitende Mitarbeiter
- Personalverantwortliche

Referenten

Roland Albert

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Personalangelegenheiten

Seminarinhalt

- Demographischer Wandel im Personalbereich
- Glaubenssätze hinterfragen
- Eigenmotivation und selbstgesetzte Ziele
- richtige Firmenpräsentation
- Einsatz neuer Medien
- junge Mitarbeiter gewinnen
- Personalplanung und Methodeneinsatz
- ältere Mitarbeiter optimal einsetzen
- präventive Strategien und Gesundheitskompetenzen
- angenehmes Betriebsklima
- Identifikation mit dem Unternehmen
- Personalentwicklung als zentrale Aufgabe
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- Einsatz von Personalvermittlern
- Praxisbeispiele und Tipps



Kursnummer
BM34

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Sa 22.11.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

ESTRICHTECHNIK & FUSSBODENBAU



Das Original. Seit 1984. Medien-Wegbereiter und Meinungsbildner.
Erreicht die Mehrheit aller meistergeführten Betriebe im Abonnement.

- 04 Fußbodenschäden vor Gericht
- 07 Fallstudie: Großküche in Bad Arolsen
- 10 Fallstudie: Sparkasse in Bad Kreuznach
- 12 Fallstudie: Alte Post, Berlin-Neukölln
- 16 Fallstudie: Fitnessstudio in Braunschweig
- 22 Frage & Antwort
- 24 Fallstudie: Medicos.Aufschalke

Menschen | Unternehmen

- 26 BMS engagiert sich für Nachwuchs
- 28 Silikal-Böden erneut ausgezeichnet
- 29 Rigips bringt Verarbeitungsvideos
- 30 GB Machines: Neue Vertragshändler
- 30 MC Bauchemie relauncht Kundenmagazin
- 32 Putzmeister: So sehen Sieger aus
- 33 Silikal: Neue Laborräume bezogen
- 54 Handwerksunternehmerpersönlichkeit

Produkte | Maschinen

- 34 Dampfdurchlässiges Gießharz
- 36 Neues Estrichzusatzmittel
- 36 Kneschoner mit geringem Gewicht
- 39 Neuer Zementfließestrich
- 40 Estrichförderer: grün und kräftig
- 43 Jubiläums-Schleifmaschine
- 44 Fließestrichmaschine mit Common-Rail-Technik
- 45 Gleichzeitig abdichten und egalisieren
- 46 Neues Staubabsaugungssystem

Markt | Betrieb

- 48 Mitarbeiterhaftung: In vielen Fällen dürfen Sie zur Kasse bitten
- 50 Schnell und einfach-Aufmaße erstellen
- 52 Weg vom Barkredit: Alternativen im Überblick

Service | Rubriken

- 3 Editorial
- 54 Verbände und Vereine
- 55 Kleinanzeigen, Stellenausschreibungen, Prüfzettel, Profistifture, Impressum

Unabhängiges Fachmagazin für Estrich und Industriefußböden

Jetzt Gratisexemplar anfordern!

ESTRICHTECHNIK & FUSSBODENBAU

Das unabhängige
Fachmagazin für Estrich
und Industriefußböden

www.estrichtechnik.de/aboshop



Vom „Capo“ zum Bauführer

Lehrgangsziel

Werkpoliere werden auf kleinen und mittleren Baustellen häufig als verantwortliche Bauführer eingesetzt. In diesem Lehrgang wird den Teilnehmern das Rüstzeug für diese verantwortungsvolle Arbeit und verschiedene Vorgehensweisen vermittelt. Den Teilnehmern werden Kostenorientierung und unternehmerisches Handeln nahe gebracht und anhand praxisgerechter Beispiele erläutert.

Zielgruppe

Vorarbeiter, Werkpoliere und Poliere, die schon als Bauführer arbeiten oder als Bauführer eingesetzt werden sollen

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

Abgeschlossener Lehrgang Werkpolier wie der Lehrgang „Werkpolier Hochbau und Bauen im Bestand“, BM21 bzw. „Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen-, Kanalbau)“, BT21 oder gleichwertig

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer schriftlichen Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie ab.

Lehrgangsinhalt

- Grundlagen der Kalkulation
- Baustelleneinrichtungsplanung
- Baustellenorganisation und Baustellensteuerung
- Kostentransparenz und Kostenverfolgung
- Arbeitsvorbereitung und Produktivität
- Termin- und Leistungsplanung sowie Ablaufplanung
- Sichern von Ansprüchen sowie Dokumentation
- Vertragsgrundlagen BGB bzw. VOB
- Zusammenarbeit mit den Projektbeteiligten
- Personalführung und Teamarbeit
- Arbeitsanweisung und Kontrolle
- Arbeitssicherheit

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM35

Kursart
Lehrgang

Termine
Modul 1:
Do 27.02.2025 bis
Sa 01.03.2025

Modul 2:
Do 27.03.2025 bis
Sa 29.03.2025

Dauer
2 Module mit je
3 Tagen

Kosten
Lehrgangspaket
2.120,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel,
Prüfungsgebühr
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Grundlagen für Jungbauleiter



Seminarziel

Ein Bauleiter wird bei seiner Tätigkeit mit einer Vielzahl von Aufgaben konfrontiert, die er ziel-sicher und termingerecht bewältigen können muss. Das in drei Tagesmodulen aufgebaute Seminar vermittelt den Teilnehmern das notwendige Rüstzeug für diese verantwortungsvolle Tätigkeit im Bauunternehmen und erleichtert somit die Einarbeitung deutlich.

Zielgruppe

Junge Führungskräfte und Führungskräfte, die in die Bauleitung hineinwachsen sollen

Voraussetzungen

Erste Erfahrungen in der Baustellenführung oder vergleichbare Kenntnisse

Seminarinhalt

- Selbstorganisation und Zeitmanagement, Arbeitsmethodik, Ziel- und Umsetzungsorientierung, Durchsetzungsfähigkeit, Kostendenken
- Projektmanagement: Methoden und Grundlagen, Projektsteuerung, Teamarbeit, Konfliktfähigkeit, Besprechungstechnik
- Führung: Führungstechniken, Motivationsfähigkeit, Beurteilungsvermögen, Entscheidungsfähigkeit, Informationsverhalten
- Methoden, Beispiele, Übungen

Referent

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnjak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM36

auch online möglich

Kursart
Seminar

Termine
Modul 1:
Di 11.03.2025

Modul 2:
Di 01.04.2025

Modul 3:
Di 13.05.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
3 Module mit je 1 Tag

Kosten
Seminarpaket
1.340,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Zusatzqualifikation für Bauhandwerksmeister zur bautechnischen Nachweisberechtigung



Lehrgangziel

Sie bereiten sich gezielt auf die zentral für Bayern angebotene Zusatzqualifikationsprüfung vor. Zur Nachweisberechtigung erforderliche Kenntnisse in den Bereichen Standsicherheit, Brandschutz, Schallschutz, Wärmeschutz sowie Bauordnungsrecht werden vermittelt. Das erfolgreiche Ablegen der Prüfung und die Eintragung in die Liste der Handwerkskammer Mittelfranken für Zusatzqualifikation gibt dem Teilnehmer die Möglichkeit, bautechnische Nachweise im Rahmen seiner Bauvorlageberechtigung zu erstellen. Diese Zusatzqualifikation ist ein wichtiger Baustein bei der ganzheitlichen Beratung von Bauherren.

Zielgruppe

- Handwerksmeister des Maurer- und Betonbauerfachs
- Handwerksmeister des Zimmererfachs
- staatl. geprüfte Bautechniker, die zukünftig technische Nachweise im Rahmen von Bauanträgen fertigen wollen

Voraussetzungen

Zusammenhängende einschlägige Berufserfahrung von mindestens drei Jahren nach der Meister- bzw. Technikerprüfung

Lehrgangsinhalt

- Baurecht nach BayBO
- Standsicherheit und Tragwerksplanung mit Grundlagen der Baustatik, Beton- und Stahlbetonbau, Holzbau, Mauerwerksbau und Stahlbau
- Grundbau
- Schallschutz
- Wärme- und Feuchteschutz
- Baulicher Brandschutz

Referenten

Referententeam

Abschluss

Die Prüfung findet nach dem Lehrgang bei der Handwerkskammer Mittelfranken statt.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM41

Kursart
Lehrgang

Termine
Modul 1:
Mo 03.02.2025 bis
Fr 14.02.2025,
Unterricht am
Sa 08.02.2025

Modul 2:
Mo 17.03.2025 bis
Fr 28.03.2025,
Unterricht am
Sa 22.03.2025

Dauer
2 Module mit je
2 Wochen

Kosten
Lehrgangsg Gebühr
3.900,00 Euro
Lernmittel
365,00 Euro

Prüfungsgebühren
werden durch die
Handwerkskammer
erhoben.

Im Lehrgangspaket
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen
Prüfungsgebühr und
ggf. Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Fortbildung für Bauhandwerksmeister mit Zusatzqualifikation



Seminarziel

Die Fortbildungsteilnehmer arbeiten sich praxisnah in wichtige und aktualisierte Regelwerke ein. Normen und Vorschriften werden speziell für die täglichen Arbeitsaufgaben und Verantwortlichkeiten zusätzqualifizierter Bauhandwerksmeister und Bautechniker besprochen. Mit dem Besuch dieses Seminars erfüllen die Teilnehmer die Forderung nach regelmäßiger Fortbildung, die Voraussetzung für die Verlängerung der Zusatzqualifikation gem. § 10 Abs. 2 ZQualVBau ist.

Zielgruppe

Bauhandwerksmeister und Bautechniker mit Zusatzqualifikation nach BayBO

Voraussetzungen

Erfahrung bei der Erstellung bautechnischer Nachweise der BayBO

Seminarinhalt

- Aktuelle Themen und Neuerungen
- Berechnungs- und Nachweisverfahren nach neuesten Normen und Vorschriften, speziell für zusätzqualifizierte Bauhandwerksmeister

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
BM42

auch online möglich

Kursart
Seminar

Termin
Di 25.11.2025 bis
Mi 26.11.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
650,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Juristische Vorbereitung für zukünftige Bausachverständige

Seminarziel

Das Seminar dient der Vorbereitung auf die Bausachverständigenprüfung und die spätere Sachverständigentätigkeit. Die Teilnehmer erhalten mehr Sicherheit im Umgang mit rechtlichen Problemen und lernen, selbständig mit Vorschriften und Verfahrensweisen umzugehen.

Zielgruppe

- Bauhandwerksmeister aus Hochbau, Ausbau und Tiefbau, die sich als öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige von ihrer Handwerkskammer bestellen lassen wollen
- Sachverständige, die ihr juristisches Wissen auffrischen wollen.

Voraussetzungen

Überdurchschnittliches handwerkliches Wissen und mehrjährige Berufserfahrung

Seminarinhalt

- Rechtsgrundlagen und Grenzen des Sachverständigen
- Bestallungsvoraussetzungen nach SV-Ordnung
- Zusammenarbeit Gericht/Sachverständige
- rechtliche Bedeutung von anerkannten Regeln der Technik
- Privatgutachtervertrag
- Pflichtenkatalog des Sachverständigen
- Ortstermin
- Gutachtenaufbau
- neues Bauvertragsrecht
- Kostenermittlung, Wertminderung, Mängelbeseitigung

- Erstellung eines Probegutachtens
- DIN-Normen und Fachregeln
- der Sachverständige als Schlichter/Vermittler
- Besprechung der erstellten Gutachten
- Haftung des Sachverständigen
- Schiedsgutachten
- Überprüfung der Handwerkerrechnung
- Abrechnung des Gerichtsgutachtens/ Privatgutachtens für den Sachverständigen des Handwerks nach JVEG
- selbständige Beweisverfahren
- VOB Teil A/B/C
- Allgemeinwissen Baurecht
- Gutachtentexte kurz und klar

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM45

Kursart
Seminar

Termine
Modul 1:
Do 09.10.2025 bis
Sa 11.10.2025

Modul 2:
Mi 22.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Dauer
2 Module mit je
3 Tagen

Kosten
Seminarpaket
2.780,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Gutachten kurz und klar schreiben, ansprechend gestalten



Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen eine systematische Vorgehensweise, um Gutachten klar zu formulieren, kurz abzufassen und übersichtlich zu gestalten. Mit solchen Gutachten können sie Informationen, Überlegungen und Argumente dem jeweiligen Leser leichter und nachhaltiger vermitteln.

Zielgruppe

- Sachverständige
- Bauhandwerksmeister und verantwortliche Handwerker, die kurz, klar und übersichtlich schreiben wollen
- Architekten, Juristen und Angehörige anderer Berufe, die mit dem Bauhandwerk zu tun haben und überzeugende Texte formulieren müssen
- alle, die prüfen müssen, ob Texte kurz, klar und übersichtlich gestaltet sind

Voraussetzungen

- überdurchschnittliches, handwerkliches Wissen und mehrjährige Berufserfahrung
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Sie benötigen jedoch keine speziellen Kenntnisse in Grammatik, denn das Seminar arbeitet nicht mit dem grammatikalischen Regelwerk des akademischen Unterrichts, sondern bietet eine einfache, allgemeinverständliche Anleitung, wie Sie aussagekräftige Wörter finden, klare Satzstrukturen bilden und übersichtliche Gutachten aufbauen.

Seminarinhalt

- Wörter so anwenden, dass Sätze kurz und klar geraten
- einfache Satzstrukturen bilden
- wirksame Texte formulieren

- umfangreiche Texte gestalten
- passende Überschriften wählen
- ein gutes Verhältnis zwischen Wort und Bild finden
- Üben an Gutachten, die deutschen Gerichten oder Versicherungen vorgelegt wurden
- Übungsaufgaben, die vor Seminarbeginn zu lösen sind und als Diskussionsgrundlage für den Einstieg in den Übungsteil dienen
- umfassende Beratung in sprachlicher Kommunikation

Referenten

Prof. Dr. Linda Maria Koldau

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM49

Kursart
Seminar

Termin
Mi 03.12.2025 bis
Fr 05.12.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
1.230,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Fortbildung Hochbau für Vorarbeiter und Poliere



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Seminarziel

Das Seminar informiert über aktuelle Entwicklungen aus dem Hochbau. Die Teilnehmer lernen den neuesten Stand der Technik kennen und können im Alltag Baufehler vermeiden und effektiver vorgehen.

Zielgruppe

- Vorarbeiter
- Werkpoliere
- Poliere im Hochbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Seminarinhalt

- Aktuelle Themen und Fragestellungen aus der Arbeit von Baustellenführungs-kräften des Hochbaus
- neuartige Baustoffe und Bauprodukte
- moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen
- neue und geänderte Normen und Vorschriften
- wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik
- Aktuelles zur Unfallverhütung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM51

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mo 13.01.2025 bis
Mi 15.01.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
650,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmitte
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Maßtoleranzen im Hoch- und Ausbau

Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen zwischen zulässigen Maßabweichungen und echten Mängeln schnell und sicher zu unterscheiden und werden befähigt, mit Maßabweichungen und Ungenauigkeiten professionell umzugehen. Praxisbeispiele zeigen den Teilnehmern konkret, wo sie besonders aufpassen müssen.

Zielgruppe

- Führungskräfte aus dem Hoch- und Ausbau
- Bausachverständige

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarinhalt

- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau -
Bauwerke: Kommentierung der Inhalte
der DIN 18202
- Anforderungen an die Genauigkeit
- Messen und Prüfen von Maßen
in der Bauausführung
- Planen und Bauen mit Toleranzen:
Baupassungen an Schnittstellen
- Beispiele aus den Gewerken des
Roh- und Ausbaus
- Grenzen für die Anwendung der DIN 18202
- optische Mängel: Vorgehen zur Beurteilung
von Abweichungen des optischen
Erscheinungsbildes
- Matrix - hinzunehmende Bagatelle,
Mängelbeseitigung oder Minderung

Referenten

Dipl.-Ing. Ralf Ertl

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM52

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mi 19.11.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
440,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit

Bauwerksprüfung Hochbau



Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten Kenntnisse über Prüfverfahren, Normen und Schadensbilder, damit sie zukünftig selbständig fachkundige Bauwerksprüfungen durchführen können.

Zielgruppe

- Bachelor
- Diplom-Ingenieure
- Master, die Bauwerksprüfung im Hochbau durchführen
- Auftraggeber von Bauwerksprüfungen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Abgeschlossenes Bauingenieurstudium oder vergleichbare Kenntnisse

Seminarinhalt

- Grundzüge der VDI-Richtlinie – Einführung
- das Bauwerksbuch – Inhalt und Aufbau
- Schadensursachen statisch-konstruktiv
- Besonderheiten bei Stahlbauten inkl. chemischer Angriff
- Besonderheiten bei Stahl- und Spannbeton inkl. chemischer Angriff
- Organisation der Bauwerksprüfung
- Arbeitssicherheit
- Prüfbericht
- ständiges Monitoring für kritische Bauwerke
- zerstörungsfreie Prüfung und Bauwerksdiagnose inkl. Praxis
- Besonderheiten bei Holzkonstruktionen

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM55

Kursart
Seminar

Termine
Mi 26.03.2025 bis
Fr 28.03.2025

Mi 19.11.2025 bis
Fr 21.11.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
1.150,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten: : Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Besprechungs- und Verhandlungstechnik für Führungskräfte



Seminarziel

Besprechungen und Verhandlungen vom Zeitfresser zum Erfolgsfaktor machen: den Teilnehmern wird das Handwerkszeug vermittelt, mit dem sie selbst Besprechungen und Verhandlungen effizienter führen, Zeit sparen und bessere Ergebnisse erzielen. Gleichzeitig lernen sie, wie sie als Teilnehmer von Besprechungen und Verhandlungen ihre eigenen Ziele konsequenter verfolgen und damit besser erreichen.

Zielgruppe

- Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertaufgaben
- Kalkulatoren
- Arbeitsvorbereiter
- Baukaufleute

Referenten

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnjak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarinhalt

- Effiziente Besprechungstechnik: Grundlagen, Organisation, Besprechungen führen, Teilnahme an Besprechungen
- Projekte mit Besprechungen zielgerichtet steuern: Besprechungen mit Polier, Auftraggeber, Planern und Nachunternehmern
- Problemlösungstechnik
- Grundlagen erfolgreicher Verhandlungsführung
- Akquisitionsgespräch
- Auftragsverhandlungen
- Nachtragsverhandlungen
- typische Gesprächssituationen und Umgang mit Einwänden



Kursnummer
BM56

auch online möglich

Kursart
Seminar

Termin
Fr 28.11.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
440,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Strategisches Nachtragsmanagement für Führungskräfte



Ziel des Workshops

Die Teilnehmer erlernen, das berechnete Nachtragspotential zu erkennen und die Durchsetzbarkeit von Nachtragsforderungen erfolgreich zu verbessern.

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau, die Nachträge aufstellen und verhandeln müssen

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse der Kalkulation
- Erfahrungen in der Anwendung der VOB

Inhalt des Workshops

- Grundlagen zum Nachtragsmanagement
- Arbeit mit konkreten Soll-Ist-Vergleichen
- wichtigste Ursachen für Nachträge
- Strategien der Auftraggeber erkennen
- Umgang mit Nachtragsforderungen
- Basis für den Nachtragserfolg
- Nachtragsangebote erfolgreich aufstellen
- Nachträge erfolgreich verhandeln
- praxisbewährte Vorgehensweisen
- erfolgreiche Gesprächs- und Verhandlungsführung
- Methoden, Beispiele, Übungen

Referenten

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnik

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM57

*auch online
möglich*

Kursart
Workshop

Termin
Mi 12.03.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Workshoppaket
420,00 Euro

Workshoppaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Die aktuellen Abdichtungsnormen für den Hochbau



Seminarziel

Mit dem vermittelten aktuellen Wissen wickeln die Teilnehmer fachgerecht und sicher Abdichtungsausführungen ab. Dieses Seminar sensibilisiert sie für spezielle Risiken bei der Abdichtung. Die Teilnehmer vermeiden so Bauschäden, die aus mangelnder Sorgfalt oder aus Unkenntnis entstehen können.

Zielgruppe

Führungskräfte in der Bauleitung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarinhalt

- Bauwerksabdichtungen und Feuchtigkeitssperren im Rohbau
- Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533
- Sockelausbildung auch in Verbindung mit Wärmedämmverbundsystem
- Balkon und Terrassen: Abdichtung, Entwässerung und Wandanschlüsse
- Auswahl des Abdichtungsmaterials
- Kurze Übersicht über die weiteren neuen Abdichtungsnormen: DIN 18531 Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer; DIN 18532 Abdichtungen für befahrbare Flächen aus Beton; DIN 18534 Abdichtungen für Innenräume; DIN 18535 Abdichtungen von Behältern und Becken
- Dränanlagen nach DIN 4095 und zulässige Wasserableitung
- regelgerechte Ausführung und Entwässerung der Lichtschächte und Kelleraußentreppen

Referenten

Dipl.-Ing. Alexander Lehnés

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM59

auch online möglich

Kursart
Seminar

Termin
Di 18.11.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
440,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Aufmaß und Abrechnung im Hochbau

Seminarziel

Die Seminarteilnehmer lernen die wichtigsten Aufmaß- und Abrechnungsregeln des Hochbaus kennen, um zukünftig eine zeitgerechte und prüffähige Abrechnung für den notwendigen Leistungsnachweis erstellen zu können. Damit schaffen sie eine Grundlage für eine zeitnahe Vergütung. Zudem erwerben die Teilnehmer Kenntnisse über professionelle Aufmaßerstellung und erfolgreiche Abrechnung nach VOB/C. Sie erhalten Hinweise aus der Praxis - speziell ausgerichtet auf den Hochbau -, wie sie fachlich, technisch und juristisch eindeutige und prüffähige Nachweise erstellen und damit den unternehmerischen Anspruch leichter durchsetzen können.

Zielgruppe

Beschäftigte des Hochbaus, die mit Abrechnungstätigkeiten befasst sind

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse im Vorgehen bei Aufmaßen
- Abrechnungen von Leistungen im Hochbau

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Baurechtliche Rahmenbedingungen nach BGB und VOB Teil B
- Abrechnungsregelungen gemäß den ATV der VOB
- speziell ATV DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, ATV DIN 18300 Erdarbeiten, ATV DIN 18330 Mauerarbeiten, ATV DIN 18331 Betonarbeiten, ATV DIN 18336 Abdichtungsarbeiten, ATV DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten, ATV DIN 18353 Estricharbeiten und ATV DIN 18451 Gerüstarbeiten



Kursnummer
BM60

Kursart
Seminar

Termin
Do 04.12.2025 bis
Fr 05.12.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
700,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Erdungsanlage nach aktuellem Regelwerk



Seminarziel

Der Kurs vermittelt die Anforderungen an die Planung, Ausführung und Dokumentation von Erdungsanlagen mit oder ohne kombinierter Potentialausgleichsanlage für zu errichtende Gebäude. Mit diesem Seminar erhalten die Teilnehmer die Befähigung unter Aufsicht Fundamente zu verlegen. Die Abnahmeprüfung verbleibt bei der Elektrofachkraft.

Zielgruppe

- Führungskräfte aus Hochbauunternehmen:
 - Bauleiter
 - Meister
 - Poliere
 - Vorarbeiter

Referenten

Stefan Feuchter

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Hochbau

Seminarinhalt

- Einführung in die Rechtsgrundlagen
- Anwendung der technischen Normen VDE 0100 ff und DIN 18014 sowie Materialanforderungen
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Fachtheorie zu Fundamenterdern, Ausführungshinweise, Hinweise zur Prüfung der Fundamenterderanlage
- Aufbau äußerer und innerer Blitzschutz
- verschiedene Erdertypen mit praktischen Übungen
- Erderwiderstand und Erderkorrosion
- Hinweise zur Dokumentation und Prüfung der Fundamenterderanlage

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM62

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Mi 09.04.2025
Mi 19.11.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
440,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Fortbildung für Tragwerksplaner



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Seminarziel

Durch aktuelle Fachthemen, die speziell für die Belange der Tragwerksplaner aufbereitet sind, bleiben die Teilnehmer mit ihrem Wissen auf dem neuesten Stand der Technik. Namhafte Referenten aus Praxis und aus Theorie tragen ein umfangreiches Themenprogramm vor. Dieses Seminar ist bestens für die Pflege von Kontakten und zum Netzwerken geeignet.

Zielgruppe

Tragwerksplaner

Voraussetzungen

Erfahrung in der Tragwerksplanung

Seminarinhalt

Spezielle oder durch neue Normen und Vorschriften geänderte Berechnungs- und Nachweisverfahren für den Tragwerksplaner

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Veranstaltung ist mit 16 Fortbildungspunkten gemäß Fort- und Weiterbildungsordnung der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
BM65

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Do 27.11.2025 bis
Fr 28.11.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
720,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Der Bauleiter und sein Schriftverkehr

Seminarziel

Das Seminar stellt die wichtigsten fachlichen und juristischen Aspekte bei der Dokumentation einer Baumaßnahme dar, zeigt die Zusammenhänge auf und schärft das Problembewusstsein der Teilnehmer. In diesem Seminar wird ganz bewusst auf die Organisation und den einfachen, praxisnahen Umgang mit der gesamten Dokumentation auf der Baustelle Wert gelegt. Die gesamte Dokumentation wird unter dem baurechtlichen Gesichtspunkt durchleuchtet und typische Problembereiche werden aufgezeigt. Ärger und Kosten werden dadurch bei der praktischen Umsetzung später im Unternehmen maßgeblich reduziert.

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertaufgaben

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Die Projektbeteiligten und ihre Aufgaben
- interne Dokumentation im eigenen Betrieb
- Bestandteile der Vertragsunterlagen
- Änderungen und Ergänzungen unter Wahrung des Überblicks
- Ausführen mit aktuellen Informationen: Planungsstand, Planeingang, Planungsänderung, Planprüfung, Plandokumentation
- Anzeigen und Meldungen
- Bedenken, Behinderung, Mehrkosten
- Vorschriften und Genehmigungen
- Dokumentation aus baurechtlichen Gesichtspunkten mit ausgewählten Praxisbeispielen



Kursnummer
BM67

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Di 25.11.2025 bis
Mi 26.11.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
890,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Fortbildung für Bauleiter im Hochbau



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten aktuelle Anleitungen und Beispiele aus der Praxis, um tägliche Problemfälle ihrer Bauleitertätigkeit fachlich richtig und juristisch einwandfrei zu lösen.

Zielgruppe

Bauleiter im Hochbau

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung des Hochbaus

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Aktuelle Themen und Fragestellungen aus der Arbeit des Bauleiters im Hochbau
- moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen
- neue und geänderte Normen und Vorschriften
- wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM68

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Do 18.09.2025 bis
Fr 19.09.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
720,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Optimale Baustellenabwicklung für Bauleiter



Seminarziel

Sie müssen als Baustellenführungskraft eine große Anzahl von Aufgaben erledigen, viele Beteiligte koordinieren, Qualität und Arbeitssicherheit gewährleisten. Dies alles ist unter höchstem Termin- und Kostendruck zu bewältigen. Im Seminar werden Ihnen Techniken, Arbeitsmittel und Hilfestellungen gegeben, mit denen Sie Ihre Aufgaben leichter und besser bewältigen können. Die Teilnehmer lernen vor allem auch, die Projektbeteiligten - Bauherr, Planer, Nachunternehmer usw. - besser zu führen. Sie erhalten praktische Lösungen für Ihre tägliche Arbeit, die Sie sofort anwenden können.

Zielgruppe

Mit der Bauleitung bzw. Baustellenorganisation beauftragte Mitarbeiter, wie z.B. Bauleiter, Arbeitsvorbereiter, Kalkulatoren

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung

Seminarinhalt

- Systemische Baustellensteuerung - Regelkreis für systematische Steuerung
- Arbeitsvorbereitung - systematische Arbeitsvorbereitung von Bauleiter und Polier/Vorarbeiter
- gezielte und systematische Steuerung der Baustellenabwicklung: Prinzipien der Baustellensteuerung, Steuerung von Terminen/Kosten/Ergebnis und Qualität, aktive Steuerung durch den Bauleiter
- kontinuierlicher Verbesserungsprozess auf der Baustelle - das Verbesserungspotential direkt auf der Baustelle erkennen und nutzen
- optimale Organisation und Zusammenarbeit im Bauunternehmen: Notwendigkeit, Nutzen und Regeln optimaler Zusammenarbeit im Bauunternehmen

- Nachtragsmanagement - den Bauvertrag erfüllen und dabei konsequent die Rechte des Bauunternehmens sichern und aus schöpfen
- persönliche Arbeitstechniken für den Bauleiter: persönlicher Arbeitsstil, Hilfsmittel, Kommunikation, Abrechnung und Dokumentation

Referenten

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnjak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Beachten Sie hierzu auch das zugehörige Jungunternehmerseminar „Baustellenmanagement für Jungunternehmer“, BM70.



Kursnummer
BM69

Kursart
Seminar

Termine
Do 10.04.2025 bis
Fr 11.04.2025

Do 13.11.2025 bis
Fr 14.11.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
890,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Fortbildung für Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten



Zwei technische Tage + ein pädagogischer Tag

Seminarziel

Der hohe Anteil an aktuellem Praxisbezug in diesem Seminar macht es für Ausbilder leichter, spannende und handfeste Übungseinheiten in die zeitgemäße Unterweisung ihrer Auszubildenden einzubauen.

Zielgruppe

Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten der Bauinnungen und Handwerkskammern

Voraussetzungen

Erfahrungen in überbetrieblicher Ausbildung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Neue Normen und Vorschriften
- interessante Themen für den Ausbilder
- moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen
- wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik
- pädagogische/didaktische Unterstützung für Ausbilder



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

zwei technische Tage + ein pädagogischer Tag

BM71

BM71-1

BM71-2



Kursnummer
BM71

Kursart
Seminar

Termin
Mo 08.09.2025 bis
Mi 10.09.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
600,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Fortbildung für Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten



Pädagogischer Tag 1

Seminarziel

Der hohe Anteil an aktuellem Praxisbezug in diesem Seminar macht es für Ausbilder leichter, spannende und handfeste Übungseinheiten in die zeitgemäße Unterweisung ihrer Auszubildenden einzubauen.

Dieser Tag ist Bestandteil von Seminar BM71, kann jedoch auch separat gebucht werden.

Zielgruppe

Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten der Bauinnungen und Handwerkskammern

Voraussetzungen

Erfahrungen in überbetrieblicher Ausbildung

Seminarinhalt

Der hohe Anteil an aktuellem Praxisbezug in diesem Seminar macht es für Ausbilder leichter, spannende und handfeste Übungseinheiten in die zeitgemäße Unterweisung ihrer Auszubildenden einzubauen.

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
BM71-1

Kursart
Seminar

Termin
Mi 10.09.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
300,00 Euro

nur pädagogischer Tag 1

BM71

BM71-1

BM71-2

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Fortbildung für Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten



Pädagogischer Tag 2

Seminarziel

Der hohe Anteil an aktuellem Praxisbezug in diesem Seminar macht es für Ausbilder leichter, spannende und handfeste Übungseinheiten in die zeitgemäße Unterweisung ihrer Auszubildenden einzubauen.

Dieser Tag kann zusätzlich zu dem Seminar BM71 gebucht werden.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 30.

Zielgruppe

Ausbilder überbetrieblicher Ausbildungsstätten der Bauinnungen und Handwerkskammern

Voraussetzungen

Erfahrungen in überbetrieblicher Ausbildung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Pädagogischer Tag -
Zusatztag zu Seminar BM71
- Pädagogische/didaktische
Unterstützung für Ausbilder
- Auch separat buchbar
- Teilnehmerzahl begrenzt auf 30



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

+ pädagogischer Zusatztag 2



Kursnummer
BM71-2

Kursart
Seminar

Termin
Do 11.09.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
420,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Auftragsverhandlung mit Erfolg: den Bauherrn richtig überzeugen



Seminarziel

Die Auftragsverhandlung ist heute häufig zu einer Besprechung geworden, bei der der Bauherr seine Preisvorstellung zu Lasten des Bauunternehmens durchsetzt. Das muss nicht grundsätzlich so sein. Vielmehr besteht für jedes Unternehmen die Chance, im Wettbewerb nicht allein über den Preis zum Auftrag zu kommen. Wie dies erreicht werden kann, wird den Teilnehmern im Seminar vermittelt.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- leitende Mitarbeiter

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Seminarinhalt

- Angebot als Grundstein des Verhandlungserfolges
- Vorbereitung der Auftragsverhandlung
- Schwachstellen und Chancen im Angebot
- Kalkulation des Angebots
- Gesprächsstrategie
- Durchführung der Auftragsverhandlung: Persönliche Einstimmung, Gesprächseinstieg, Standpunkt des Bauherrn, Angebot als zentraler Mittelpunkt, Bauherren die Wahl geben, Preispoker und Gesprächsunterbrechung, Verhandlungsprotokoll und Abschluss
- Bausteine der Nachverhandlung: überarbeitetes Angebot, neue Angebotsübergabe, Mittel der Nachverfolgung, Abschluss der Verhandlungen
- Vermeidung häufiger Fehler bei Auftragsverhandlungen

Referenten

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnjak

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM79

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Do 26.06.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Beweissicherung im Bauwesen in Theorie und Praxis

Seminarziel

Oftmals stellen Eigentümer Veränderungen an Ihrem Objekt erst nach externen Einflüssen, wie z. B. Erschütterungen durch einen benachbarten Baubetrieb, fest. Um berechnete von unberechneten Forderungen abgrenzen zu können, ist eine Beweissicherung vor Beginn einer Baumaßnahme dringend angeraten. Das Seminar vermittelt dem Auftraggeber - Bauherr, Planer - Grundlagen für das Festlegen des Leistungsumfangs und das Aufstellen einer Leistungsbeschreibung. Der Auftragnehmer - Bauunternehmen, Gutachter - bekommt Hinweise für die Preisgestaltung und Vorbereitung der Beweissicherung. Zusätzlich werden dem Sachverständigen anhand praktischer Übungen mehrere Methoden der Durchführung aufgezeigt. Weitere Schwerpunkte sind dauerhaftes Rissmonitoring, Vorgehen bei Schadenmeldungen, Berichterstellung und anderes.

Zielgruppe

- Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau
- Sachverständige
- Bauherren
- Planer

Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Lauerer

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarinhalt

- normative Grundlagen
- Pflichten des Auftraggebers
- Anzeigen besonderer Risiken
- Einwirkungen auf die Nachbarbebauung
- Leistungsbeschreibung und Leistungsverzeichnis
- Vorbereitung und Durchführung der Beweissicherung
- Qualifikation des Sachverständigen
- Dokumentationsmethoden
- Hilfsmittel für die Durchführung
- Auswertung und Berichterstattung
- Rissmonitoring
- Vorgehen bei Schadensmeldungen
- Kosten einer Beweissicherung
- Sonderverfahren



Kursnummer
BM85

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mi 15.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Kalkulieren – Strukturieren – Dokumentieren – Fakturieren



Ziel des Workshops

Die Teilnehmer erhalten einen fundierten Einstieg in eine systematische und damit vertragskonforme Bauvertragsabwicklung. Die vier Themenblöcke beinhalten auch einen „Streifzug“ durch die drei Teile der VOB und dem BGB. Außerdem sind sie abgestimmt auf die derzeitigen Herausforderungen der oberlandesgerichtlichen Rechtsprechung. Damit schaffen die Teilnehmer eine Grundlage für eine interessengerechte Bauvertragsabwicklung sowie eine ergebnisoptimierte Vergütung.

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau aus den Bereichen Bauleitung, Kalkulation, Arbeitsvorbereitung und Baustelle

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Inhalt des Workshops

- der Bauvertrag mit Interessen und Zielen
- Grundlagen Betriebswirtschaft
- Wichtig zu wissen VOB/A
- Wichtig zu wissen VOB/C
- Grundlagen der Kalkulation
- Minimalkostenkombination
- sogenannte Nachträge nach VOB/B und/oder BGB?
- tatsächlich erforderliche Kosten
- mit angemessenen Zuschlägen
- Struktur einer Bauvertragsabwicklung
- Dokumentation, wie Schriftverkehr und Tagesberichte
- Grundlagen der Bauabrechnung
- Aufmaß- und Abrechnungsregelungen nach VOB/B und VOB/C | Konkretisierung anhand von Praxis- und Fallbeispielen

Referenten

Dipl.-Ing. Andreas Thiele

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BM86

Kursart
Workshop

Termine
Do 05.06.2025 bis
Fr 06.06.2025

Do 23.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Workshoppaket
890,00 Euro

Im Workshoppaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

tagen. treffen. feiern.





Bayerische
BauAkademie



**Tagen Sie bei uns,
treffen Sie sich bei uns,
feiern Sie mit uns**

.....und wir verwöhnen Sie!

Konferenz, öffentliche Tagung, Kick Off,
Corporate Event, Inclusive, Teambindung,
Product Launch, Roadshow, Klausurtagung,
Messe –
wir bieten für Ihre Idee einen tollen Rahmen.
Tagungsräume unterschiedlichster Größe
und Atmosphäre, vom Festsaal über das
Wohnzimmer mit Kamin bis zum Lehrsaal
oder zur Maschinenhalle

Sie haben die Wahl.

Und wenn Sie eine besondere Event Location
suchen: gemeinsam mit Ihren Gästen können
wir baggern oder betonieren, eine digitale
Schnitzeljagd über das Gelände veranstalten
und Vieles mehr.

Oder planen Sie Ihre Hochzeit groß zu feiern?
Ihren Geburtstag mit vielen Gästen zu
inszenieren oder das Firmenfest mit
Geschäftspartnern und Freunden zu begehen?
Oder die Weihnachtsfeier Ihrer Organisation
besonders zu gestalten?

Und wir sind bekannt für eine ganz besonders
gute Küche. Unser Küchenteam zaubert Menüs,
Büfets, kocht für Ihre Gäste und begleitet
Ihre Veranstaltung durch feine Speisen.
Gemeinsam mit dem Eventteam unterstützt
es Ihre Ideen.

Darüber hinaus haben wir rund 200 Zimmer
und Apartments, die mit gemütlicher
Atmosphäre einen angenehmen Aufenthalt
ermöglichen.



Kostenmanagement für Bauleiter



Ziel des Workshops

Der Workshop macht bewusst, dass und wie Kosten und Ergebnis der Baustelle aktiv zu steuern sind. Die Teilnehmer werden bezüglich Kosten und Kostenentwicklung sensibilisiert. Gleichzeitig lernen sie mit einfachen Hilfsmitteln und Methoden, besser zu steuern und dieses Prinzip sowohl bei Kleinbaustellen als auch bei größeren Bauprojekten anzuwenden.

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau mit Bauleitertätigkeiten

Referenten

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnik

Voraussetzungen

Erfahrung in der Bauleitung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Inhalt des Workshops

- Sinn und Zweck des Kostenmanagements
- Kosten und Kostenarten
- Ertrag und Deckungsbeitrag
- Angebotskalkulation, Auftragsverhandlung und Auftrag
- Planung von Kosten und Ergebnis
- Chancen und Risiken
- Nachtragspotential
- Zahlungsplan
- Aufmaß und Leistungserfassung
- Leistungsänderungen und Ablaufstörungen
- Rechnungsstellung und Zahlungsfluss
- Kosten Soll-Ist-Vergleich
- Konsequenzen und Hochrechnung
- einfache Hilfsmittel auch ohne EDV

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM88

*auch online
möglich*

Kursart
Workshop

Termin
Mi 02.04.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Workshoppaket
470,00 Euro

Im Workshoppaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Wissen kompakt: Nachträge vertragskonform aufstellen und abrechnen

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten einen fundierten Einstieg in eine methodisch durchdachte Abrechnung von Mengenänderungen, geänderten, zusätzlichen sowie gekündigten Leistungen etc. In diesem Seminar werden aktuelle Erfahrungen infolge der Rechtsprechungen praxisnah erörtert und die Urteile kritisch besprochen. Weiterhin soll ein praktikabler Weg zur Lösung aufgezeigt werden. Damit schaffen die Teilnehmer eine Grundlage für eine ergebnisorientierte Abrechnung.

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau sowie Kalkulatoren

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Referenten

Dipl.-Ing. Andreas Thiele

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Der geschlossene Vertrag
- Vertragsarten – der Einheitspreis- und Pauschalpreisvertrag sowie der Stundenlohnvertrag
- Grundlagen der Betriebswirtschaft – Was sind fixe, variable und Leerkosten?
- Grundlagen der Kalkulation – Was ist die Minimalkostenkombination
- Sind tatsächlich erforderliche Kosten mit angemessenen Zuschlägen, wie BGK, AGK, WAG und GEW, gleichzusetzen mit Ist-Kosten?
- Nachträge vor dem Hintergrund der VOB/B und des BGB
- Nachtragsformen im VOB/B-Vertrag – Was ist ein „echter Nachtrag“?
- Konkretisierung anhand von Praxis- und Fallbeispielen

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BM89

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Mi 09.04.2025
Mi 08.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Wissen kompakt: Sicherer Umgang mit künstlichen Mineralfasern

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten einen umfassenden Überblick über einzuhaltende Schutzmaßnahmen nach den einschlägigen technischen Regelwerken und deren Umsetzung auf der Baustelle. Sie erlernen beispielhaft, Gefährdungsbeurteilungen für auszuführende Arbeiten zu erstellen. Durch die fachkundige Fortbildung wird das Risiko der Mitarbeiter beim Umgang mit künstlichen Mineralfasern vermindert.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Unternehmen, die im Zuge von Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten Tätigkeiten an künstlichen Mineralfasern ausführen, insbesondere an Baufachleute aus den Bereichen Hochbau, Abbruch, Dämm- und Isoliertechnik

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung

Seminarinhalt

- Eigenschaften und Verwendung von künstlichen Mineralfasern
- Gesundheitsgefahren, Faserbelastung an Arbeitsplätzen
- Vorschriften
- Regelwerke: GefStoffV, ChemG, TRGS 521
- Schutzmaßnahmen, Handlungsanleitungen
- Umsetzung der Regelungen
- Entsorgung von Mineralwolle-Dämmstoffen
- Erstellung einer beispielhaften Gefährdungsbeurteilung



ASI-Arbeiten mit KMF nur mit Sachkunde: Künstliche Mineralfasern KMF können zu einer Gefährdung der Beschäftigten, Dritter und der Umwelt führen. Bußgeld und auch strafrechtliche Konsequenzen können die Folge sein.



Kursnummer
BM90

Kursart
Seminar

Termin
Mo 22.09.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
500,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Fortbildung für Asbestsachkundige gem. TRGS 519, Anlage 4



Seminarziel

Das Seminar bringt das Wissen der Teilnehmer auf den neuesten Stand. Die aktuellen Ausgaben der Gefahrstoffverordnung und der TRGS 519 werden vorgestellt und praxisgerecht erläutert. Der Lehrgang der Bayerischen BauAkademie ist vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit als Fortbildungslehrgang anerkannt.

Zielgruppe

Sachkundige gemäß TRGS 519, Anlage 4

Voraussetzungen

Sachkundenachweis gemäß TRGS 519, Anlage 4

Seminarinhalt

- Fortbildung nach TRGS 519, Anlage 5: Asbestverwendungen, Gesundheitsgefahren und Entwicklung der Berufskrankheiten
- aktuelle Vorschriften- und Regelwerksänderungen wie z.B. der Gefahrstoffverordnung, REACH- und CLP-Verordnung etc.
- Vorstellung der neuen TRGS 519 mit den neuen Anforderungen bezüglich Atemschutz/PSA
- Risikokzept für krebserregende Stoffe TRGS 910 und Neuregelung der arbeitsmedizinischen Vorsorge
- emissionsarme Verfahren
- Asbestverwendungsbeschränkungen
- Gruppenarbeit und Abschlussdiskussion

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung.
Diese Teilnahmebescheinigung verlängert die Gültigkeit der erworbenen Sachkunde um weitere sechs Jahre.



Mit der Änderung der Gefahrstoffverordnung im Juli 2013 wurde eine Fortbildungsverpflichtung für Asbestsachkundige eingeführt. Nach dem Besuch eines Fortbildungslehrgangs verlängert sich die Sachkunde um weitere sechs Jahre, gerechnet ab dem Datum des Fortbildungslehrgangs. Eine Kopie Ihres Asbestsachkundenachweises nach Anlage 4 sowie aller zugehöriger Fortbildungen sind mit der Seminaranmeldung einzureichen.



Kursnummer
BM91

Kursart
Seminar

Termine
Mi 09.04.2025
Mi 24.09.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
450,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Sachkunde für ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten



Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt Kenntnisse, über die ein Sachkundiger verfügen muss. Die Teilnehmer vermindern gesundheitliche und sicherheitstechnische Risiken bei Arbeiten an Asbest. Der Lehrgang der Bayerischen BauAkademie ist vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit anerkannt.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig als „Befähigte Person“ für Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten ASI-Arbeiten an Asbestzementprodukten sowie für Arbeiten geringen Umfangs an schwach gebundenen Asbestprodukten eingesetzt werden sollen

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung

Lehrgangsinhalt

- Eigenschaften und Verwendung
- Gesundheitsgefahren
- Vorschriften und Regelungen
- personelle Voraussetzungen
- bauvorbereitende Maßnahmen
- Baustelleneinrichtung und Arbeitsgeräte
- Durchführung der Arbeiten
- Abbruch und Sanierungsarbeiten
- Instandhaltungsarbeiten
- Reinigungstechnik und Körperschutzmittel
- Abfallbehandlung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Zeugnis der Bayerischen BauAkademie nach bestandener Prüfung gemäß TRGS 519 Anlage 4C, Gültigkeitsdauer 6 Jahre.



Auftrag nur mit Sachkunde!
ASI-Arbeiten an Asbest dürfen nur von geeigneten Fachbetrieben durchgeführt werden. Dabei wird u.a. eine sachkundige Aufsichtsperson vor Ort gefordert.
Der Sachkundenachweis gilt für den Zeitraum von sechs Jahren ab Ausstellungsdatum. Ein behördlich anerkannter Fortbildungslehrgang wie unser Seminar „Fortbildung für Asbestsachkundige gem. TRGS 519, Anlage 4“, BM91 verlängert die Geltungsdauer um weitere sechs Jahre, gerechnet ab dem Datum der Fortbildung.



Kursnummer
BM92

Kursart
Lehrgang

Termine
Di 18.03.2025 bis
Mi 19.03.2025

Di 08.07.2025 bis
Mi 09.07.2025

Di 18.11.2025 bis
Mi 19.11.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Lehrgangspaket
910,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Zertifizierter Bauleiter



Lehrgangsziel

Durch diese Fortbildung eröffnen sich weitere berufliche Perspektiven, zum Beispiel zum Projektleiter oder Betriebsleiter. Der Verbund der Partner aus Hochschule und Baugewerbe gewährleistet die Anerkennung in der Bauwirtschaft. Der Abschluss zum „Zertifizierten Bauleiter“ zeichnet die Absolventen besonders aus. Die Einarbeitungszeit im Bauunternehmen in die angestrebte Tätigkeit als Bauleiter wird deutlich verkürzt.

Das Lehrgangspaket für diesen Lehrgang umfasst nicht nur Lehrgangsgebühr, Prüfungsgebühren, Lernmittel und Tagungsgetränke, sondern beinhaltet auch die Unterkunft in unseren modernen Gästehäusern sowie Vollverpflegung.

Zielgruppe

- Bauingenieure
- Architekten
- Bachelor
- Diplom-Ingenieure
- Master
- Handwerksmeister
- Geprüfte Poliere mit Führungserfahrung
- Bautechniker

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse der Kalkulation
- praktische Erfahrung im Baustellenablauf
- Erfahrungen in der Anwendung der VOB

Lehrgangsinhalt

- Bauleitung und Baurecht
- Kalkulation und Arbeitssicherheit
- Baustellenvorbereitung und Baurecht
- Bauvertragliche Baustellenabwicklung und Organisation der Bauleitung
- Führen und Verhandeln für Bauleiter

Referenten

Referententeam

Abschluss

Zertifikat der Bayerischen BauAkademie nach bestandener Prüfung.



Als Absolvent können Sie auf unserer Internetseite www.zertifizierter-bauleiter.de geführt werden.



Kursnummer
BM98

Kursart
Lehrgang

Termine
Modul 1:
Do 20.11.2025 bis
Sa 22.11.2025

Modul 2:
Do 11.12.2025 bis
Sa 13.12.2025

Modul 3:
Do 22.01.2026 bis
Sa 24.01.2026

Modul 4:
Do 26.02.2026 bis
Sa 28.02.2026

Modul 5:
Do 19.03.2026 bis
Sa 21.03.2026

Dauer
5 Module mit je
3 Tagen

Kosten
Lehrgangspaket*
7.620,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Vollverpflegung*, Pausengetränke* und Unterkunft*
*inkl. ges. MwSt.

In Zusammenarbeit mit



Das Einmaleins des Trockenbaus

Seminarziel

Aufgrund der bauablauf- und kostenoptimierten Bauvorhaben erfreut sich der Trockenbau großer Beliebtheit. Die Vorteile dieser Bauweise liegen auf der Hand. Die schnelle Errichtung von Wand-, Decken- und Bodensystemen mit unterschiedlichen Anforderungen bieten häufig große Vorteile. Doch was muss im Bereich des Trockenbaus alles beherrscht werden? Mit dem erworbenen Wissen können die Teilnehmer noch professioneller auf dem Markt agieren. Sie können mit ihren neuen bzw. aufgefrischten Kenntnissen Fehlerquellen vermeiden und Aufträge zur vollständigen Zufriedenheit ihrer Kunden abwickeln. Dadurch wird ihr Unternehmen vor Risiken bewahrt und ein evtl. finanzieller Schaden kann abgewendet werden.

Zielgruppe

Führungskräfte und Facharbeiter aus Stuck-, Putz-, Trockenbaubetrieben, aus Zimmereien und Ausbaubetrieben sowie aus Maler- und Schreinerbetrieben

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Trockenbau

Seminarinhalt

- Grundlagen des Trockenbaus
- Grundlagen des Brandschutzes
- Grundlagen des Schallschutzes und der Raumakustik
- Überblick über die aktuellen Normen und die technischen Merkblätter
- wichtige Anschlussdetails im Trockenbau beherrschen
- Fehlerquellen aus Sicht eines Sachverständigen vermeiden



Kursnummer
BP51

Kursart
Seminar

Termin
Di 13.05.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Moderner Innenausbau – Management für die Verantwortlichen



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Die Teilnehmer bekommen vor Augen geführt, wie zeitgemäßes Baumanagement im Trockenbau/ Innenausbau gezielt eingesetzt werden kann, um „unseriöse“ Behauptungen von Bauherrnvertretern abzuwenden. Mit dem erworbenen Spezialwissen können die Teilnehmer dafür sorgen, dass ihr Unternehmen vor Risiken bewahrt und finanzieller Schaden abgewendet werden kann.

Zielgruppe

- Führungskräfte aus Stuck-, Putz-, Trockenbaubetrieben
- Führungskräfte aus Zimmereien und Ausbaubetrieben
- Führungskräfte aus Maler- und Schreinerbetrieben

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Trockenbau/ Innenausbau

Seminarinhalt

- Baumanagement im Innenausbau nach BGB-Baurecht und VOB-Baurecht
- Kenntnisse der Baustellenverantwortlichen zur Musterbauordnung
- Leistungsverzeichnisse richtig lesen und Nachträge erkennen
- „Unseriösen“ Bauherrn rechtssicher begegnen
- konkrete Mangelbetrachtung aus der Sachverständigenpraxis
- Streiflichtkriterien bei der Mangelbeurteilung
- Beurteilungsvorgaben für die Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Werklohnforderungen frühzeitig sichern und durchsetzen
- Nachtragsmanagement nach BGB und VOB
- Mögliche Haftungs- und Risikofallen bei Planungsübernahme
- Handhabung bei Bauablaufstörungen
- die wichtige und richtige Abnahme, notwendige Formulare und unverzichtbare Inhalte



Kursnummer
BP52

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Di 07.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Baumanagement im Innenausbau – Erfolgsfaktor Kunde



Seminarziel

Da die Firmen im Innenausbau vorleistungspflichtig sind, kann es existenzbedrohende Folgen haben, wenn berechtigte Vergütungsforderungen nicht rechtzeitig oder gar nicht beglichen werden. Im Baustellenalltag gibt es immer wieder Ärger mit Auftraggebern, Architekten und Projektsteuerern. Es wird gestritten über Behinderungen, Bedenkenmeldungen, Nachträge, Stundenlohnarbeiten oder Rechnungskürzungen. Daher besteht ein elementares Interesse, sich durch den Einsatz geeigneter Mittel vor Forderungsausfällen zu schützen. Sie erhalten konkretes Handwerkszeug und wichtige Tipps für die tägliche Praxis. Im Seminar wird aufgezeigt, wie Kundenmanagement und Empathie helfen, Kunden abzuholen und Streit zu vermeiden. Hierdurch wird kostbare Zeit gewonnen und Kundenzufriedenheit hergestellt. Als Konsequenz wird dadurch auch mehr Gewinn erzielt.

Zielgruppe

- Führungskräfte aus Stuck-, Putz-, Trockenbaubetrieben
- Führungskräfte aus Zimmereien und Ausbaubetrieben
- Führungskräfte aus Maler- und Schreinerbetrieben

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Innenausbau

Seminarinhalt

- Der Kunde als Erfolgsfaktor
- Herstellung einer „Zone of Brilliance“ unter Beachtung der „Work-Life-Balance“
- Abklärungen der Standardprozesse wie Materialbestellung, Angebote, Rechnungen, Nachträge, Behinderungsanzeigen und Bedenkenmeldungen
- Neue Teamabläufe etablieren
- Auffinden von „Zeitfressern“
- Handhabung bei Bauablaufstörungen
- Positives Unternehmer-Mindset
- Zugehörigkeitsgefühl der Mitarbeiter entwickeln
- Umgang mit Reklamationen
- außergerichtliche Streitbeilegungsmöglichkeiten



Kursnummer
BP60

Kursart
Seminar

Termin
Mi 14.05.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Fassade | WDVS – Management für die Verantwortlichen



Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten Expertenwissen zur Fassade und WDVS im Hinblick auf aktuelle Neuerungen in den Regelwerken sowie im BGB und in der VOB. Es werden neue Bestimmungen der WDVS-Norm beleuchtet und aktuelle Regeln der Vertragsgestaltung bei Privatkunden erläutert. Die Teilnehmer können mit ihren neuen Erkenntnissen effizient arbeiten, Aufträge zur vollsten Zufriedenheit ihrer Kunden abwickeln und ihr Unternehmen vor Risiken bewahren.

Zielgruppe

Führungskräfte aus Stuck-, Putz-, Malerbetrieben

Voraussetzungen

WDVS Baustellenerfahrung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Baumanagement für WDVS-Arbeiten nach dem aktuellen Baurecht
- Abkehr von der VOB bei Verträgen mit Verbrauchern
- Definition des Verbraucherbegriffs
- Vorgehensweise bei nicht vorhandenen Aufmaßregeln
- die zu berücksichtigenden Regelwerke im Bereich WDVS
- Einfluss des Gebäudeenergiegesetzes
- mögliche Haftungs- und Risikofälle bei Planungsübernahme
- Nachtragsmanagement nach aktuellem Baurecht
- Verhalten bei unbegründeten Mangelbehauptungen
- die wichtige und richtige Abnahme, notwendige Formulare und unverzichtbare Inhalte
- außergerichtliche Streitbeilegungsmöglichkeiten



Kursnummer
BP65

Kursart
Seminar

Termin
Mi 08.10.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Grundlagen für Quereinsteiger im Tief- und Straßenbau



Seminarziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Grundlagen des Tief- und Straßenbaus vermittelt. So wird ihnen der Einstieg in die typischen Abläufe auf Tief- und Straßenbaustellen erleichtert. Zudem lernen die Teilnehmer Zusammenhänge erkennen und haben die Möglichkeit, zu einer zuverlässigen Kraft auf der Baustelle zu werden.

Zielgruppe

Baustellenbeschäftigte des Tief- und Straßenbaus, die aus anderen Berufszweigen kommen

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

Einige Monate Baustellenerfahrung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Baustoffkunde allgemein
- Fachkunde Pflasterbau
- Fachkunde Kanalbau
- Erdbau
- Vermessungskunde
- Baumaschinenkunde
- Fachkunde Straßenbau
- Arbeitssicherheit
- Erste Hilfe

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BT02

Kursart
Seminar

Termin
Mo 10.02.2025 bis
Fr 14.02.2025

Dauer
5 Tage

Kosten
Seminargebühr
720,00 Euro
Lernmittel
75,00 Euro

In der Seminargebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel
und ggf. Übernachtung in
unsere Gästehäuser
sowie Verpflegung

Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)



Seminarziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche fachliche Kenntnisse und Grundkenntnisse in der Führung kleiner Arbeitsgruppen. Die Teilnehmer erhalten ein breites Fachwissen und verbessern ihre fachliche Position in der Firma. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage, mehr Verantwortung auf Baustellen zu übernehmen.

Zielgruppe

Fachkräfte aus dem Tief- und Kanalbau bzw. Straßenbau

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens vier Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens fünf Jahren Gesamtdauer – Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Lehrgangsinhalt

- Baustelleneinrichtung und -räumung
- Bauführung und Berichtswesen
- Arbeitssicherheit
- Baustellendokumentation
- Mauerwerk, Betontechnologie, Holz und Schalung, Betonstahl, Kanal, Unterbau und Asphalt

- Transport und Ladungssicherung
- Abfallentsorgung
- Fachrechnen
- Vermessungskunde
- Asphaltüberwachung
- Bauzeichnen und Planlesen im Kanal- und Straßenbau
- Pflaster, Platten, Einfassungen
- Straßenentwässerung
- Führen von Arbeitsgruppen
- Lösen von Konflikten, Personaleinarbeitung und Aufstiegsfortbildung
- Arbeits- und Tarifrecht

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.



Kursnummer
BT11

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 17.03.2025 bis
Fr 28.03.2025

Dauer
2 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.080,00 Euro
Lernmittel
235,00 Euro
Prüfungsgebühr
150,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



Vorbereitungsseminar zum Werkpolierlehrgang Tiefbau



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Seminarziel

Nach einigen Jahren in der Praxis auf der Baustelle frischt dieses Seminar das Wissen auf und aktualisiert es, damit der Einstieg zum weiterführenden Lehrgang „Werkpolier Tiefbau“ erleichtert wird.

Zielgruppe

Vorarbeiter aus dem Tiefbau

Voraussetzungen

Zeugnis Vorarbeiter Tiefbau, wie z.B. der Lehrgang „Vorarbeiter Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)“, BT11 der Bayerischen BauAkademie oder gleichwertig, erworben innerhalb der letzten drei bis sechs Jahre.

Seminarinhalt

- Baubetrieb
- Bautechnik
- Mitarbeiterführung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BT20

Kursart
Seminar

Termin
Mo 27.01.2025 bis
Mi 29.01.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
710,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Unsere Themengebiete:

Arbeitsschutz
Gesundheit
Umwelt
Bau

Edition
professionell

Online-Fachwissen seit 2002



FACHWISSEN IM INTERNET

ist heute keine Frage der Verfügbarkeit, sondern der Qualität, Seriosität und Aktualität. Während reguläre Webseiten noch greifbare Verantwortliche benennen, herrscht in den sozialen Medien blanke

Willkür, mit oft dominanten Fake-News, erfundenen Bewertungen und millionenfach verschleierte Identitäten.

Online findet sich letztlich fast alles - aber vieles ist nicht aktuell auf Gültigkeit geprüft. Genau dieses ist im Fachleserportal Edition Professionell gegeben, und beruhend auf dem bewährten Presserecht bis zum letzten Wort mit Quellen belegbar:

Unsere Redaktion kümmert sich nicht nur täglich um neue Artikel. Genauso viel Arbeit stecken wir ständig in die Pflege von mehreren Tausend Artikeln. Diese Berichte sind natürlich nicht alle „Neu“ - aber jeder einzelne Bericht wurde zeitnah auf Gültigkeit und zeitgerechte Formulierung geprüft.

Täglich kommt es deshalb zu Rauswürfen, d.h. es werden Artikel als veraltet ins Archiv überführt. Und die ganze Mühe hat nur ein Ziel: 100 % Qualität beim Lesen für unsere Fachleser!

Ein großer Teil des aktuellen Artikelbestandes ist inkl. aller Suchfunktionen frei zugänglich. Den Zugang auf alle Artikel gibt es per Test-Abo 4 Wochen gratis ohne jeden Versuch daraus ein ungewolltes zahlungspflichtiges Abo zu machen.

Wer danach aktiv abonniert, zahlt nur 49 € pro Jahr zzgl. MwSt.

Meine Arbeit als Chefredakteur fundiert mittlerweile auf über 30 Jahren verantwortlicher Berufserfahrung mit Fachmedien, die täglich in die Bearbeitung der Themen einfließt.

Viel Spaß beim Lesen unter www.ed-pro.de wünscht Ihr

Rolf Albrecht
Chefredakteur

www.ed-pro.de

Edition Professionell • Im Ried 4 • D-79429 Malsburg

Tel.: 0 76 26 - 97 74 1 - 0 • Fax: 0 76 26 - 97 74 1 - 9 • E-Mail: info@ed-pro.de

Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)



7 Wochen

Seminarziel

Neben der Vermittlung von aktuellen technischen Inhalten spielt die zielgerichtete Schulung auf zukünftige Führungsaufgaben eine entscheidende Rolle. Die Teilnehmer erhalten ein breites Fachwissen und verbessern ihre fachliche Position in der Firma. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage, noch mehr Verantwortung auf Baustellen erfolgreich zu übernehmen. Das Wissen des Werkpoliers ist Voraussetzung für den Geprüften Polier.

Zielgruppe

Fachkräfte aus dem Tief- und Kanalbau bzw. Straßenbau

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens sechs Jahren Gesamtdauer - Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens sechs Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich

Lehrgangsinhalt

- Arbeitsvorbereitung
- Baustellenübernahme
- Qualitätsmanagement
- Betriebswirtschaft
- allgemein anerkannte Regeln der Technik
- Richtlinien zur Verkehrssicherung
- Erdbau
- Verdichtungsprüfung
- Betonüberwachung
- Maschinenkunde
- Verkehrswegebau
- Wasserhaltungen

In Zusammenarbeit mit



- Tiefbaukonstruktionen
- Verantwortlicher für die Verkehrssicherung
- Bodenverbesserung
- Fachrechnen
- Schichten mit und ohne Bindemittel
- hydraulisch gebundene Deckschicht und Asphaltdeckschicht
- Systemverbau
- Kanalbau, Kabelleitungsbau
- Schachtbauwerke
- Dichtheitsprüfung und Kamerabefahrung
- Baugruben und Gräben
- Instandhaltungsmaßnahmen
- Personalbedarf
- Personalauswahl
- Personaleinsatz
- Personalbeurteilung
- Gesundheitsschutz und Jugendarbeitsschutz
- Arbeitnehmerüberlassung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.



Die Teilnehmer erwerben in diesem Lehrgang den Abschluss „Verantwortlicher für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an innerörtlichen Straßen und Landstraßen“.



Kursnummer
BT21

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 20.01.2025 bis
Fr 07.03.2025

Dauer
7 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
3.560,00 Euro
Lernmittel
620,00 Euro
Prüfungsgebühr
425,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Werkpolier Tiefbau (Erd-, Straßen- und Kanalbau)

5 Wochen

Seminarziel

Neben der Vermittlung von aktuellen technischen Inhalten spielt die zielgerichtete Schulung auf zukünftige Führungsaufgaben eine entscheidende Rolle. Die Teilnehmer erhalten ein breites Fachwissen und verbessern ihre fachliche Position in der Firma. Durch diesen Lehrgang sind sie in der Lage, noch mehr Verantwortung auf Baustellen erfolgreich zu übernehmen. Das Wissen des Werkpoliers ist Voraussetzung für den Geprüften Polier.

Zielgruppe

Fachkräfte aus dem Tief- und Kanalbau bzw. Straßenbau

Voraussetzungen

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf der Bauwirtschaft und mindestens fünf Jahre einschlägige Berufspraxis einschließlich Lehrzeit oder
- eine Abschlussprüfung in einem anderen anerkannten Ausbildungsberuf und danach einschlägige Berufspraxis am Bau, mit mindestens sechs Jahren Gesamtdauer – Lehrzeit eingeschlossen
- ohne Fachausbildung sind mindestens sechs Jahre einschlägige Berufspraxis am Bau erforderlich
- eine mit Erfolg abgelegte Vorarbeiterprüfung

Lehrgangsinhalt

- Arbeitsvorbereitung
- Baustellenübernahme
- Qualitätsmanagement
- Betriebswirtschaft
- allgemein anerkannte Regeln der Technik
- Richtlinien zur Verkehrssicherung
- Erdbau
- Verdichtungsprüfung
- Betonüberwachung
- Maschinenkunde
- Verkehrswegebau

In Zusammenarbeit mit



- Wasserhaltungen
- Tiefbaukonstruktionen
- Verantwortlicher für die Verkehrssicherung
- Bodenverbesserung
- Fachrechnen
- Schichten mit und ohne Bindemittel
- hydraulisch gebundene Deckschicht und Asphaltdeckschicht
- Systemverbau
- Kanalbau, Kabelleitungsbau
- Schachtbauwerke
- Dichtheitsprüfung und Kamerabefahrung
- Baugruben und Gräben
- Instandhaltungsmaßnahmen
- Personalbedarf
- Personalauswahl
- Personaleinsatz
- Personalbeurteilung
- Gesundheitsschutz und Jugendarbeitsschutz
- Arbeitnehmerüberlassung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Tarifvertragsparteien des Baugewerbes mit Zertifikat ab.



Die Teilnehmer erwerben in diesem Lehrgang den Abschluss „Verantwortlicher für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an innerörtlichen Straßen und Landstraßen“.



Kursnummer
BT21-1

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 03.02.2025 bis
Fr 07.03.2025

Dauer
5 Wochen
unter Anrechnung
des Bauvorarbeiter-
lehrgangs

Kosten
Lehrgangsgebühr
2.480,00 Euro
Lernmittel
445,00 Euro
Prüfungsgebühr
275,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Bauwerksbeschichtungen in Entwässerungssystemen



Lehrgangsziel

In diesem 3-tägigen Lehrgang werden in Theorie und Praxis Kenntnisse für die fachgerechte Ausführung von Arbeiten zum Schutz und zur Instandsetzung von begehbaren unterirdischen Bauwerken und Kanälen, insbesondere im Abwasserbereich, vermittelt.

Der Lehrgang basiert auf dem aktuellen DWA Merkblatt und ist Grundlage des Fachkundenachweises für Beschichtungen mit zementgebundenen Mörteln.

Zielgruppe

- Facharbeiter von Kanalnetzbetreibern
- Baustellen-Fachpersonal von ausführenden Unternehmen
- Mitarbeiter von Abwasserverbänden oder Kommunen aus den Bereichen Planung, Inspektion und Betrieb
- Mitarbeiter von Ingenieurbüros

Voraussetzungen

Betontechnologische Grundkenntnisse im Kanalbau

Lehrgangsinhalt

- Grundlagen zum Arbeits- und Gesundheitsschutz
- spezielle Anforderungen im Umgang mit Mörteln
- Bauwerksgrundlagen und Schadensbilder im Kanal
- theoretische Grundlagen der Bauwerkssanierung
- Praxisteil mit mehreren Stationen: Reinigung und Beschichtung, Hochdruckreinigung, Nassspritzverfahren, Handbeschichtung, Untergrundprüfung, Wasserstop

Referenten

Referententeam

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der DWA

Anmeldung über:

DWA Deutsche Vereinigung für
Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef
Tel. 02242 872217

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BT31

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 17.03.2025 bis
Do 20.03.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Preis auf Anfrage

In den Kosten
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Praxiswoche Kanalsanierung



Seminarziel

Im Verlauf der Praxiswoche Kanalsanierung erhalten die Teilnehmer zunächst einen Überblick der gängigen Sanierungsverfahren und werden in die relevanten Werkstoffe sowie in die Arbeitssicherheit eingewiesen. Danach erfolgen Sanierungsarbeiten, in denen die Teilnehmer selbst Hand anlegen. In Anwesenheit von Industrie und Lehrgangsleitung werden die Teilnehmer selbst Kurzliner setzen, Roboter fahren, Harze mischen und Schlauchliner härten. Die Teilnahme ermöglicht die Weiterqualifizierung als DWA geprüfter Kanalsanierungsvorarbeiter. Dieses Seminar wird auch zur Vorbereitung auf den Lehrgang „Zertifizierter Kanalsanierungsberater“, BT41, empfohlen.

Zielgruppe

Mitarbeiter die in der Kanalsanierung tätig sind und einen Einblick in die Praxis bekommen wollen, u.a. Mitarbeiter der Behörden, Abwasserverbände, Kommunen, Planungs- und Ingenieurbüros, Mitarbeiter von Tiefbau-, Rohrleitungs- und Kanalbauunternehmen, Zertifizierte Kanalsanierungsberater

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Kanalsanierung

Seminarinhalt

- Werkstoffe in der Kanalsanierung
- Qualitäts- und Werkstoffprüfungen
- Auswirkungen in der Praxis
- Schachtinspektion in Theorie und Praxis
- Gängige Sanierungsverfahren
- Normen und Fachregeln
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Schachtinspektion
- Lagevermessung eines Kanalabschnitts und eines Schachtes

- Deformationsmessungen
- Roboterverfahren
- Fräsverfahren
- Schalung zur Verpressung setzen
- Innenmanschetten setzen
- Anschlussstutzen an renovierte Kanäle und Sanierungsstutzen
- Schachtsanierung und -beschichtung
- Kurzlinerverfahren
- GEA-Schlauchlinerverfahren

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Anmeldung über:

DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef
Tel. 02242 872217



Kursnummer
BT35

Kursart
Seminar

Termin
Mo 15.09.2025 bis
Fr 19.09.2025

Dauer
1 Woche

Kosten
Preis auf Anfrage

In den Kosten
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



Zertifizierter Kanalsanierungsberater

Lehrgangsziel

Die Absolventen erhalten das notwendige Fachwissen zur konzeptionellen und strategischen Planung und Ausführung von Sanierungsmaßnahmen an Abwasseranlagen.

Zielgruppe

- Bauingenieure – Bachelor, Diplom-Ingenieure, Master
- Straßenbaumeister
- Abwassermeister
- Meister mit langjähriger Erfahrung

Voraussetzungen

- Vorbildung und Praxis im Bereich Kanalbau nach den Zulassungsbedingungen der Fördergemeinschaft für die Sanierung von Entwässerungssystemen
- Für Anwärter ohne praktische Erfahrung empfehlen wir die Praxiswoche Kanalsanierung, Infos auf Anfrage

Lehrgangsinhalt

- Modul 1:
 - Recht
 - Inspektion, u.a. DACH Kanalinspektions-Kurs
 - Geoinformationssystem GIS
 - Kanalinformationssystem KIS
- Modul 2:
 - Statik und Materialien
- Modul 3:
 - Sanierungsverfahren
- Modul 4:
 - Planung und Ausschreibung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der DWA

Anmeldung über:

DWA Deutsche Vereinigung für
Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef
Tel. 02242 872217

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BT41

Kursart
Lehrgang

Termine
Modul 1:
Mo 06.10.2025 bis
Sa 11.10.2025

Modul 2:
Mo 20.10.2025 bis
Sa 25.10.2025

Modul 3:
Mo 24.11.2025 bis
Sa 29.11.2025

Modul 4:
Mo 08.12.2025 bis
Sa 13.12.2025

Dauer
4 Module
mit je 1 Woche

Kosten
Preis auf Anfrage

In den Kosten
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Tagungen, Kurse und Seminare



Unsere Expertise

- ▮ Abwasserbehandlung
- ▮ Arbeits- und Gesundheitsschutz
- ▮ Digitalisierung
- ▮ Energie
- ▮ Entwässerungssysteme
- ▮ Gewässer
- ▮ Kreislaufwirtschaft

Das **DWA-Veranstaltungsprogramm** steht Ihnen ab **Januar 2025** als Print- und Digitalversion zur Verfügung.

Schauen Sie sich unser breitgefächertes Bildungsangebot online in unserem Veranstaltungskalender an: www.dwa.info/va

Oder reservieren Sie sich Ihr Druckexemplar per Mail: bildung@dwa.de



Fortbildung Tiefbau für Vorarbeiter und Poliere



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Seminarziel

Das Seminar informiert über aktuelle Entwicklungen aus dem Tiefbau. Die Teilnehmer lernen den neuesten Stand der Technik kennen und können im Alltag Baufehler vermeiden und effektiver vorgehen.

Zielgruppe

- Vorarbeiter
- Werkpoliere und Poliere im Tiefbau

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Tiefbau

Seminarinhalt

- Neue und geänderte Normen und Vorschriften
- aktuelle Themen und Fragestellungen aus der Arbeit von Baustellenführungs-kräften des Tiefbaus
- neuartige Baustoffe und Bauprodukte
- moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen
- wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik
- Aktuelles zur Unfallverhütung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BT51

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mo 13.01.2025 bis
Mi 15.01.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
650,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Fortbildung für den Brunnenbau



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Kompakt und praxisnah erfahren die Teilnehmer aktuelle Themen aus dem Brunnenbau. Qualifizierte Führungskräfte aus zertifizierten Betrieben erfüllen mit diesem Seminar die Forderung nach regelmäßiger Fortbildung gemäß Arbeitsblatt W120 des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches, DVGW.

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Betrieben des Brunnenbaus
- qualifizierte Führungskräfte aus nach W120 zertifizierten Betrieben
- Ingenieure und Techniker aus der Planung und Überwachung

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Brunnenbau

Seminarinhalt

Aktueller Stand der Regelwerke sowie neue Themen aus dem Brunnenbau

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
BT54

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Fr 19.09.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
420,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Grundstücksentwässerungsanlagen und Rückstauschutz



Seminarziel

Die Teilnehmer lernen, Grundstücksentwässerungsanlagen herzustellen und zu prüfen, diese gegebenenfalls zu sanieren sowie besonders den Rückstauschutz fachgerecht auszuführen.

Zielgruppe

- Führungskräfte aus dem Hoch- und Tiefbau
 - Bauleiter
 - Poliere
 - Werkpoliere
 - Vorarbeiter
- Beispiele von Sanierungsverfahren
 - Grundlagen eines normgerechten Rückstauschutzes
 - sicherer und dichter Einbau von Rückstausicherungen und Hebeanlagen
 - Gefahren durch Rückstau mit ausgewählten Praxisbeispielen

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in der Ausführung und Überprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen

Referenten

Referententeam

Seminarinhalt

- Gesetzliche Grundlagen und Regeln bei der Herstellung von Grund- und Anschlussleitungen
- Leitungsgräben und Wasserhaltung
- innovative Rohrmaterialien
- nachträgliche Anschlüsse an Hauptkanäle
- Sonderbauwerke in der Grundstücksentwässerung
- Regenwasserversickerungsanlagen
- Inspektions- und Dichtheitsprüfverfahren
- Hinweise zur Zustandserfassung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BT56

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Di 25.03.2025 bis
Mi 26.03.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
700,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Fortbildung für Bauleiter im Tiefbau



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten aktuelle Anleitungen und Beispiele aus der Praxis, um tägliche Problemfälle ihrer Bauleitertätigkeit fachlich richtig und juristisch einwandfrei zu lösen.

Zielgruppe

Bauleiter im Tiefbau

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung in der Bauleitung des Tiefbaus

Seminarinhalt

- Neue und geänderte Normen und Vorschriften
- aktuelle Themen und Fragestellungen aus der Arbeit des Bauleiters im Tiefbau
- moderne und innovative Verfahren für die Ausführung auf Baustellen
- wichtige und praxisnahe Tipps für wirtschaftliches Arbeiten nach dem Stand der Technik

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
BT68

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Do 18.09.2025 bis
Fr 19.09.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
720,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Baugrund – der nicht bestellte „Baustoff“ – Homogenbereiche statt Bodenklassen

Seminarziel

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmer wichtige Informationen über eine fachgerechte Baugrunderkundung und eine geotechnische Begleitung des Baugrundes. Darüber hinaus erfahren die Teilnehmer, welche Angaben im geotechnischen Bericht maßgeblich für die Ausschreibung und Bauabwicklung werden können. Durch eine fachgerechte Baugrunduntersuchung vor und während der Bauvertragsabwicklung lassen sich etwaige Verzögerungen und Schwierigkeiten vorhersehen, Termine vorausschauend planen und Budgets einhalten. Die Bauunternehmen können mit diesem Wissen ihre berechtigten Ansprüche sichern.

Zielgruppe

Führungskräfte aus dem Hoch- und Tiefbau

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Anforderungskriterien an ein aussagefähiges Baugrundgutachten
- flächendeckender Aufschluss der Baugrundtragfähigkeiten und der Grundwasserverhältnisse
- Probenahme für Arbeiten in kontaminierten Bereichen
- Verwendung von Recycling, Material und Ausbaustoffen im Hinblick auf die neu eingeführte Mantelverordnung in Bayern
- Methoden einer objektbezogenen Probenahme und Umfang einer Baugrunderkundung an Praxisbeispielen
- fachgerechte Begleitung während der Bauvertragsabwicklung
- VOB Teil C und ihre ausschreibungs- und vergütungsbedeutsame Wirkung
- Bauzeitverzögerungen und wirtschaftliche Schäden infolge mangelnder Berücksichtigung des Baugrundes
- Möglichkeiten der finanziellen Vertragsanpassung bei geändertem Baugrund



Kursnummer
BT72

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Di 25.03.2025
Di 14.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Die Ersatzbaustoffverordnung – Mantelverordnung aus Sicht eines Baupraktikers



Seminarziel

Mit Inkrafttreten der Ersatzbaustoffverordnung – EBV – am 01.08.2023 sollen bundeseinheitlich und rechtsverbindliche Anforderungen an die Herstellung und den Einbau mineralischer Ersatzbaustoffe – MEB – festgelegt werden. Die EBV gibt zum einen für die jeweiligen Ersatzbaustoffe beziehungsweise deren einzelne Klassen Materialwerte in Bezug auf definierte Schadstoffe vor, deren Einhaltung durch den Hersteller im Rahmen der Güteüberwachung zu gewährleisten ist. Zum anderen sieht sie an diese Grenzwerte angepasste Einbauweisen vor, die vom Verwender beim Einbau in das technische Bauwerk entsprechend den örtlichen Gegebenheiten zu beachten sind. Damit soll der Eintrag von Schadstoffen durch Sickerwasser in den Boden und das Grundwasser begrenzt und Verunreinigungen ausgeschlossen werden.

Zielgruppe

- Führungskräfte aus dem Hoch- und Tiefbau
- Sachverständige

Referenten

Prof. Dr. rer. nat. Frank Bär

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Mantelverordnung
- Bundesbodenschutzverordnung
- Deponieverordnung
- Gewerbeabfallverordnung
- Ersatzbaustoffverordnung:
 - Anforderungen an die Herstellung von mineralischen Ersatzbaustoffen in mobilen und stationären Anlagen; Inverkehrbringen von mineralischen Ersatzbaustoffen;
 - Anforderungen an die Probenahme und Untersuchung von nicht aufbereitetem Bodenmaterial; Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen;
 - Anforderungen an die getrennte Sammlung von mineralischen Abfällen



Kursnummer
BT73

Kursart
Seminar

Termine
Do 13.03.2025
Do 18.09.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
410,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen



HOCHSCHULE
ANSBACH

BACHELOR STUDIENGÄNGE

Wirtschaft

Angewandte Wirtschafts-
und Medienpsychologie
Betriebswirtschaft
Datenschutz
und IT-Sicherheit
Interkulturelles
Management
Wirtschaftsinformatik

Technik

Biomedizinische Technik
Industrielle
Biotechnologie
Künstliche Intelligenz
und Kognitive Systeme
Nachhaltige
Ingenieurwissenschaften
Wirtschaftsingenieurwesen

Medien

Multimedia
und Kommunikation
Produktionsmanagement
Film und TV
Ressortjournalismus
Visualisierung
und Interaktion
in digitalen Medien

Campus Feuchtwangen

in direkter Nachbarschaft
zur Bauakademie

Bachelor

Nachhaltige
Ingenieurwissenschaften

Master

Smart Energy Systems

Flüssigbodenbauweise im Leitungs- und Tiefbau



Seminarziel

Den Teilnehmern wird die Verwendung von Flüssigböden im Leitungs- und Tiefbau als innovative und vergleichsweise junge Bauweise vorgestellt. Sie lernen Vor- und Nachteile kennen und erfahren, wie sie den aktuellen Stand der Technik zum Thema Flüssigbodenbauweisen in die Praxis umsetzen, um damit Bauschäden durch mögliche Setzungen zu vermeiden.

Zielgruppe

- Führungskräfte aus den Bereichen Bauleitung
- Kalkulation und Arbeitsvorbereitung im Straßen- und Tiefbau

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Tiefbau

Seminarinhalt

- Bodenmechanische Grundlagen und Strukturbeschreibung von Flüssigböden
- umweltrechtliche Regelungen, Abfalltechnik
- Ausschreibung und Vergabe von Flüssigbodenarbeiten
- Herstellung und Lieferung von Flüssigboden
- Einbau von Flüssigboden im Leitungsgraben
- Prüfung von Flüssigboden
- Erfahrungsbericht: Leistungsfähigkeit und Grenzen, Fließfähigkeit und Selbstverdichtung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
BT75

Kursart
Seminar

Termin
Do 23.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
760,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Asphalteinbau an Aufgrabungen und Anschlüsse an Einbauten

Seminarziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Regeln und Vorgehensweisen für den Asphalteinbau an Aufgrabungen in Theorie und Praxis vermittelt. Zudem lernen die Teilnehmer, worauf es beim Vergießen von Asphaltfugen und der Sanierung von zu hoch oder zu tief liegenden Schachtabdeckungen ankommt. Darüber hinaus werden fachgerechte Anschlüsse an weitere Einbauten, z.B. Schieberkappen, Sinkkästen etc. in Asphaltflächen im Detail erläutert.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Straßen- und Tiefbauunternehmen, Kabelbau-Unternehmen, Bauhöfen, Kommunen und Städten, die im Asphaltbau tätig sind

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung im Straßenbau bzw. Straßenunterhalt

Seminarinhalt

- Die wichtigsten Regelwerke – ZTV Asphalt-StB, ZTV A-StB, ZTV-Fug StB
- fachgerechtes Herstellen einer Aufgrabung
- korrektes Verfüllen und Verdichten einer Aufgrabung
- Wiederherstellen und Verdichten der Asphaltschichten
- Herstellen korrekter Fugen um die Aufgrabung
- Professionelles Säubern und Anwärmen von Fugen
- eigenständiges Vergießen von Asphaltfugen
- Einsatz von Fugenband oder Fugenverguss
- Nachhaltige Sanierung einer Schachtabdeckung
- Geräte und Werkzeuge zur Höhenangleichung von zu tief oder zu hoch liegenden Schachtabdeckungen
- Kaltverguss für Kleinmaßnahmen
- Sanierungsmethoden erkennen und fachgerecht umsetzen
- Tipps & Tricks aus der Praxis



Kursnummer
BT90

Kursart
Seminar

Termin
Di 25.03.2025 bis
Mi 26.03.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
1.350,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten: Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Asphaltdeckenbau

Seminarziel

Den Teilnehmern wird praxisnah und fachgerecht die maschinelle Verarbeitung mit Straßenfertigern von bituminösem Mischgut und die anschließende Verdichtung mit Asphaltwalzen vermittelt.

Zielgruppe

Facharbeiter im Straßenbau, die künftig im Asphaltdeckenbau eingesetzt werden

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Erd- und Asphaltbau

Seminarinhalt

- Vorschriften im Straßenbau
- Baustoffkunde Bindemittel und Gesteinskörnungen
- Fachkunde Asphalt- und Straßenbau
- Einbau von Mischgut nach den zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Bau von Verkehrsflächenbefestigungen aus Asphalt, ZTV-Asphalt und den zusätzlichen technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Tragschichten im Straßenbau, ZTVT
- Einsatz von Straßenfertigern der 5- bis 10-Tonnen-Klasse
- Nivellierungssystem
- praktische Einbaudemonstration
- Vermeidung von Einbaufehlern
- Einsatz von Walzen zur optimalen Verdichtung
- praktischer Einsatz von Asphaltwalzen zur Verdichtung nach Fertigeinbau
- Verdichtungskontrolle

In Zusammenarbeit mit



Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
BT91

Kursart
Seminar

Termin
Do 06.03.2025 bis
Sa 08.03.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
860,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Wissen kompakt: Verantwortlicher für die Verkehrssicherung



Seminarziel

Die Teilnehmer können die Sicherung von Arbeitsstellen im öffentlichen Verkehrsraum richtig einschätzen, da sie die Verkehrssicherungspflichten bzw. Überwachungspflichten und die praktische Ausführung kennen. Sie können nach diesem Seminar die Verkehrssicherung bei allen innerörtlichen Straßen und Landstraßen umsetzen und als Verantwortliche in einer verkehrsrechtlichen Anordnung benannt werden.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen, die zukünftig als Verantwortliche für die Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an innerörtlichen Straßen und Landstraßen tätig sein sollen

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Seminarinhalt

- Rechtsgrundlagen
- Verkehrsrechtliche Anordnung
- Kontrolle und Wartung von Verkehrssicherungen
- Verantwortung und Haftung
- Technische Ausführung und Anwendung: Absperrschranken, Verkehrszeichen, Absturzsicherungen, Leitbaken, Leitkegel, etc.
- Warnkleidung
- Sonderrechte von Baufahrzeugen: Voraussetzungen, Sicherheitskennzeichnung
- Warnposten

Referenten

Referententeam

Abschluss

Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat als Nachweis für die Qualifikation eines Verantwortlichen für die Verkehrssicherungsarbeiten an Arbeitsstellen gemäß dem Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen, MVAS 1999. Dieser muss bei Beantragung einer verkehrsrechtlichen Anordnung vorgelegt werden.



Für eine erfolgreiche Angebotsabgabe müssen Sie bei vielen ausschreibenden Stellen die Qualifikation eines Verantwortlichen für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen gemäß MVAS 1999 nachweisen. In vielen Fällen darf die Bescheinigung nicht älter als drei bis fünf Jahre sein.



Kursnummer
BT95

Kursart
Seminar

Termine
Mi 02.04.2025
Mi 19.11.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
520,00 Euro

In Zusammenarbeit mit



Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Wissen kompakt: Aufmaß und Abrechnung im Tief- und Straßenbau



Seminarziel

Die Teilnehmer erhalten einen fundierten Einstieg in die professionelle Aufmaßerstellung und Abrechnung nach VOB/C. Sie erhalten – speziell ausgerichtet auf Tief- und Straßenbauer – Hinweise, wie sie fachlich, technisch und juristisch eindeutige und prüffähige Nachweise erstellen und damit ihren Anspruch leichter durchsetzen können. Damit schaffen die Teilnehmer eine Grundlage für eine zeitnahe Vergütung.

Zielgruppe

Beschäftigte des Tief- und Straßenbaus

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Vorgehen bei Aufmaßen und Abrechnungen von Leistungen

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Baurechtliche Rahmenbedingungen nach BGB und VOB Teil B
- Aufmaß- und Abrechnung von Erd- und Straßenbauarbeiten: Regelungen der VOB Teil C mit Schwerpunkt DIN 18300 Erdarbeiten und DIN 18315 bis DIN 18317 Verkehrswegebauarbeiten
- Aufmaß und Abrechnung von Kanal- und Verbauarbeiten: Regelungen der VOB Teil C mit Schwerpunkt DIN 18303 Verbauarbeiten und DIN 18306 Entwässerungskanalarbeiten mit Berücksichtigung weiterer einschlägiger Vorschriften und Regelwerke, z.B. DIN EN 1610

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
BT96

Kursart
Seminar

Termin
Fr 05.12.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
410,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Meisterkurs zum WKS-Isolierer: Teil I „Fachpraxis“ und Teil II „Fachtheorie“

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt umfangreiche und vertiefende Kenntnisse für die Vorbereitung auf die Meisterprüfung im WKS-Handwerk. Die Fachthemen in Theorie und Praxis erleichtern außerdem den Weg in die Selbständigkeit. Der Kurs hat seinen Schwerpunkt in der Fachtheorie.

Zielgruppe

Erfahrene Mitarbeiter eines WKS-Betriebes, die sich weiter qualifizieren wollen oder das Ablegen der Meisterprüfung beabsichtigen

Voraussetzungen

- eine erfolgreich abgeschlossene Gesellenprüfung im Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer-Handwerk oder
- eine andere erfolgreich abgeschlossene Gesellen- oder Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf und zusätzlich eine mehrjährige einschlägige praktische Tätigkeit, mind. 24 Monate, im Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer-Handwerk oder
- ohne eine anerkannte Berufsausbildung eine mindestens sechsjährige Berufspraxis im Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer-Handwerk und
- Grundlagen der EDV wie Betriebs- und Kommunikationssysteme, Standardsoftware, Internetnutzung entsprechend dem Lehrplan „Technischer Fachwirt HWK“.

Lehrgangsinhalt

Die Verordnung über das Berufsbild und die Prüfungsanforderungen sowie der bundeseinheitliche Rahmenlehrplan sind Grundlage dieses Lehrgangs.

- Werkstoffkunde und Fachzeichnen
- Grundlagen des Wärme- und Feuchteschutzes
- Wärme- und Feuchteschutz im Anlagenbau
- Brand- und Kälteschutz
- Korrosionsschutz und Dämmung
- Bauakustik, Raumakustik und technischer Schallschutz
- Ortschaum und Befestigungstechnik
- Gebäudeenergiegesetz und Lüftungskanäle
- Baulicher Wärme- und Feuchteschutz
- Praktische Blech- und Dämmarbeiten
- Leistungsverzeichnis und Kalkulation
- Arbeitsvorbereitung und Berichtswesen
- Vertragsrecht, Haftung und Gewährleistung
- Massenermittlung und Fachrechnen
- Aufmaß und Abrechnung
- Arbeitssicherheit und künstliche Mineralfasern



Kursnummer
BW31

Kursart
Lehrgang

Termine
Modul 1:
Mo 05.05.2025 bis
Fr 16.05.2025

Modul 2:
Mo 26.05.2025 bis
Fr 06.06.2025

Modul 3:
Mo 23.06.2025 bis
Fr 04.07.2025

Modul 4:
Mo 14.07.2025 bis
Fr 01.08.2025

Modul 5:
Mo 01.09.2025 bis
Fr 12.09.2025

Modul 6+7:
Mo 22.09.2025 bis
Fr 02.10.2025

Mündliche Prüfung:
Do 20.11.2025 und
Fr 21.11.2025

Gegebenenfalls
Unterricht am
Samstag, abhängig
von Feier- und
Brückentagen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Wenn die Zulassungsvoraussetzungen zur Meisterprüfung vorliegen und alle Prüfungen bestanden wurden, erhält der Teilnehmer ein Prüfungszeugnis über Teil I und II der Meisterprüfung im WKS-Isolierhandwerk der Handwerkskammer Mittelfranken. Die Teilnehmer erhalten nach bestandener Prüfung zusätzlich die Qualifikation „Brand-schutzfachkraft“.



Aufstiegs-BAföG: Der Lehrgang ist als Teilzeitmaßnahme anerkannt. Klären Sie mit Ihrer BAföG-Stelle frühzeitig Ihre persönlichen Voraussetzungen!



Die notwendigen PC-Grundkenntnisse erhalten Sie in unserem Seminar „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1.

Meisterkurs Teil III und Teil IV

Für eine erfolgreiche berufliche Tätigkeit brauchen Meister eine breite fachliche Kompetenz. In den Teilen III und IV der Meistervorbereitung beschäftigen sich die Teilnehmer intensiv und praxisnah mit den Themen Betriebswirtschaft, Steuern und Recht - Teil III - und Lehrlingsausbildung - Teil IV der Meisterprüfung. So qualifizieren sie sich für weiterführende Aufgaben im Betrieb.

Jetzt Vorbereitungslehrgang in Vollzeit mit Abschlussprüfungen buchen.

Meisterkurs Teil III und Teil IV

Mo 03.02.2025 bis Fr 21.03.2025



In Zusammenarbeit mit



Dauer

7 Module

Kosten

Lehrgangsgebühr
Modul 1, 3, 5
je 1.560,00 Euro

Modul 2

1.980,00 Euro

Modul 4

3.120,00 Euro

Modul 6, 7

je 1.730,00 Euro

jeweils zuzüglich
Lernmittel/Material
ca. 2.200,00 Euro

Zusätzlich zu den angegebenen Kosten werden Prüfungsgebühren durch die Handwerkskammer erhoben.

In der Lehrgangsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel, Prüfungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung



Erkennen, wo's klemmt:
aufmerksam beobachten

Die Körperprache
meines Gegenübers
... und meine
eigene ...

Stille
Beobachtung
des Mund

Stille
Beobachtung
des Mund

Stille
Beobachtung
des Mund

Stille
Beobachtung
des Mund

Handwritten notes on a whiteboard, including a grid diagram and some illegible text.

Bereich

Management

Soft Skills
Baurecht

Auf der Baustelle verhandeln, überzeugen und gewinnen

Seminarziel

Die Teilnehmer erfahren, wie sie sicher, elegant und kundenfreundlich verhandeln und ihre Ziele durchsetzen können. Dabei üben sie, Gespräche mit Bauherren, Preisverhandlungen, Abnahmegespräche und Jour-fixe-Besprechungen erfolgreich zu führen. Sie lernen spezielle Gesprächstechniken, die sie direkt umsetzen können, um zeitaufwändige und unnötige Diskussionen zu vermeiden und das Gespräch auf das Wesentliche zu konzentrieren. Eine gute Gesprächsführung ist wichtig, um das Vertrauen der Kunden zu gewinnen und stabile Kundenbeziehungen aufzubauen.

Zielgruppe

- Bauleiter
- leitende Mitarbeiter

Referenten

Roland Albert

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Erfolgreiche Gespräche mit Bauherren: Engpassfindung und Argumentation mit hohem Nutzen
- Quittieren von berechtigten oder unberechtigten Mängelrügen und Reklamationen
- Führen durch aktive Fragetechniken
- erfolgreiche Preisverhandlungen: Argumente vorwegnehmen und als erlaubtes Werkzeug einsetzen, klare Gegenleistungen einfordern
- erfolgreiche Abnahmegespräche: Aufbau einer klaren Zielsetzung
- 3er-Argumentation zum Zusammenfassen und Abschließen
- Kontrolle der Gespräche durch Fragetechniken
- Reagieren auf unberechtigte Mängelrügen
- erfolgreiche Jour-fixe-Besprechungen: klare Zeit- und Zielvorgaben erstellen
- Umgang mit Einwänden wie z.B. „Das geht nicht“
- Führungskreis als Erfolgsinstrument
- Inhalte delegieren und Verantwortung teilweise abgeben

In Zusammenarbeit mit



IQ – BAUEN MIT
INNUNGS-QUALITÄT



Kursnummer
SM11

Kursart
Seminar

Termin
Di 25.03.2025 bis
Mi 26.03.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
830,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Effektives Zeitmanagement für den Bauleiter



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Baustellenführungskräfte haben im Zusammenhang mit der Baustellenabwicklung eine Vielzahl von Aufgaben zu bewältigen und sind dabei einem hohen Kosten- und Termindruck ausgesetzt. Dieses Seminar gibt konkrete Anleitungen und praktische Hilfestellungen, die Aufgabenflut mit durchdachter Zeitplanung und guter Selbstorganisation geordneter und mit weniger Stress erfolgreich zu bewältigen und endlich wieder Zeit zu haben.

Zielgruppe

Mit der Bauleitung bzw. Baustellenführung beauftragte Mitarbeiter

Seminarinhalt

- Ausgangssituation und wesentliche Problemfelder
- persönliche Arbeitstechniken
- optimiertes Zeitmanagement für die Baustelle
- Zusammenarbeit mit dem Polier
- systematischer und zeitsparender Umgang mit den Projektbeteiligten
- Umgang mit unvorhersehbaren Ereignissen am Bau
- Besprechungen vom „Zeitfresser“ zum nutzbringenden Arbeitsmittel führen
- Lösungen für wesentliche Problemfelder umsetzen

Referenten

Dipl.-Ing. Wolfgang Koczelnik

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
SM13

auch online möglich

Kursart
Seminar

Termin
Di 14.10.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Führen und Begeistern – Motivation der Mitarbeiter wecken



Seminarziel

Führung neu gedacht, was bedeutet das genau? In Zeiten von New Work, hybriden Arbeitsweisen und immer agileren Strukturen wird unser Arbeitsalltag zunehmend von wechselnden generationenübergreifenden Teams bestimmt. In einer Führungsrolle ist es Ihre Aufgabe, die Zusammenarbeit motivierend zu gestalten und so Voraussetzungen für Bestleistungen zu schaffen. Verstehen Sie, wie Sie Ihre Mitarbeiter individuell aktivieren und für Ihre Unternehmensziele begeistern. In dem Seminar werden verschiedene Führungstechniken vorgestellt, die Sie nutzbringend im Betrieb einsetzen können.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- leitende Mitarbeiter
- Mitarbeiter, die Führungsverantwortung übernehmen sollen

Referenten

Roland Albert

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Führung heute: Veränderungen und Konsequenzen
- Voraussetzungen zeitgemäßer Mitarbeiterführung
- sachorientierte und mitarbeiterorientierte Führung
- kooperativ-situative Führung
- Führungsverhalten und Mitarbeiterverhalten
- Identifikation mit Aufgaben und Betrieb
- Werkzeuge der Führungskraft
- Führung durch Zielsetzung
- Führung durch Delegation
- Führung durch Kontrolle, Anerkennung und Kritik
- Information und Kommunikation
- erfolgreiches Aufbauen von Teams
- Prämiensysteme
- Mitarbeiter beteiligen und fordern



Kursnummer
SM21

Kursart
Seminar

Termin
Di 08.04.2025 bis
Mi 09.04.2025

Maximale
Teilnehmerzahl
16 Personen

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
830,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Körpersprache verstehen und nutzen

Seminarziel

60 Prozent der Gesprächsinhalte sind nonverbal. So wird das Verständnis der Körpersprache entscheidend für das Gelingen des Gesprächs. Wer die eigene Körpersprache und die anderer versteht, kann die Bedingungen des Gesprächsergebnisses verändern. Im Seminar werden Grundlagen der Körpersprache und der nonverbalen Kommunikation erarbeitet und auf Gesprächssituationen angewandt. Die Situationen sind einerseits berufstypisch, andererseits werden sie von den Teilnehmenden eingebracht.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- leitende Mitarbeiter
- Führungskräfte

Referenten

Heinrich Moethe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Grundlagen verbaler und nonverbaler Kommunikation
- Elemente der Körpersprache: Gestik, Mimik, Haltung, Distanz usw.
- Körpersprache wahrnehmen und interpretieren
- die Körpersprache des Selbst- und Fremdbildes
- Rollen und Erwartungen anderer erkennen
- die Körpersprache und der erste Eindruck
- Alltags-Techniken der Körpersprache
- Körpersprache in besonderen Situationen
- Training anhand von Praxisbeispielen



Kursnummer
SM25

Kursart
Seminar

Termin
Di 14.10.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Häufige Irrtümer im Arbeitsrecht erkennen und vermeiden

- ein Praxisseminar

Seminarziel

Die Führungskraft muss eine Vielzahl an Vorschriften und Gesetzen im Arbeitsrecht beachten. Häufig unterliegt der Arbeitgeber, Arbeitnehmer und Betriebsrat typischen Rechtsirrtümern. Arbeitsrechtliche Fehleinschätzungen treten immer wieder auf und haben große finanzielle Folgen. Für Ihre tägliche Personalarbeit ist das Wissen, was die Teilnehmer tun sollten und was gesetzlich erlaubt ist, besonders wichtig. In diesem Seminar zeigen wir Ihnen die typischen Irrtümer und Fallstricke speziell im Arbeitsrecht auf und erläutern praxisbezogene Lösungen. Somit gewinnen Sie Sicherheit und Kompetenz für Ihre tägliche Arbeit.

Zielgruppe

- Arbeitgeber
- Führungskräfte
- Betriebs- und Personalräte und Schwerbehindertenvertretung

Referenten

RA Andreas Bauer

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Irrtümer vermeiden bei der Anbahnung eines Arbeitsverhältnisses
- Fragerecht und Antidiskriminierung
- Irrtümer vermeiden bei der Durchführung des Arbeitsverhältnisses
- Arbeitsunfähigkeit, Entgeltfortzahlung, Freistellung, Überstunden, Befristung, Haftung, Datenschutz
- Irrtümer vermeiden bei der Beendigung des Arbeitsverhältnisses
- Abmahnung, Anhörung, Kündigung, Aufhebungsvereinbarung, Beteiligung des Betriebsrates
- Was Sie tun können und was gesetzlich erlaubt ist
- Wie Sie Ihre rechtlichen Möglichkeiten zu Ihrem Vorteil nutzen
- Wie Sie sich effektiv vor arbeitsrechtlichen Auseinandersetzungen schützen können
- Fehler vermeiden – Kosten senken!



Kursnummer
SM31

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Di 21.10.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Mitarbeiter professionell beurteilen und entwickeln



Seminarziel

Das Beurteilungsgespräch ist für Führungskräfte und Mitarbeiter ein wichtiger Jahrestermin und eine Führungsaufgabe mit hohem Stellenwert. Der Erfolg von Unternehmen steigt und fällt mit qualifizierten und vor allem motivierten Mitarbeitern. In solchen Gesprächen werden die Weichen für individuelle Ziele und die weitere Zusammenarbeit gestellt. Das Seminar gibt Ihnen viele praktische Handlungsempfehlungen für eine sichere Handhabung des Beurteilungsverfahrens. Ziel ist eine erfolgreiche und wertschätzende Beurteilung, Förderung und Weiterentwicklung von Mitarbeitern. Nach diesem Seminar sind die Teilnehmer in der Lage, die Leistungen Ihrer Mitarbeiter sachlich, fair und vollständig beurteilen zu können.

Zielgruppe

- Führungskräfte
- Teamleiter
- Personalverantwortliche, die Mitarbeiterbeurteilungen durchführen oder bisherige Beurteilungs- und Förderprozesse optimieren wollen
- Führungsnachwuchskräfte

Referenten

Roland Albert

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Lob und Anerkennung
- Kritik und Tadel
- rechtliche Rahmenbedingungen
- Konzept und Bedeutung von Mitarbeiterbeurteilungen in Bezug auf Personalentwicklung und Mitarbeiterförderung
- Zielsetzung einer Mitarbeiterbeurteilung
- Kriterien und Verfahren der Mitarbeiterbeurteilung
- Bestandteile eines gelungenen Beurteilungsgesprächs
- Stellenwert und Bedeutung von Zielvereinbarungen
- Umgang mit Beurteilungskriterien und Beurteilungsmaßstäben
- Vermeidung von Beurteilungsfehlern
- schwierige Gespräche lösungsorientiert führen
- Konzeption und Realisierung eines Beurteilungssystems im Unternehmen
- Training von Beurteilungsgesprächen anhand von Praxisbeispielen
- praktische und transparente Beurteilungstools
- Ansprechen von psychischen Konflikten bei Mitarbeitern



Kursnummer
SM33

Kursart
Seminar

Termin
Do 20.11.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Fortbildung für Betriebsräte aus Bauunternehmen



Seminarziel

Aktuell und praxisnah erhalten die Teilnehmer einen Überblick, worauf es bei ihrer Arbeit als Betriebsrat ankommt. Sie lernen die neuesten Bestimmungen und gesetzlichen Veränderungen kennen und werden für ihre Kollegen kompetente Ansprechpartner. Im Seminar werden praxisnah aktuelle Gerichtsurteile besprochen und dadurch Handlungsanleitungen für den eigenen Alltag an die Hand gegeben. Sie erhalten einen Einblick über die Vermittlung von sozialen Hilfestellungen.

Zielgruppe

Betriebsräte aus Unternehmen des Baugewerbes

Referenten

Referententeam

Seminarinhalt

- Aktuelle Themen, u.a. die Geschäftsführung des Betriebsrates
- allgemeine Aufgaben
- Arbeitsrecht

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Themenschwerpunkte orientieren sich am aktuellen Baugeschehen und werden zeitnah vor Kursbeginn veröffentlicht.



Kursnummer
SM41

Kursart
Seminar

Termin
Mo 13.01.2025 bis
Fr 17.01.2025

Dauer
5 Tage

Kosten
Seminargebühr
inkl. Lernmittel
750,00 Euro

Für Betriebsräte, deren Arbeitgeber Mitglied bei einer Bayerischen Bauinnung ist, übernehmen die Bayerischen Baugewerbeverbände die Seminar-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten.

In der Seminargebühr sind enthalten:
Kursgebühr und Lernmittel

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Intensivseminar Kalkulation



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

In nur zwei Tagen erfahren die Teilnehmer das Wesentliche, das bei Kalkulationen in einem Baubetrieb zu berücksichtigen ist. Sie erhalten wertvolle Tipps, die sie im Alltag sofort einsetzen können. Durch Praxisübungen in Kleingruppen können sie ihr neues Wissen direkt umsetzen. Dabei profitieren sie vom direkten Erfahrungsaustausch mit anderen Teilnehmern.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- Mitarbeiter, die zukünftig im Kalkulationsbereich eingesetzt werden sollen

Seminarinhalt

- Einordnung der Kalkulation in das betriebliche Rechnungswesen
- Vertragsbedingungen und Einflüsse auf die Kalkulation
- Überprüfung und Bearbeitung der Angebotsunterlagen
- Vorberechnungen und betriebliche Grundkalkulation
- Berechnung des Mittellohns
- Ermittlung des Zuschlagssatzes für die lohngebundenen Kosten
- Ermittlung des Gemeinkosten-Zuschlagssatzes
- Gerätekostenermittlung
- Ermittlung und Bedeutung der allgemeinen Geschäftskosten
- Zuschlagskalkulation und Kalkulation über die Endsumme
- Berechnung anhand von Übungsbeispielen

Referenten

Prof. Dipl.-Ing. Bernhard Denk

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
SM71

Kursart
Seminar

Termine
Fr 28.03.2025 bis
Sa 29.03.2025

Fr 26.09.2025 bis
Sa 27.09.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
830,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Wissen kompakt: Erfolgreiche Vertragsgestaltung am Bau

Seminarziel

Die Teilnehmer lernen den sicheren Umgang mit Vertragsangeboten und die Erstellung eigener Verträge, die auf die bestehenden Bedürfnisse zugeschnitten sind, um unliebsame und meist teure Missverständnisse zu vermeiden. Daraus ergeben sich effizientere Vertragsverhandlungen, da nur tatsächlich relevante Regelungen behandelt werden.

Zielgruppe

- Führungskräfte
- Bauleiter

Seminarinhalt

- Wirksames Zustandekommen von Verträgen nach BGB und VOB/B
- kaufmännisches Bestätigungsschreiben
- Grenzen vertraglicher Regelungen durch gesetzliche Bestimmungen
- allgemeine Geschäftsbedingungen
- Vorliegen und Gültigkeit der AGB
- wirksame Einbeziehung der VOB/B
- VOB/B und Verbraucher
- Folgen der Abänderung der VOB/B
- Vergütung
- Bauzeit
- Abnahme
- Gewährleistung
- Sicherheiten
- Vertragsänderungen, Vertragsverhandlungen und Änderungswünsche

Referenten

RA Hilmar Toppe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit



IQ – BAUEN MIT
INNUNGS-QUALITÄT



Kursnummer
SR40

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mi 19.02.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Baurecht für Bauleiter



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Die Teilnehmer erfahren, wie sie auf der Baustelle eigene Ansprüche durchsetzen und unbegründete Anforderungen ihrer Vertragspartner abwehren können. Sie erkennen sicher, wie sie reagieren müssen und wie sie rechtliche Vorgaben umsetzen. Sie können die rechtlichen Chancen und Risiken für ihre Baustelle besser einschätzen. Das Seminar stärkt die rechtliche Kompetenz des Bauleiters, damit er frühzeitig die Weichen für eine erfolgreiche Baustelle stellen kann.

Zielgruppe

- Bauleiter
- Führungskräfte

Referenten

RA Michael Frikell

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Vertragsschließung
- notwendiger Schriftverkehr
- Fehler bei Nachträgen vermeiden
- Anmelden von Bedenken und Behinderungen
- Nutzung der gesetzlichen Sicherheiten
- Abnahme und die Folgen
- richtiges Verhalten bei Mängelrügen
- aktuelle Fälle zum BGB- und VOB/B-Vertrag



Kursnummer
SR47

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mi 05.02.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Einsatz von Subunternehmern am Bau

Seminarziel

Der Nachunternehmereinsatz hat viele Besonderheiten, die beachtet werden müssen. Hier kann man durch eine geschickte Vertragsgestaltung drohende Nachteile minimieren. In der Praxis wird oft verkannt, dass der Einsatz von Nachunternehmen zahlreiche Risiken mit sich bringt, die man kennen muss, um sie durch eine entsprechende Vertragsgestaltung und Vertragsdurchführung zu minimieren. Ansonsten drohen u. a. durch die Haftungsbestände aus dem AEntG - Mindestlohn und Urlaubskassenbeiträge - dem Sozialversicherungsrecht und der Unfallversicherung große finanzielle Risiken und strafrechtliche Konsequenzen. Das Seminar zeigt die Möglichkeiten, aber auch die Grenzen einer solchen Vertragsgestaltung auf.

Zielgruppe

Alle Personen, die Verträge mit Nachunternehmern erstellen, abschließen oder deren Durchführung überwachen: Geschäftsführer, Einkäufer, Projektleiter oder Bauleiter

Referenten

RA Michael Frikell

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Abgrenzung Nachunternehmer – Arbeitnehmerüberlassung – Scheinselbständigkeit
- Haftungsrisiken beim Nachunternehmereinsatz
- Mindestlohn, Urlaubskasse, Sozialversicherung, BG-Beiträge, Steuern
- Einsatz ausländischer Nachunternehmer
- Befugnisse des Zolls
- Möglichkeiten und Grenzen der Vertragsgestaltung mit Nachunternehmern
- Besonderheiten beim Schriftverkehr
- richtiger Umgang mit Behinderungsanzeigen, Bedenkenmeldungen, Mängelrügen etc.
- Durchgriffshaftung nach dem Bauforderungssicherungsgesetz
- Mustervertrag



Kursnummer
SR48

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Do 06.02.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Aktuelle Rechtsprechung im Baurecht für Bauunternehmer



Seminarziel

Informationen über die aktuelle Rechtsprechung im Baurecht und deren Auswirkungen auf die tägliche Praxis. Dadurch werden Bauunternehmer in die Lage versetzt, Bauvorhaben rechtssicher und ohne unnötige Meinungsverschiedenheiten bei der Auslegung unklarer Regelungen abzuwickeln. Bestehende baurechtliche Kenntnisse sollen im Rahmen dieses Seminars gefestigt und auf den aktuellen Stand gebracht werden.

Zielgruppe

- Führungskräfte
- Bauleiter

Seminarinhalt

Vorgestellt wird die aktuelle Rechtsprechung der Oberlandesgerichte und des BGH zum Baurecht, insbesondere zu den immer wieder auftretenden „Konfliktklassikern“ im Zusammenhang mit

- der Wirksamkeit vertraglicher Regelungen
- Nachtragsfragen
- Gestörtem Bauablauf
- Mängelansprüchen
- Kündigungen von Bauverträgen
- und Sicherheiten.

Deren Kenntnis ermöglicht es dem Bau-praktiker bestehende Chancen und Risiken bei der Abwicklung von Bauvorhaben verlässlicher beurteilen zu können und erleichtert es erheblich, schnell die erforderlichen richtigen Entscheidungen zu treffen.

Referenten

RA Hilmar Toppe

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
SR50

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Do 09.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Der Pauschalvertrag – Chancen und Risiken

Seminarziel

Fast jeder Bauvertrag beinhaltet Pauschalen. Sie sollen die Abwicklung vereinfachen und Kosten- und Preissicherheit bieten. Tatsächlich sind sie aber auch mit erheblichen Risiken verbunden, z.B. wenn der mit der geschuldeten Bauleistung verbundene Aufwand zu optimistisch eingeschätzt wurde. In dem Seminar erhalten die Teilnehmer die Rechtskenntnisse vermittelt, die erforderlich sind, um die durch Pauschalen erstrebten Ziele zu erreichen. Chancen durch Pauschalen können dann ergriffen und Risiken vermieden werden.

Zielgruppe

- Führungskräfte
- Bauleiter

Referenten

RA Hilmar Toppe

Seminarinhalt

- Sinnvolle Einsatzmöglichkeiten von Pauschalen
- Arten von Pauschalverträgen
- Zustandekommen von Pauschalverträgen
- Nachträge
- Abwicklung gekündigter Pauschalverträge
- Mangelbeseitigung bei Pauschalverträgen
- Aktuelle Rechtsprechung zu Pauschalverträgen

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
SR54

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mi 22.10.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmitte
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Erfolgreiche Abrechnung der Baustelle – gekonntes Nachtragsmanagement



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Die wichtigsten Erfolgsfaktoren bei der Abrechnung sowie beim Erstellen von Nachträgen werden im Seminar verständlich und praxisgerecht unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung aufgezeigt. Dadurch können die Teilnehmer Fehler bei der Vergütung allgemein vermeiden sowie Nachtragsmöglichkeiten früher erkennen und erfolgreicher reagieren.

Zielgruppe

- Führungskräfte
- Bauleiter

Seminarinhalt

- Wahl der Vertragstypen
- Vertragliches Bausoll richtig einschätzen
- Was ist bei widersprüchlichen Vertragsangaben?
- Widerrufsrecht des Verbrauchers
- Fälligkeit der Vergütung und Zinsen
- Abnahme
- Anordnungsrecht des Auftraggebers und Pflicht des Auftragnehmers zur Ausführung
- Bedenkenanmeldung und Behinderungsanzeige
- Anspruchsgrundlage für Nachträge: Mehr- und Mindermengen, geänderte und zusätzliche Leistung
- Berechnungsbeispiele nach gesetzlichem Bauvertragsrecht BGB sowie nach VOB Teil B
- „gestörter Bauablauf“ in Theorie und Praxis
- Umgang mit Nachträgen: sicher erkennen, richtig aufbereiten, erfolgreich verhandeln

Referenten

Dr. Michael Kögl

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
SR59

auch online möglich

Kursart
Seminar

Termin
Do 20.02.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Absicherung von Zahlungsansprüchen am Bau

Seminarziel

Für Bauunternehmer gilt der Grundsatz „Erst die Arbeit, dann der Lohn“. Bleibt der Lohn aus, kann die Vorleistungspflicht die Existenz des Unternehmens bedrohen. Sicherungsbedarf besteht auch gegenüber Nachunternehmern. Erfüllen sie ihre Pflichten nicht, muss der sie beauftragende Bauunternehmer hierfür gegenüber seinem Auftraggeber einstehen. Dauerhaft erfolgreiche Bauunternehmen ergreifen deshalb die bestehenden Möglichkeiten, Forderungsausfälle zu vermeiden. Diese Möglichkeiten und konkrete Tipps zur Umsetzung in der Praxis werden vermittelt.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- leitende Mitarbeiter
- Führungskräfte in der Bauleitung
- Umgang mit Zahlungsverweigerung, der schnelle und wirtschaftliche Lösungen ermöglicht und die Geschäftsbeziehungen nicht unnötig belastet

Voraussetzungen

Kenntnisse über Abläufe im Bauunternehmen

Referenten
RA Hilmar Toppe

Seminarinhalt

- Ausfallrisiken erkennen, insbesondere Identität und Bonität des Auftraggebers/ Nachunternehmers und dessen Verhalten richtig bewerten
- gesetzliche Sicherungsmöglichkeiten sowie der richtige Umgang mit Zurückbehaltungs- und Kündigungsrechten
- vertragliche Sicherungsmöglichkeiten, insbesondere die wirksame Vereinbarung von Sicherheiten zur Absicherung von Zahlungs-, Erfüllungs- und Gewährleistungssicherheiten
- effizientes Forderungsmanagement, insbesondere Vereinbarungen von Zahlungsplänen, Herbeiführung der Fälligkeit von Zahlungsansprüchen, z.B. bei unberechtigter Abnahmeverweigerung, Stellung prüfbarer Rechnungen, Einhaltung der Voraussetzungen zur Durchsetzung etwaiger Rückgriffsansprüche gegen Nachunternehmer, Einhaltung von Ausschluss- und Verjährungsfristen und Gebrauch der bei Zahlungsverzug bestehenden Ansprüche und Rechte

Abschluss
Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
SR72

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mi 08.10.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Störung des Bauablaufs – Sicherung der Ansprüche

Seminarziel

Die Rechtsprechung stellt strengste Anforderungen an die Durchsetzung von Ansprüchen aus Bauablaufstörungen. Häufig scheitern hier Auftragnehmer, wenn nicht bei der außergerichtlichen Verhandlung, dann letztlich vor Gericht. Die erfolgreiche Durchsetzung von Nachtragsforderungen aus Störungen des Bauablaufs setzt voraus, dass ein Verständnis der rechtlichen Grundlagen und der Ordnung der Ansprüche von Auftraggeber und Auftragnehmer sowie der anzuwendenden Nachweis- und Berechnungsmethoden vorhanden ist.

Zielgruppe

Führungskräfte im Hoch- und Tiefbau

Referenten

Referententeam

Voraussetzungen

Baustellenerfahrung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Rechtliche und baubetriebliche Grundlagen zu Terminen, Fristen und Vertragsterminplänen
- Folgen der Rechtsprechung zu gestörten Bauabläufen für die Praxis
- Behinderungsanzeige und Dokumentation als Grundlage zur Durchsetzung berechtigter Ansprüche mit Dokumentationsbeispielen
- Baubetriebliche Verfahren der Berechnung von Fristverlängerung in Theorie und am praktischen Beispiel
- Berechnung der finanziellen Folgen in Abhängigkeit von der jeweiligen Anspruchsgrundlage in Theorie und am praktischen Beispiel



Kursnummer
SR73

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Do 27.03.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
460,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen



Bereich

Baumaschinentechnik

Führerscheine für die Bauwirtschaft
Baumaschinen Hochbau
Maschinentechnik Sicherheit
Baumaschinen Tiefbau
Drohnen

Voraussetzungen zum Erwerb eines Führerscheins

Um einen reibungslosen Ablauf mit anschließender Führerscheinprüfung gewährleisten zu können, müssen vom Teilnehmer bereits vor Lehrgangsbeginn folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die Anmeldung zum Führerscheinkurs erfolgt per Fax, E-Mail oder auf dem Postweg mit einer vollständig ausgefüllten Lehrgangsanmeldung an die Bayerische BauAkademie.
- Zeitgleich sollte vom Kursteilnehmer die Antragstellung bei der für ihn zuständigen Behörde, Landratsamt bzw. Ordnungsamt, zur rechtzeitigen Erteilung des Prüfungsauftrags erfolgen. Die Antragstellung ist kostenpflichtig und nicht in der Kursgebühr enthalten.

Für Ihren Antrag bei der zuständigen Behörde benötigen Sie die folgenden Unterlagen:

Führerschein C1/C1E

- Mindestalter 18 Jahre; für die gewerbliche Nutzung des Führerscheins ist das Ablegen der Grundqualifikationsprüfung Voraussetzung
- Besitz der Führerscheinklasse B
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- augenärztliches Gutachten, max. 24 Monate alt
- ärztliches Gutachten, z. B. vom Hausarzt, max. 12 Monate alt
- ein biometrisches Passfoto – 35 x 45 mm Hochformat ohne Rand
- Kopie der Fahrerlaubnis
- Kopie des Personalausweises

Führerschein C/CE

- Mindestalter 21 Jahre; für die gewerbliche Nutzung des Führerscheins ist das Ablegen der Grundqualifikationsprüfung Voraussetzung
- Besitz der Führerscheinklasse B
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- augenärztliches Gutachten, max. 24 Monate alt
- ärztliches Gutachten z. B. vom Hausarzt, max. 12 Monate alt
- ein biometrisches Passfoto – 35 x 45 mm Hochformat ohne Rand
- Kopie der Fahrerlaubnis
- Kopie des Personalausweises

Führerschein L

- Mindestalter 16 Jahre
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, max. 24 Monate alt
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- ein biometrisches Passfoto – 35 x 45 mm Hochformat ohne Rand
- Kopie der Fahrerlaubnis
- Kopie des Personalausweises

Führerschein BE

- Mindestalter 18 Jahre
- Besitz der Führerscheinklasse B
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, max. 24 Monate alt
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- ein biometrisches Passfoto – 35 x 45 mm Hochformat ohne Rand
- Kopie der Fahrerlaubnis
- Kopie des Personalausweises

Um längere Bearbeitungszeiten der Behörde zu vermeiden wird empfohlen, den Antrag eigenhändig beim zuständigen Sachbearbeiter des Landrats- bzw. Ordnungsamtes, abzugeben und die Gebühren direkt in bar zu bezahlen. Erst nach dem Gebührenaussgleich und dem Einreichen aller erforderlichen Unterlagen erteilt die Behörde einen Prüfauftrag an die für die Prüfung zuständige Prüfstelle des Technischen Überwachungsvereins in Dinkelsbühl.



WICHTIG: Unsere Kurslaufzeiten sind bewusst sehr kompakt gehalten. Daher muss der Prüfauftrag pünktlich zum Lehrgangsbeginn beim Technischen Überwachungsverein in Dinkelsbühl vorliegen, sonst erhält der Teilnehmer keine Zulassung zur Führerscheinprüfung!

Wissenswertes für Berufskraftfahrer

nach dem Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz, BKrFQG

Sie haben den Führerschein C/CE vor dem 10. September 2009 erworben:		Sie haben den Führerschein C/CE nach dem 10. September 2009 erworben:	
Keine gewerbliche Nutzung	Gewerbliche Nutzung	Keine gewerbliche Nutzung	Gewerbliche Nutzung
Keine Änderungen	<p>Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer MF42</p> <p>Fünf Tagesmodule - alle fünf Module müssen innerhalb von fünf Jahren abgeschlossen sein.</p> <p>Nachweispflicht ab September 2014</p>	Keine Änderungen	<p>LKW-Führerschein C/CE inkl. Ladungssicherung und Fahrtraining MF31 und zusätzlich Ausbildung zum EU-Berufskraftfahrer Beschleunigte Grundqualifikation MF41</p> <p>Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer MF42: Alle fünf Tagesmodule müssen innerhalb von fünf Jahren nachgewiesen werden.</p>
<p>Beispiele:</p> <p>Ein Mitarbeiter ist als Hochbau-Facharbeiter angestellt und nützt den LKW nur, um morgens Material zur Baustelle zu bringen, das er anschließend verarbeitet.</p> <p>Der Einsatz des LKW-Fahrers ist nicht gewerblich, eine Grundqualifikation oder Weiterbildung ist nicht erforderlich.</p>	<p>Ein Facharbeiter eines Tiefbauunternehmens fährt einen LKW über 3,5t zul. Ges.gew. zu mehreren Baustellen.</p> <p>Er benötigt nun zusätzlich zu seinem Führerschein C/CE eine Fortbildung, die bis 10.09.2014 abgeschlossen sein muss und fünf Tage umfasst.</p>	<p>Ein Facharbeiter, Maurer/ Betonbauer, soll die Fahrerlaubnis der Klasse C/CE am 01.01.2010 erwerben. Seinen Führerschein will er einsetzen, um das Baumaterial, das er täglich benötigt, zur Baustelle zu bringen.</p> <p>Der Einsatz ist nicht gewerblich, eine Grundqualifikation oder Weiterbildung ist nicht notwendig.</p>	<p>Ab dem 01.10.2009 soll ein Mitarbeiter als Fahrer im Werkverkehr und zu Baustellen eingesetzt werden, um die verschiedenen Baustellen mit Material zu versorgen.</p> <p>Er benötigt sowohl den Führerschein C/CE wie auch die Grundqualifikation und Weiterbildung.</p>



Keine Pflicht zur Weiterbildung und Grundqualifikation haben Fahrer von:

- Kfz zur Beförderung von Material oder Ausrüstung, das der Fahrer zur Ausübung des Berufs verwendet, sofern es sich beim Führen des Kraftfahrzeuges nicht um die Hauptbeschäftigung handelt
- Kfz mit zulässiger Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h
- Kfz von Bundeswehr, Polizei, Zivil- und Katastrophenschutz etc.
- Kfz, die zur Notfallrettung eingesetzt werden
- Kfz zur Straßenreinigung
- selbstfahrende Arbeitsmaschinen

Führerschein L - Selbstfahrende Arbeitsmaschinen bis 25 km/h

Lehrgangsziel

Als Teilnehmer unseres Lehrgangs erhalten Sie die theoretische Ausbildung zum Fahren von selbstfahrenden Arbeitsmaschinen bis 25 km/h und landwirtschaftlichen Zugmaschinen bis 40 km/h, mit Anhänger 25 km/h.

Zielgruppe

- Auszubildende
- Baugeräteführer
- Mitarbeiter von Bauunternehmen

Voraussetzungen

- Mindestalter 16 Jahre
- Antragstellung bei der zuständigen Behörde, z.B. dem Landratsamt des Teilnehmers, zur rechtzeitigen Erteilung des Prüfungsauftrags, der Antrag ist kostenpflichtig.
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, nicht älter als 24 Monate
- Kopie der Fahrerlaubnis und des Personalausweises
- ein biometrisches Passfoto 35 x 45 mm, Hochformat ohne Rand

Lehrgangsinhalt

- Theoretischer Unterricht zum Führerschein L
- einmalige Vorstellung zur Theorieprüfung

Referenten

Martin Kitterer

Abschluss

Führerscheinprüfung L durch die Prüfstelle des Technischen Überwachungsvereins, TÜV.



Kursnummer
MF15

Kursart
Lehrgang

Termin
auf Anfrage

Dauer
4 Tage

Kosten
Lehrgangsgebühr
inkl. Lernmittel
570,00 Euro

Die Prüfungsgebühren
rechnen Sie direkt mit
der TÜV-Prüfstelle ab.

In der Lehrgangsgebühr
sind enthalten:
Kursgebühr und Lernmittel

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Anhänger-Führerschein BE



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangsziel

In kürzester Zeit erlangen unsere Teilnehmer eine Fahrerlaubnis für Gespanne mit einem Zugfahrzeug bis 3,5 t zulässige Gesamtmasse und einem Anhänger mit mehr als 750 kg zulässiger Gesamtmasse. Die zulässige Gesamtmasse des Anhängers darf maximal 3,5 t betragen.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bau- und Handwerksunternehmen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Besitz des Führerscheins Klasse B
- Antragstellung bei der zuständigen Behörde, z.B. dem Landratsamt des Teilnehmers, zur rechtzeitigen Erteilung des Prüfungsauftrags
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, nicht älter als 24 Monate
- Kopie der Fahrerlaubnis und des Personalausweises
- ein biometrisches Passfoto 35 x 45 mm, Hochformat ohne Rand

Lehrgangsinhalt

- Sechs Fahrstunden inklusive Fahrübungen mit Anhänger
- fünf Sonderfahrten: drei Überlandfahrten, eine Autobahnfahrt, eine Nachtfahrt
- einmalige Vorstellung zur Praxisprüfung

Referent

Martin Kitterer

Abschluss

Praktische Führerscheinprüfung BE durch die Prüfstelle des Technischen Überwachungsvereins, TÜV.



Kursnummer
MF25

Kursart
Lehrgang

Termin
auf Anfrage

Dauer
4 Tage

Kosten
Lehrgangsgebühr
inkl. Lernmittel
zzgl. MwSt.
1.210,00 Euro

Die Prüfungsgebühren rechnen Sie direkt mit der TÜV-Prüfstelle ab.

In der Lehrgangsgebühr sind enthalten:
Kursgebühr und Lernmittel

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Festspielstadt
Feuchtwangen

Kreuzgangspiele Feuchtwangen Sommer 2025

/// Jane Austen

Stolz und Vorurteil

/// Arthur Conan Doyle

Sherlock Holmes – ein Skandal

/// Astrid Lindgren

Meisterdetektiv Kalle Blomquist

/// Sam MacBratney

Weißt du eigentlich,
wie lieb ich dich hab?

/// Nach William Shakespeare

Julia und Romeo

/// Daugardt/Neumann

Rahel

LKW-Führerschein C/CE inkl. Ladungssicherung und Fahrtraining



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangsziel

Als Teilnehmer unseres Lehrgangs erhalten Sie die theoretische Ausbildung zum Fahren von selbstfahrenden Arbeitsmaschinen bis 25 km/h und landwirtschaftlichen Zugmaschinen bis 40 km/h, mit Anhänger 25 km/h.

Zielgruppe

- Auszubildende
- Baugeräteführer
- Mitarbeiter von Bauunternehmen

Voraussetzungen

- Mindestalter 16 Jahre
- Antragstellung bei der zuständigen Behörde, z.B. dem Landratsamt des Teilnehmers, zur rechtzeitigen Erteilung des Prüfungsauftrags, der Antrag ist kostenpflichtig.
Wichtig: Antragstellung mindestens 8 Wochen vor Lehrgangsbeginn
- Nachweis über eine Erste-Hilfe-Ausbildung, acht Stunden à 45 Minuten oder ein Tag
- Sehtestbescheinigung vom Optiker, nicht älter als 24 Monate
- Kopie der Fahrerlaubnis und des Personalausweises
- ein biometrisches Passfoto 35 x 45 mm, Hochformat ohne Rand

Lehrgangsinhalt

- Theoretischer Unterricht zum Führerschein L
- einmalige Vorstellung zur Theorieprüfung

Referenten

Martin Kitterer

Abschluss

Führerscheinprüfung C/CE durch die Prüfstelle des Technischen Überwachungsvereins, TÜV.



Kursnummer
MF31

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 13.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 03.02.2025 bis
Fr 21.02.2025

Mo 24.03.2025 bis
Fr 11.04.2025

Mo 23.06.2025 bis
Fr 11.07.2025

Mo 06.10.2025
Fr 24.10.2025

Mo 24.11.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
4 Tage

Kosten
Lehrgangsgebühr
inkl. Lernmittel
570,00 Euro

Die Prüfungsgebühr
rechnen Sie direkt mit
der TÜV-Prüfstelle ab.

In der Lehrgangsgebühr
sind enthalten:
Kursgebühr und Lernmittel

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Weiterbildung für EU-Berufskraftfahrer

in fünf Modulen

Seminarziel

Durch die Teilnahme an allen fünf Modulen können die Teilnehmer ihre gewerbliche Fahrerlaubnis um weitere fünf Jahre verlängern lassen.

Hinweis zum Berufskraftfahrer- Qualifikations-Gesetz BKrFQG:

Berufskraftfahrer sind nach § 5 des Gesetzes jeweils alle fünf Jahre zur Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen gem. § 3 Ziff. 2 verpflichtet.

Die vom Nachweis der Grundqualifikation befreiten Berufskraftfahrer/innen des Güterverkehrs, hier die Klassen C1, C1E, C, CE, müssen die erste Weiterbildung zwischen dem 10.09.2009 und dem 10.09.2014 abgeschlossen haben. Für Führerscheine, die bereits vor dem 10.09.2014 zur Verlängerung anstehen, ist im Interesse des Gleichlaufs mit der Gültigkeitsdauer der Fahrerlaubnis ein Abschluss der Weiterbildung zu diesem früheren Zeitpunkt zu empfehlen.

Ausnahmen hierzu finden Sie im Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz BKrFQG und in der Berufskraftfahrer-Qualifikations-Verordnung BKrFQV.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die mit dem Fahren von Fahrzeugen der Klassen C1/C1E oder C/CE zu gewerblichen Zwecken eingesetzt werden

Voraussetzungen

- Erwerb der Fahrerlaubnis der Klasse C1/C1E, auch alte Klasse 3 oder
- Erwerb der Fahrerlaubnis der Klasse C/CE vor dem 10.09.2009 oder
- beschleunigte Grundqualifikation nach BKrFQG für Fahrer, die die Fahrerlaubnis nach dem 10.09.2009 erworben haben

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Meldung der Teilnahme erfolgt digital an das Kraftfahrtbundesamt, KBA. Der Teilnehmer erhält für seine Unterlagen eine Teilnahmebescheinigung.



Kursnummer
MF42

Kursart
Seminar

Dauer
1 Woche in Vollzeit
oder 5 Tagesmodule,
jedes Modul ist
einzeln buchbar.

Dieses Seminar kann
auf Anfrage als
Inhouse-Schulung vor
Ort gebucht werden.

Kosten
Seminarpaket
Wochenkurs
auf Anfrage

Seminarpaket
je Tagesmodul
auf Anfrage

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel,
ggf. Prüfungsgebühr
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Termine Wochenkurs

mit 5 Modulen
 Mo 13.01.2025 bis
 Fr 17.01.2025
 Mo 07.04.2025 bis
 Fr 11.04.2025
 Mo 08.12.2025 bis
 Fr 12.12.2025

Termine Tagesmodul 1: MF42-1

Wirtschaftliches Fahren / Fahrzeugtechnik
 Mo 13.01.2025
 Mo 07.04.2025
 Mo 08.12.2025

Termine Tagesmodul 2: MF42-2

Sozialvorschriften / Rechte / Dokumente
 Di 14.01.2025
 Di 08.04.2025
 Di 09.12.2025

Termine Tagesmodul 3: MF42-3

Sicherheit am Arbeitsplatz
 Mi 15.01.2025
 Mi 09.04.2025
 Mi 10.12.2025

Termine Tagesmodul 4: MF42-4

Der Fahrer im Fokus
 Do 16.01.2025
 Do 10.04.2025
 Do 11.12.2025

Termine Tagesmodul 5: MF42-5

Ladungssicherung
 Fr 17.01.2024
 Fr 11.04.2024
 Fr 22.12.2024



Ihr Plus: Wir führen Schulungen nach dem BKrFQG auch außerhalb der Bayerischen BauAkademie an weiteren Standorten als Wochenkurs oder in fünf Tagesmodulen durch.



Extra für den Bau:
 In den Schulungen wird unter anderem speziell auf die Belange im Bauunternehmen eingegangen, so z.B. auf den speziellen Umgang mit Betonmischer-, Schüttgut- und Kipperfahrzeugen.



Kursnummer
MF42-1



Kursnummer
MF42-2



Kursnummer
MF42-3



Kursnummer
MF42-4



Kursnummer
MF42-5

Fachseminar zur Ladungssicherung im Baugewerbe



Seminarziel

Dieses Seminar bietet eine kompakte Ausbildung in Ladungssicherung an nur einem Tag. Die Teilnehmer können Bußgelder wegen falscher Ladungssicherung besser vermeiden. Sie lernen, Ladungen auf Transportfahrzeugen wie LKW, Anhänger und Transporter korrekt zu verzurren und das geeignete Ladungssicherungsmittel zu verwenden.

Zielgruppe

- Fuhrparkpersonal
- Baustellenmitarbeiter
- Ladepersonal
- Maschinisten
- Vorarbeiter
- Werkpoliere
- Poliere
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Erfahrung im Umgang bei der Verladung von Stückgut, Geräten und Baumaschinen



Ihr Plus: Das Seminar wird nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift für Fahrzeuge § 37 Abs. 4 BGV D29 durchgeführt.

Seminarinhalt

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- physikalische Grundlagen
- Stabilität der Fahrzeugaufbauten
- Zurrmittel und Hilfsmittel
- Arten der Ladungssicherung
- kraftschlüssige und formschlüssige Ladung
- Sicherungsarten
- Berechnung der Vorspannkkräfte bei Niederzurren
- Standfestigkeit
- praktische Ladungssicherung
- theoretische Abschlussprüfung

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MF91

Kursart
Seminar

Termine
Mi 19.03.2025
Mo 15.12.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
240,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Einweisung an Turmdrehkränen für Auszubildende in der Bauwirtschaft



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangsziel

Der Grundlagenlehrgang ermöglicht dem Auszubildenden, im Rahmen seiner Ausbildung, Krane unter Aufsicht zu bedienen. Der Unternehmer erfüllt während der Ausbildungszeit somit die Anforderungen der TRBS 1116. Die vermittelten Grundkenntnisse können auf einen späteren Kranführerkurs angerechnet werden. Die Teilnehmer werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von Turmdrehkränen unterwiesen und über die einschlägigen Vorschriften und Bestimmungen unterrichtet.

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer-, Betonbauer- und Zimmererhandwerk

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft

Lehrgangsinhalt

- Bauarten von Turmdrehkränen
- Elektroantriebe
- Tragmittel
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Standsicherheit
- Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten
- praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referent

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle



Neben der Einweisung an Turmdrehkränen bieten wir zur Ergänzung der überbetrieblichen Einweisung einen zweiwöchigen „Aufbaulehrgang zur Unterweisung an Turmdrehkränen“, MH07 an.



Kursnummer
MH05

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 24.01.2025

Mo 10.02.2025 bis
Fr 14.02.2025

Mo 03.03.2025 bis
Fr 07.03.2025

Mo 24.03.2025 bis
Fr 28.03.2025

Mo 13.10.2025 bis
Fr 17.10.2025

Mo 01.12.2025 bis
Fr 05.12.2025

Dauer
5 Tage

Kosten
Abrechnung der
Lehrgangskosten
über die SOKA-BAU,
Wiesbaden –
Eigenanteil 70,00 Euro

In den Lehrgangskosten
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Vollverpflegung,
Pausengetränke und
Unterkunft

- zuzüglich Eigenanteil -

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Baumaschinentechnisches Praktikum der Auszubildenden Hochbau – Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU



Lehrgangsziel

In diesem Praktikum bekommen die Kursteilnehmer einen Einblick in die Baumaschinen aus den Bereichen des Hoch- und Tiefbaus. Sie werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von Baumaschinen unterwiesen und über die einschlägigen Vorschriften und Bestimmungen unterrichtet.

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer- und Betonbauerhandwerk

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft

Lehrgangsinhalt

- Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von Minibaggern und Radladern
- Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von handgeführten Verdichtungsgeräten
- Einblicke in die Beschaffenheit und die bestimmungsgemäße Verwendung von Turmdrehkränen
- Bauarten von Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle



Neben dem Praktikum bieten wir außerdem eine Woche zur „Einweisung an Turmdrehkränen für Auszubildende in der Bauwirtschaft“, MH05 oder eine Woche zur „Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen für Auszubildende in der Bauwirtschaft“, MT05 an. Kein Kranschein.



Kursnummer
MH06

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 14.07.2025 bis
Fr 18.07.2025

Dauer
1 Woche

Kosten
Abrechnung der
Lehrgangskosten
über die SOKA-BAU,
Wiesbaden –
Eigenanteil 70,00 Euro

In den Lehrgangskosten
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Vollverpflegung,
Pausengetränke und
Unterkunft

- zuzüglich Eigenanteil -

In Zusammenarbeit mit



HOCHBAU



Aufbaulehrgang – Unterweisung an Turmdrehkränen für Auszubildende in der Bauwirtschaft



Lehrgangsziel

In diesem Aufbaukurs vertiefen die Lehrgangsteilnehmer ihre Kenntnisse rund um einschlägige Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb und üben auf dem Praxisgelände an verschiedenen Turmdrehkrantypen. Arbeitsabläufe werden weiter vertieft und optimiert.

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer-, Betonbauer- und Zimmererhandwerk

Voraussetzungen

- Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft
- Erfolgreiche Teilnahme am Kurs „Einweisung an Turmdrehkränen für Auszubildende in der Bauwirtschaft“, MH05
- Wahlmöglichkeit im Rahmen der ÜLU

Lehrgangsinhalt

- Antriebe
- Hydraulik
- elektrische Systeme
- Tragmittel
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Standsicherheit
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle

Optional besteht die Möglichkeit, nach dem Lehrgang eine Prüfung zum geprüften Turmdrehkranführer abzulegen.



Optional kann nach Abschluss des Lehrgangs eine Prüfung zum geprüften Turmdrehkranführer nach den Vorgaben von ZUMBau abgelegt werden.

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen.



Kursnummer
MH07

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 10.02.2025 bis
Fr 21.02.2025

Mo 03.03.2025 bis
Fr 14.03.2025

Mo 24.03.2025 bis
Fr 04.04.2025

Mo 01.12.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
2 Wochen

Kosten
Abrechnung
über die SOKA-BAU,
Wiesbaden –
Eigenanteil 140,00 Euro

In den Lehrgangskosten
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Vollverpflegung,
Pausengetränke und
Unterkunft

- zuzüglich Eigenanteil -

In Zusammenarbeit mit



Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Turmdrehkrane



Präsenzseminar

Seminarziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV, DGUV V52 und der DGUV R 100-500 vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung weitgehend abgenommen. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften umfassend informiert.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Turmdrehkrane bedienen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen von Turmdrehkranen

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und den aktuellen DGUV Vorschriften und Regelwerken
- Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Turmdrehkranen
- Verbote während des Kranbetriebes
- Standsicherheit und Sicherheitsabstände
- Aufgabe und Verantwortung des Kranführers
- Prüfungen am Turmdrehkran laut DGUV Vorschrift 52

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MH09

Kursart
Seminar

Termine
Do 09.01.2025
Do 16.01.2025
Mo 15.12.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1/2 Tag

Kosten
Seminargebühr
- ohne Mittagessen -
110,00 Euro

In der Seminargebühr sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Turmdrehkrane

Online-Schulung

Online-Schulungsziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV, DGUV V52 und der DGUV R 100-500 vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung weitgehend abgenommen. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften umfassend informiert.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Turmdrehkrane bedienen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen von Turmdrehkranen

Online-Schulungsinhalt

- Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und den aktuellen DGUV Vorschriften und Regelwerken
- Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Turmdrehkranen
- Verbote während des Kranbetriebes
- Standsicherheit und Sicherheitsabstände
- Aufgabe und Verantwortung des Kranführers
- Prüfungen am Turmdrehkran laut DGUV Vorschrift 52

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
MH09-Online

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Do 09.01.2025
Do 16.01.2025
Mo 15.12.2025

Dauer
4 Stunden

Kosten
Online-Schulungs-
gebühr 90,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

In Zusammenarbeit mit



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Geprüfter Turmdrehkranführer für Anfänger in der Bauwirtschaft



Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen. Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden! Besonders die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die zukünftig als Turmdrehkranführer eingesetzt werden sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Lehrgangsinhalt

- Antriebe
- Hydraulik
- elektrische Systeme
- Tragmittel
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Standsicherheit
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern HDB, ZDB und unter Beteiligung der BG BAU. Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.



Dieser Kranschein wird in der Schweiz anerkannt und kann dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.

Für Turmdrehkranführer mit Berufserfahrung empfehlen wir den Kurs „Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung“, MH21. Für Turmdrehkranführer mit mehrjähriger Berufserfahrung empfehlen wir den Kurs „Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung“, MH22.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MH11

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 13.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 03.02.2025 bis
Fr 21.02.2025

Mo 24.02.2025 bis
Fr 14.03.2025

Mo 17.03.2025 bis
Fr 04.04.2025

Mo 06.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Mo 24.11.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
3 Wochen

Kosten
Kursgebühr
1.720,00 Euro
Lernmittel
65,00 Euro
Prüfungsgebühr
450,00 Euro

In der Lehrgangsg Gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel und Prüfungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Ein- und Unterweisung an Turmdrehkränen für Azubis in der Bauwirtschaft



Lehrgangsziel

Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und in der Bedienung, Wartung und Pflege unterwiesen. Sie lernen Gefahren zu erkennen, das Hebezeug optimal zu nutzen und Arbeitsabläufe zu optimieren. Zur praktischen Unterweisung stehen auf dem Übungsgelände verschiedene Turmdrehkrantypen zur Verfügung.

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer-, Beton- und Stahlbetonbauer- sowie im Zimmererhandwerk, vorzugsweise 2. Lehrjahr

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft

Lehrgangsinhalt

- Antriebe
- Hydraulik
- elektrische Systeme
- Tragmittel
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Standsicherheit
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle

Optional kann nach Abschluss des Lehrgangs eine Prüfung zum geprüften Turmdrehkranführer nach den Vorgaben von ZUMBau abgelegt werden.



Dieser Kranschein wird in der Schweiz anerkannt und kann dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.

Für Turmdrehkranführer mit Berufserfahrung empfehlen wir den Kurs „Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung“, MH21. Für Turmdrehkranführer mit mehrjähriger Berufserfahrung empfehlen wir den Kurs „Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung“, MH22.



Kursnummer
MH12

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 13.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 03.02.2025 bis
Fr 21.02.2025

Mo 24.02.2025 bis
Fr 14.03.2025

Mo 17.03.2025 bis
Fr 04.04.2025

Mo 06.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Mo 24.11.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
3 Wochen

Kosten
Abrechnung über die SOKA-BAU, Wiesbaden – Eigenanteil 210,00 Euro

In den Lehrgangskosten sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Vollverpflegung, Pausengetränke und Unterkunft

- zuzüglich Eigenanteil -

In Zusammenarbeit mit



HOCHBAU



SOKA-BAU
Service - Vorzeige für die Bauwirtschaft



BG BAU



ZUMBau®
Geprüfte Baumaschinenführer*innen

Geprüfter Fahrer von LKW-Ladekränen



Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung des Teilnehmers wird dem Unternehmer eine Unterweisung an LKW-Ladekränen nachgewiesen. Unfälle und Schäden beim Be- und Entladen werden vermieden.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig als LKW-Ladekranfahrer eingesetzt werden sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Eignung wird durch die Untersuchung zur Verlängerung des Führerscheins nachgewiesen

Lehrgangsinhalt

- Aufbau und Arbeitsweise von LKW-Ladekränen
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung nach BGI 610
- Standsicherheit
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische Übungen am LKW-Ladekran

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie in Theorie und Praxis an Ladekränen gem. den Bestimmungen der DGUV Vorschrift 52 und führt zum Ladekranschein. Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung und ein Prüfungszeugnis mit Angabe der erreichten Punktzahl.



Sichern Sie Ihre Ladung vorschriftsgemäß: „Fachseminar zur Ladungssicherung im Baugewerbe“, MF91.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MH13

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 28.04.2025 bis
Mi 30.04.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
3 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
830,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



Fachseminar für Anschlagtechnik in der Bauwirtschaft



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Die Teilnehmer erlernen das sichere und fachgerechte Anschlagen von Lasten sowie die Auswahl der geeigneten Anschlag- und Lastaufnahmemittel. Sie erfahren alles über Anschlagmittel und die richtige Technik – kompakt und praxisnah. Mit diesem Wissen können sie sicher auf der Baustelle arbeiten und Gefahren rechtzeitig erkennen und vermeiden.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- praktische Baustellenerfahrung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Grundlegende Sicherheitsvorschriften
- physikalische Grundlagen
- Anschlagarten
- Technik und Aufbau der Anschlagmittel
- Verschleißerscheinungen
- Kriterien der Abergereife
- praktische Übungen



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MH14

Kursart
Seminar

Termin
auf Anfrage

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
240,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit





Kranfahrer für Hallen- und Brückenkrane mit Fahrpraxis



Lehrgangziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Hallen- und Brückenkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der BG BAU gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen. Die Teilnehmer lernen in unserem Lehrgang den gewissenhaften Umgang mit Hallen- und Brückenkranen. Sie tragen als zuverlässige Mitarbeiter zu mehr Sicherheit im Betrieb bei.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die zukünftig Hallen- und Brückenkrane bedienen sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Lehrgangsinhalt

- Anforderungen an Krane
- Grundlagen
- Theorie
- Sicherheitstechnik
- Sicherheitsbeschilderung
- Lastmomentbegrenzung und Notendalteeinrichtung
- Schalt- und Betätigungseinrichtungen
- elektrische Ausrüstung
- Aufstiege
- Lastaufnahmeeinrichtung
- Seile und Tragmittel
- Fachrechnen
- Berechnen von Körpern

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie



Kursnummer
MH20

Kursart
Lehrgang

Termin
auf Anfrage

Dauer
2 Tage

Kosten
Lehrgangsgebühr
710,00 Euro
Lernmittel
55,00 Euro
Prüfungsgebühr
90,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung



Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen. Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden! Besonders die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die bereits erste Erfahrung im Bedienen von Turmdrehkränen haben

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- mindestens ein halbes Jahr praktische Erfahrung in der Kranbedienung
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Lehrgangsinhalt

- Antriebe
- Hydraulik
- elektrische Systeme
- Tragmittel
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Standsicherheit
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern HDB, ZDB und unter Beteiligung der BG BAU. Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.



Dieser Kranschein wird in der Schweiz anerkannt und kann dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.



Kursnummer
MH21

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 31.01.2025
Mo 10.02.2025 bis
Fr 21.02.2025
Mo 03.03.2025 bis
Fr 14.03.2025
Mo 24.03.2025 bis
Fr 04.04.2025
Mo 13.10.2025 bis
Fr 24.10.2025
Mo 01.12.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
2 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.340,00 Euro
Lernmittel
65,00 Euro
Prüfungsgebühr
450,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



HOCHBAU



BG BAU

ZUMBau®
Geprüfte Baumaschinenführer*innen

Geprüfter Turmdrehkranführer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung



Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen. Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden! Besonders die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter mit langjähriger Erfahrung im Bedienen von Turmdrehkränen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- mindestens ein halbes Jahr praktische Erfahrung in der Kranbedienung
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Lehrgangsinhalt

- Antriebe
- Hydraulik
- elektrische Systeme
- Tragmittel
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Standsicherheit
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkränen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern HDB, ZDB und unter Beteiligung der BG BAU. Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.



Dieser Kranschein wird in der Schweiz anerkannt und kann dort bei den zuständigen Stellen umgeschrieben werden.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.



Kursnummer
MH22

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 27.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 17.02.2025 bis
Fr 21.02.2025

Mo 10.03.2025 bis
Fr 14.03.2025

Mo 31.03.2025 bis
Fr 04.04.2025

Mo 20.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Mo 08.12.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
1 Woche

Kosten
Lehrgangsgebühr
900,00 Euro
Lernmittel
65,00 Euro
Prüfungsgebühr
450,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gasthäusern
sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



HOCHBAU



BG BAU

ZUMBau®
Geprüfte Baumaschinenführer*innen

Zur Prüfung befähigte Person für Turmdreh- und Schnelleinsatzkrane



Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer sind die Teilnehmer berechtigt, Prüfungen an Turmdreh- und Schnelleinsatzkranen nach § 14 der Betriebs-sicherheitsverordnung durchzuführen.

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich von Baubetrieben, Zimmereien und Kranvermietern sowie Turmdrehkranführer mit langjähriger Praxis

- Aufgaben und Verantwortung des Sachkundigen. Die Teilnehmer werden unterwiesen, Sachkundigenprüfungen an Turmdreh- und Schnelleinsatzkranen durchzuführen, um den sicherheitstechnischen Zustand nach § 14 der neuen Betriebs-sicherheitsverordnung und der DGUV V52 zu bewerten.

Voraussetzungen

- Gesellen-/Facharbeiterprüfung im Metall- oder Elektrohandwerk mit zwei Jahren Berufspraxis in Reparatur und Wartung von Turmdrehkranen oder
- mindestens fünf Jahre Berufspraxis im Bedienen von Turmdreh- und Schnelleinsatzkranen
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Aufgaben auszuführen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie unter Beteiligung der BG BAU

Lehrgangsinhalt

- Funktionsweisen und Sicherheitsmerkmale der verschiedenen Bauelemente von Turmdreh- und Schnelleinsatzkranen
- Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten
- praktische Übungen

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MH31

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 07.04.2025 bis
Fr 11.04.2025
Mo 17.11.2025 bis
Fr 21.11.2025

Dauer
1 Woche

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.080,00 Euro
Lernmittel
75,00 Euro
Prüfungsgebühr
125,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Zur Prüfung befähigte Person für Lastaufnahme- und Anschlagmittel



Lehrgangziel

Der Lehrgang vermittelt Grundlagen für die Überwachung und den sicheren Einsatz von Lastaufnahme- und Anschlagmitteln. Die Teilnehmer können nach erfolgreicher Teilnahme vom Unternehmer zur Befähigten Person für die vorgeschriebene periodische Durchführung der Prüfung der Lastaufnahme- und Anschlagmittel bestellt werden und Prüfungen an Lastaufnahme- und Anschlagmittel laut Betriebssicherheitsverordnung durchführen.

Zielgruppe

- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Kranführer
- Baggerführer
- Vorarbeiter
- Werkpoliere und Poliere im Hoch- und Tiefbau
- Anschläger und Werkstattpersonal

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Einsatz von Lastaufnahme- und Anschlagmitteln

Lehrgangsinhalt

- Gesetzliche Vorschriften
- physikalische Grundlagen
- Seil, Kette, Hebeband und Rundschlinge als Anschlagmittel
- Traversen, Greifer, Betonkübel und Personenaufnahmemittel nach Betriebssicherheitsverordnung und den DGUV Vorschriften und Regelwerken
- Verschleißerscheinungen
- Prüfvorschriften
- Kriterien der Abergereife

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie



Kursnummer
MH34

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 28.04.2025
Mo 27.10.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Lehrgangspaket
400,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



Zur Prüfung befähigte Person für Leitern und Tritte



Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer sind die Teilnehmer berechtigt, Prüfungen an Leitern und Tritte nach § 14 der Betriebssicherheitsverordnung durchzuführen.

Zielgruppe

- Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich
- Personen, die gewerblich genutzte Leitern und Tritte warten und prüfen

Voraussetzungen

- Tätigkeitsbezogene Ausbildung
- Berufserfahrung
- zeitnahe berufliche Tätigkeit

Lehrgangsinhalt

- Verantwortung und Haftung der zur Prüfung befähigten Person
- Grundlagen der Prüfung von Leitern und Tritten
- Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten
- praktische Beispiele
- Betriebssicherheitsverordnung
- DGUV Information 208-016, DGUV Information 201-011

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie



Kursnummer
MH35

Kursart
Lehrgang

Termin
Di 28.10.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Lehrgangspaket
390,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik LKW-Ladekrane



Seminarziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV und den DGUV Vorschriften und Regelwerken vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung weitgehend abgenommen. Den Teilnehmern werden sicherheitsrelevante Inhalte vermittelt, damit sie die Gefahren im arbeitstäglichen Umgang mit dem Ladekran richtig einschätzen können.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die LKW-Ladekrane bedienen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen von LKW-Ladekranen

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Seminarinhalt

- Aufgabe und Verantwortung des Fahrzeugführers
- Sicherheitstechnik nach BGI 610
- Vorschriften: BetrSichV und DGUV Regel 100-500, Sicherheitsabstände zu Gruben, Gräben und elektrischen Leitungen, Bewertung der Anschlag- und Lastaufnahmemittel



Kursnummer
MH39

Kursart
Seminar

Termin
Mo 28.04.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
110,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Geprüfter Fahrer von Untendreherkranen

für Anfänger

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer an unserem Lehrgang werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Die Arbeitsabläufe auf der Baustelle werden dadurch verbessert und optimiert. Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die ausschließlich stationär aufgebaute Untendreher bedienen sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsinhalt

- Antriebe
- Hydraulik
- elektrische Systeme
- Tragmittel
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Standsicherheit
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkranen-Untendreher

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.



Kursnummer
MH43

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 10.02.2025 bis
Fr 21.02.2025

Mo 03.03.2025 bis
Fr 14.03.2025

Mo 24.03.2025 bis
Fr 04.04.2025

Mo 13.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Mo 01.12.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
2 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.340,00 Euro
Lernmittel
65,00 Euro
Prüfungsgebühr
450,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



HOCHBAU



BG BAU

ZUMBau[®]
Geprüfte Baumaschinenführer*innen

Geprüfter Fahrer von Untendreherkranen für Fortgeschrittene mit Berufserfahrung



Lehrgangsziel

Die Teilnehmer an unserem Lehrgang werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Hebezeugbetrieb vertraut gemacht und lernen Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Die Arbeitsabläufe auf der Baustelle werden dadurch verbessert und optimiert. Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine entsprechende Unterweisung seiner Mitarbeiter am Turmdrehkran nach den Grundsätzen für Auswahl, Unterweisung und Befähigung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft gemäß DGUV Grundsatz 309-003 nachgewiesen.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter mit mehrjähriger Praxis, die ausschließlich stationär aufgebaute Untendreher bedienen sollen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- mindestens zwei Jahre praktische Erfahrung in der Kranbedienung
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Lehrgangsinhalt

- Antriebe
- Hydraulik
- elektrische Systeme
- Tragmittel
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Standsicherheit
- Auswahl und Einsatz geeigneter Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische Übungen an verschiedenen Turmdrehkranen-Untendreher

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.



Kursnummer
MH44

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 27.01.2025 bis
Fr 31.01.2025

Mo 17.02.2025 bis
Fr 21.02.2025

Mo 10.03.2025 bis
Fr 14.03.2025

Mo 31.03.2025 bis
Fr 04.04.2025

Mo 20.10.2025 bis
Fr 24.10.2025

Mo 08.12.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
1 Woche

Kosten
Lehrgangsgebühr
900,00 Euro
Prüfungsgebühr
450,00 Euro
Lernmittel
65,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



ExpertenForum Turmdrehkran

Fortbildung für zur Prüfung befähigte Personen - Teil 1



Seminarziel

Durch die Vorstellung neuer Geräte und Komponenten sowie durch Vermittlung aktueller Vorschriften und Techniken sind die Teilnehmer in kürzester Zeit wieder auf dem neuesten Stand und fit für den Alltag auf der Baustelle. Eine Vorausschau über digitales Arbeiten und den daraus resultierenden Folgen wird vorgestellt und diskutiert.

In Teil 1, MH51-1: aktuelle Themen, Neuheiten, Prüfung, Montage und Demontage sowie Fachexkursion und Abschlussdiskussion. Es empfiehlt sich, beide Teile zu buchen. In diesem Fall ermäßigt sich die Gesamtgebühr für beide Seminare.

Zielgruppe

- Zur Prüfung befähigte Personen für Turmdrehkrane
- Werkstattmitarbeiter von Bauunternehmen
- Kraninstandsetzer und -vermieter

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung als zur Prüfung befähigte Person

Seminarinhalt

- Praxisbezogene Vorträge und Demonstrationen aktueller Themen aus der Maschinenteknik des Hochbaus.
- Neuheiten an Turmdrehkrane
- Lösen von Problemfällen
- Ablauf einer Prüfung:
Prüfschritte und was einem Prüfer während einer Prüfung unterkommt
- Montage und Demontage von Turmdrehkrane
- Fachexkursionen mit Fachvortrag
- Abschlussdiskussion



Geeignet auch für alle Mitarbeiter der Kraninstandhaltung aus Werkstatt und Baubetrieb.



Kursnummer
MH51-1

Kursart
Seminar

Termin
Mo 13.01.2025 bis
Mi 15.01.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
580,00 Euro

Tipp: Werden beide Termine des Experten-Forums MH51-1 und MH51-2 vom gleichen Teilnehmer gebucht so ermäßigt sich die Gesamtgebühr für beide Seminare.

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



ExpertenForum Turmdrehkran

Fortbildung für zur Prüfung befähigte Personen - Teil 2



Seminarziel

Durch die Vorstellung neuer Geräte und Komponenten sowie durch Vermittlung aktueller Vorschriften und Techniken sind die Teilnehmer in kürzester Zeit wieder auf dem neuesten Stand und fit für den Alltag auf der Baustelle. Eine Vorausschau über digitales Arbeiten und den daraus resultierenden Folgen wird vorgestellt und diskutiert.

In Teil 2, MH51-2: weitere, vertiefende Themen rund um Turmdrehkrane, Vorschriften und Regelwerke, Stahlseile und Ablegereife sowie weitere Themen. Es empfiehlt sich, beide Teile zu buchen. In diesem Fall ermäßigt sich die Gesamtgebühr für beide Seminare.

Zielgruppe

- Zur Prüfung befähigte Personen von Turmdrehkränen
- Werkstattmitarbeiter von Bauunternehmen
- Kraninstandsetzer und -vermieter

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung als zur Prüfung befähigte Person

Seminarinhalt

- Praxisbezogene Vorträge und Demonstrationen aktueller Themen aus der Maschinenteknik des Hochbaus.
- Fachexkursion mit Fachvortrag
- Neues aus den Vorschriften und Regelwerken zu Anschlag- und Lastaufnahmemitteln
- Neuheiten an Turmdrehkränen
- Lösen von Problemfällen an Turmdrehkränen
- Grundlagen von Stahlseilen und die Ablegereife
- Transportieren und Arbeiten mit Schnelllaufachsen beim Krantransport
- Risse an Turmdrehkränen
- Abschlussdiskussion



Geeignet auch für alle Mitarbeiter der Kraninstandhaltung aus Werkstatt und Baubetrieb.



Kursnummer
MH51-2

Kursart
Seminar

Termin
Mi 15.01.2025 bis
Fr 17.01.2025

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
580,00 Euro

Tipp: Werden beide Termine des ExpertenForums MH51-1 und MH51-2 vom gleichen Teilnehmer gebucht so ermäßigt sich die Gesamtgebühr für beide Seminare.

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



ExpertenForum Gefährdungsbeurteilung – Montage und Betrieb von Turmdrehkränen

Seminarziel

Die Teilnehmer sollen nach dem Lehrgang in der Lage sein, die vom Gesetzgeber geforderte Gefährdungsbeurteilung zu erstellen. Im Rahmen des Seminars erhalten die Teilnehmer durch anerkannte Experten wertvolle Tipps zur Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen für den Betrieb und die Montage von Turmdrehkränen. Hierzu werden Vorlagen erarbeitet.

Das Forum bietet Gelegenheit zum ausgiebigen Netzwerken und ist eine ideale Plattform für den fachlichen Austausch mit Experten.

Zielgruppe

- Unternehmer
- Werkstattleiter
- Kranmonteure
- Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich
- Kranverleiher

Referenten

Joachim Schulze

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Erfahrung mit Turmdrehkränen

Seminarinhalt

- Verantwortung und Haftung der Unternehmer und verantwortlichen Personen
- Grundlagen zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung
- praktische Beispiele
- Betriebssicherheitsverordnung
- Muster zur Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung



Kursnummer
MH53

Kursart
Seminar

Termin
Mo 24.02.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
850,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen sicher bedienen

Lehrgangsziel

Durch die bestandene Abschlussprüfung wird dem Unternehmer eine Unterweisung an Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen nachgewiesen. Die Vorgaben der Betriebsanleitung sind zu befolgen. Den Teilnehmern werden sicherheitsrelevante Inhalte in der Bedienung vermittelt, damit sie die Gefahren im arbeitstäglichen Umgang mit Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen richtig einschätzen können.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Lehrgangsinhalt

- Bauarten von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen
- In- und Außerbetriebnahme von Bauarten von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen
- Anwendung von Funkfernsteuerungen
- Standsicherheit
- praktischer Einsatz
- Vorschriften laut BetrSichV und DGUV Information 208-019
- Aufgabe und Verantwortung des Bedieners



Kursnummer
MH62

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 28.07.2025 bis
Di 29.07.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
800,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Jährliche Pflichtunterweisung an Scheren und Gelenkhubarbeitsbühnen



Seminarziel

Der Unternehmer wird von der lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung, BetrSichV, und den DGUV Vorschriften und Regelwerken vorgeschriebenen jährlichen Pflichtunterweisung teilweise entlastet. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften kompetent informiert.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen bedienen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen und Fahren von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen

Seminarinhalt

- Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Regel 100-500
- Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen
- Standsicherheit und Sicherheitsabstände
- Aufgabe und Verantwortung des Hubarbeitsbühnenbedieners

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern HDB, ZDB und unter Beteiligung der BG BAU. Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.



Kursnummer
MH63

Kursart
Seminar

Termin
Mo 28.07.2025

Dauer
1 Tag

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Kosten
Seminarpaket
110,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Geprüfter Teleskopfahrer



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangsziel

Die Teilnehmer unseres Lehrgangs werden im sicheren Umgang von Teleskopen mit und ohne Rotor unterwiesen. Sie lernen Teleskope mit verschiedenen Anbaugeräten fachgerecht einzusetzen und zu bedienen.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Lehrgangsinhalt

- Bauarten von Teleskopen mit und ohne Rotor
- Einsatzmöglichkeiten als Stapler oder Schaufellader
- Mobilkran oder Hubarbeitsbühne
- Antriebe
- Verbrennungsmotoren
- Hydraulikanlagen
- Abschaltssysteme
- Lastmomentbegrenzung
- Lastaufnahme- und Anschlagmittel
- praktische und theoretische Einweisung an Teleskopen

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MH65

Kursart
Lehrgang

Termin
auf Anfrage

Dauer
8 Tage

Kosten
Lehrgangsgebühr
2.540,00 Euro
Prüfungsgebühr
450,00 Euro
Lernmittel
75,00 Euro

Im Lehrgangspaket
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Jährliche Pflichtunterweisung – Sicherheitstechnik Teleskoplader



Seminarziel

Der Unternehmer wird von der lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung, BetrSichV, und den DGUV Vorschriften und Regelwerken vorgeschriebenen jährlichen Pflichtunterweisung teilweise entlastet. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften umfassend informiert.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die Teleskopgeräte bedienen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrung im Bedienen von Teleskopgeräten

Seminarinhalt

- Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Regel 100-500
- Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Teleskopgeräten
- Standsicherheit und Sicherheitsabstände
- Aufgabe und Verantwortung des Teleskopfahrers
- Bewertung und Feststellung der Ablegereife von Anschlagmitteln

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MH67

Kursart
Seminar

Termin
Fr 10.01.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
110,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Jährliche Pflichtunterweisung – Sicherheitstechnik Gabelstapler und Flurförderzeuge



Seminarziel

Der Unternehmer wird von der lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV und den aktuellen DGUV Vorschriften und Regeln vorgeschriebenen jährlichen Pflichtunterweisung teilweise entlastet. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften umfassend informiert.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die mit dem Bedienen von Gabelstaplern beauftragt sind

Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre

Seminarinhalt

- Vorschriften laut Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Regel 100-500
- Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Flurförderfahrzeugen
- Sicherheitstechnik
- Aufgabe und Verantwortung des Gabelstaplerfahrers
- Bewertung und Feststellung der Ablegereife von Anschlagmitteln

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MH69

Kursart
Seminar

Termine
Mo 05.05.2025
Mo 06.10.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
110,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Gabelstaplerfahrer



Lehrgangsziel

Die Teilnehmer werden nach den Vorgaben der DGUV Grundsatz 308-101 in der Bedienung, Wartung und Pflege an Industriestaplern und Geländestaplern unterwiesen. Sie erhalten eine gründliche und umfangreiche Ausbildung in Praxis und Theorie, um Gabelstapler sicher und effektiv zu bedienen. Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten sie den vorgeschriebenen Führerschein für Flurförderzeuge, den Staplerschein.

Zielgruppe

Mitarbeiter im Unternehmen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Abschluss

Prüfung nach DGUV Grundsatz 308-101 vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

Lehrgangsinhalt

- Geräteaufbau
- Lenkung
- Bereifung
- Motor
- Hydraulik und Hebezeugausrüstungen
- praktische Übungen im wirtschaftlichen
- Fahren und Stapeln auf verschiedenen Typen
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MH71

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 05.05.2025 bis
Di 06.05.2025

Mo 06.10.2025 bis
Di 07.10.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
2 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
330,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Zur Prüfung befähigte Person für Flurförderzeuge



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer sind unsere Teilnehmer berechtigt, sicherheitstechnische Prüfungen an Flurförderzeugen durchzuführen. Sie können „Befähigte Person“ speziell für Flurförderzeuge werden. Unsere Teilnehmer werden unterwiesen, Sachkundigenprüfungen an Flurförderzeugen nach § 14 der Betriebssicherheitsverordnung durchzuführen, um den sicherheitstechnischen Zustand zu bewerten und zu dokumentieren.

Zielgruppe

Werkstattpersonal, Werkstattmeister und Sachkundige anderer Maschinenarten

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- zwei Jahre Praxis im Umgang mit Flurförderzeugen

Lehrgangsinhalt

- Funktionsweisen der verschiedenen Bauelemente und Sicherheitseinrichtungen von Flurförderzeugen
- Aufgabe und Verantwortung des Sachkundigen
- Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten
- praktische Übungen
- Erstellen eines Prüfprotokolls

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie



Kursnummer
MH72

Kursart
Lehrgang

Termin
Mi 08.10.2025 bis
Do 09.10.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
710,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Zur Prüfung befähigte Person für Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen



Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer sind die Teilnehmer berechtigt, sicherheitstechnische Prüfungen an Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen nach § 14 der Betriebssicherheitsverordnung durchzuführen.

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich von Baubetrieben und zur Prüfung befähigte Personen anderer Maschinenarten

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- einschlägige Berufsausbildung und Berufserfahrung

Lehrgangsinhalt

In diesem Lehrgang werden die Funktionsweisen der verschiedenen Bauelemente von Scheren- und Gelenkhubarbeitsbühnen erläutert, um anhand von Checklisten den sicherheitstechnischen Zustand beurteilen und dokumentieren zu können.

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie unter Beteiligung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, BG BAU



Kursnummer
MH73

Kursart
Lehrgang

Termin
Mi 30.07.2025 bis
Do 31.07.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
710,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Zur Prüfung befähigte Person für LKW-Ladekrane



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung dieses Lehrgangs und der Beauftragung durch den Unternehmer sind die Teilnehmer berechtigt, sicherheitstechnische Prüfungen an LKW-Ladekranen nach § 14 der Betriebssicherheitsverordnung und der DGUV V52 durchzuführen.

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstattbereich von Baubetrieben und zur Prüfung befähigte Personen anderer Maschinenarten

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- einschlägige Berufsausbildung und Berufserfahrung

Lehrgangsinhalt

In diesem Lehrgang werden die Funktionsweisen der verschiedenen Bauelemente von LKW-Ladekranen erläutert, um anhand von Checklisten den sicherheitstechnischen Zustand beurteilen zu können.

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie unter Beteiligung der Berufsgenossenschaft BG BAU



Kursnummer
MH75

Kursart
Lehrgang

Termin
Mi 29.10.2025 bis
Do 30.10.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
710,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Elektrotechnischer Arbeitskreis

für den Bereich Reparatur und Prüfarbeiten

Lehrgangsziel

Durch die regelmäßige Teilnahme wird der Nachweis der Berechtigung zum Prüfen unter Aufsicht einer Elektrofachkraft erbracht.

Zielgruppe

Mitarbeiter aus dem Werkstatt- und Reparaturbereich von Baubetrieben

Voraussetzungen

- Nachweis der Lehrgänge:
- Zur Prüfung befähigte Person handgeführter Elektrowerkzeuge oder
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten oder
- sonstige Elektrofachkräfte

Lehrgangsinhalt

- Praxisbezogene Vorträge über die verschiedenen Elektroprüfungen nach den Vorgaben VDE 701 und VDE 702 in Theorie und Praxis
- Erläuterungen über neue Gesetze und Vorschriften im Bereich elektrotechnischer Prüfungen
- Neuerungen in der Elektrotechnik
- Behandlung von Fragen aus der Praxis

Referenten

Stefan Feuchter
Andreas Gmeinwieser

Abschluss

Prüfung vor einem anerkannten Prüfungsausschuss zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten



Dieser Lehrgang gilt als Nachweis der jährlich vorgeschriebenen Pflichtunterweisung für Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten.



Kursnummer
MH80

Kursart
Lehrgang

Termine
Fr 10.01.2025
Sa 18.01.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Lehrgangspaket
360,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Baumaschinentechnisches Praktikum für Studenten



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangsziel

Die Bayerische BauAkademie führt für Studenten an bayerischen Hochschulen der Fakultät Bauingenieurwesen baumaschinentechnische Seminare durch. Dabei wird den Teilnehmern Einblick in verschiedene Bereiche der Baumaschinentechnik geboten. Eine Vielzahl praktischer Übungen im Hoch- und Tiefbau ergänzen die theoretischen Einführungen: Sie lernen die verschiedenen Arten von Baumaschinen kennen und steuern selbst große und kleine Erdbaumaschinen und Krane. So gewinnen die Studenten konkretes Wissen und praktische Erfahrung im Einsatz von Baumaschinen. Sie können die Möglichkeiten und Gefahren durch Baumaschinen besser einschätzen, aber auch deren Einsatzmöglichkeiten verstehen.

Zielgruppe

Studenten einer Hochschule in Bayern,
Fakultät Bauingenieurwesen

Voraussetzungen

Keine

Lehrgangsinhalt

- Theoretische, praktische und sicherheitstechnische Grundlagen zu den gängigen Baumaschinen
- praktische Übungen mit verschiedenen Turmdrehkränen, Minibaggern, Rad- und Raupenbaggern mit und ohne Maschinensteuerung, Radladern, Schubraupen, Walzenzügen mit flächendeckender Verdichtungskontrolle sowie mit Schneid- und Verdichtungsgeräten

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Die Lehrgangskosten werden vom Berufsförderungswerk des Bayerischen Baugewerbes e.V. im Rahmen seiner Nachwuchsförderung getragen.



Kursnummer
MH81

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 15.09.2025 bis
Fr 19.09.2025

Mo 22.09.2025 bis
Fr 26.09.2025

Dauer
5 Tage

Kosten
Die Lehrgangskosten werden für Studenten an bayerischen Hochschulen in der Fachrichtung Bauingenieurwesen vom BFW d. Bay. Baugewerbes e.V. im Rahmen seiner Nachwuchsförderung getragen.

Eigenanteil Teilnehmer:
Schulungsunterlagen
70,00 Euro
zzgl. Übernachtung
und Verpflegung
In den Lehrgangskosten
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Schulungsunterlagen sowie ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Jährliche Pflichtunterweisung mit den individuellen Themen Ihres Bauunternehmens

Seminarziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV – und der DGUV Vorschrift 1 vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung durch entsprechende Schulung der Mitarbeiter weitgehend abgenommen. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften der Betriebssicherheitsverordnung und der DGUV Vorschriften und Regelwerke informiert. Sie als Unternehmer legen die Schwerpunkte fest und gestalten eine für Ihre Mitarbeiter angepasste Unterweisung.

Zielgruppe

Gewerbliche Mitarbeiter auf Baustellen

Voraussetzungen

keine

Auswahlthemen

- Verwenden von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln auf Baustellen
- Vermeiden von Unfällen und Verhalten bei Unfällen
- Verbau von Baugruben und Gräben
- Umgang mit Kettensägen auf Baustellen
- Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr mit Baumaschinen
- Schnellwechsler/Anbaugeräte/Hebezeugbetrieb mit Hydraulikbaggern
- Rechte und Pflichten
- Persönliche Schutzausrüstung
- Lagern von Gefahrstoffen auf Baustellen
- Ladungssicherung
- In- und Außerbetriebnahme von Turmdrehkränen
- In- und Außerbetriebnahme an Teleskopladern
- In- und Außerbetriebnahme an Gabelstaplern/Flurförderzeuge
- In- und Außerbetriebnahme an Erdbaumaschinen
- Gefahrguttransport im Baustellenverkehr nach der Kleinmengenregelung

- Gefahren durch Kampfmittel
- Brandbekämpfung
- Betreiben von Teleskopladern
- Betreiben von Gabelstaplern / Flurförderzeugen
- Arbeiten auf und an Gerüsten und Absturzgefahren
- Anforderungen an Kranführer und das Betreiben von Turmdrehkränen
- Anforderungen an Fahrer und das Betreiben von Erdbaumaschinen
- Verwenden von Leitern und Tritten
- Verwendung von handgeführten Verdichtungsgeräten
- Absperrungen und Verkehrsabsicherung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Themen auf Ihr Unternehmen zugeschnitten! Sind Ihre Themen nicht dabei, kommen Sie auf uns zu. Ihr Ansprechpartner: Florian Löffler 09852 9002 - 951



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MS01

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
auf Anfrage

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Inhouse-Schulung vor Ort oder als Online-Schulung angeboten

Dauer
nach Absprache

Kosten
nach individuellem Angebot

In Zusammenarbeit mit



HOCH- UND
MASSIVBAU



Bayerische
BauAkademie
vor Ort

Ersthelfer im Bauunternehmen

Neu!



Seminarziel

Den Teilnehmern werden die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt, um in Notfallsituationen angemessen und effektiv Erste Hilfe leisten zu können. Die Teilnehmer sollen nach Abschluss des Lehrgangs in der Lage sein, schnell und sicher lebensrettende Maßnahmen durchzuführen, Verletzungen zu versorgen und adäquat auf medizinische Notfälle zu reagieren. Durch praxisnahe Übungen und theoretische Schulungen sollen die Teilnehmer befähigt werden, in verschiedenen Notfallsituationen richtig zu reagieren und somit einen wertvollen Beitrag zur Gesundheit und Sicherheit anderer Menschen zu leisten.

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Bau- und Handwerksunternehmen
- Arbeitgeber

Voraussetzungen

keine

Seminarinhalt

- Rechtliche Grundlagen der Ersten Hilfe
- Notruf absetzen und richtig handeln
- Lebensrettende Sofortmaßnahmen
- Versorgung von Verletzungen
- Umgang mit bewusstlosen Personen
- Maßnahmen bei speziellen Notfällen
- Anwendung von Automatisierten Externen Defibrillatoren
- Psychologische Aspekte der Ersten Hilfe

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MS10

Kursart
Seminar

Termin
auf Anfrage

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
100,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Brandschutz Helfer im Bauunternehmen



Neu!

Seminarziel

Im Lehrgang für Brandschutz Helfer ist das Ziel, den Teilnehmern das nötige Wissen und die Fähigkeiten zu vermitteln, um Brände vorzubeugen, frühzeitig zu erkennen, richtig zu reagieren und zur Evakuierung von Personen beizutragen. Die Teilnehmer sollen nach Abschluss des Lehrgangs in der Lage sein, Brände zu bekämpfen, die richtigen Löschmittel einzusetzen und die Sicherheit anderer Personen zu gewährleisten. Ziel ist es, die Brandgefahr zu minimieren, Schäden zu begrenzen und im Ernstfall schnell und effektiv handeln zu können. Durch theoretische Schulungen und praktische Übungen sollen die Teilnehmer befähigt werden, im Falle eines Brandes angemessen zu reagieren und somit einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit am Arbeitsplatz oder in anderen Gebäuden zu leisten.

Zielgruppe

- Mitarbeiter von Bau- und Handwerksunternehmen
- Arbeitgeber

Voraussetzungen

keine

Seminarinhalt

- Rechtliche Grundlagen des Brandschutzes
- Brandentstehung und -ausbreitung
- Verhalten im Brandfall und Alarmierung
- Umgang mit Feuerlöschern und anderen Löschmitteln
- Evakuierung von Personen
- Brandschutzorganisation und -pläne
- Praktische Übungen zur Brandbekämpfung und Evakuierung
- Kommunikation und Zusammenarbeit im Notfall

Referent

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MS12

Kursart
Seminar

Termin
auf Anfrage

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
250,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen für Auszubildende in der Bauwirtschaft



Lehrgangsziel

Der Grundlagenlehrgang ermöglicht dem Auszubildenden, im Rahmen seiner Ausbildung, Erdbaumaschinen unter Aufsicht zu bedienen. Der Unternehmer erfüllt während der Ausbildungszeit somit die Anforderungen der TRBS 1116.

Die vermittelten Grundkenntnisse können zudem die notwendige Dauer eines späteren Erdbaugeräteführerkurses reduzieren. Die teilnehmenden Auszubildenden werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von Erdbau- und Baustellenkleingeräten sowie in Vorschriften und Bestimmungen eingewiesen.

Zielgruppe

Auszubildende im Maurer-, Betonbauer-, Straßenbauer- oder Kanalbauerhandwerk, optimalerweise im 2. Lehrjahr

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft

Lehrgangsinhalt

- Verordnungen, Regelwerke, Rechte, Pflichten
- In- und Außerbetriebnahme von kleinen Erdbaumaschinen
- Betreiben von Erdbaumaschinen nach der DGUV R 100-500
- Aufbau von Erdbaumaschinen
- Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr
- Praktische Ausbildung an kleinen Erdbaumaschinen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle



Neben der Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen bieten wir zur Ergänzung der überbetrieblichen Einweisung einen zweiwöchigen Aufbaulehrgang „Unterweisung an Baggern und Ladern für Auszubildende in der Bauwirtschaft“, MT07, an.



Kursnummer
MT05

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 24.01.2025

Mo 10.02.2025 bis
Fr 14.02.2025

Mo 03.03.2025 bis
Fr 07.03.2025

Mo 24.03.2025 bis
Fr 28.03.2025

Mo 08.12.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
1 Woche

Kosten
Abrechnung der
Lehrgangskosten
über die SOKA-BAU,
Wiesbaden –
Eigenanteil 70,00 Euro

In den Lehrgangskosten
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Vollverpflegung,
Pausen getränke und
Unterkunft

- zuzüglich Eigenanteil -

In Zusammenarbeit mit



Einweisung an kleinen Erdbaumaschinen



Lehrgangsziel

Der Einweisungskurs entlastet in Kombination mit einer Unterweisung den Arbeitgeber. Die vermittelten Grundkenntnisse können zudem die notwendige Dauer eines späteren Erdbaugeräteführerkurses reduzieren. Die Teilnehmer werden in der Bedienung, Wartung und Pflege von Erdbau- und Baustellenkleingeräten sowie in Vorschriften und Bestimmungen eingewiesen.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter im Tiefbau

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung.

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie

Lehrgangsinhalt

- Verordnungen, Regelwerke, Rechte, Pflichten
- In- und Außerbetriebnahme von kleinen Erdbaumaschinen
- Betreiben von Erdbaumaschinen nach der DGUV R 100-500
- Aufbau von Erdbaumaschinen
- Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr
- Praktische Ausbildung an kleinen Erdbaumaschinen



Nur unterwiesene Arbeitnehmer dürfen mit der Bedienung von Baumaschinen beauftragt werden.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MT06

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 24.01.2025

Mo 10.02.2025 bis
Fr 14.02.2025

Mo 03.03.2025 bis
Fr 07.03.2025

Mo 08.12.2025 bis
Fr 12.12.2025

Dauer
1 Woche

Kosten
Lehrgangsgebühr
760,00 Euro
Lernmittel
35,00 Euro
Prüfungsgebühr
45,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Aufbaulehrgang – Unterweisung an Baggern und Ladern für Auszubildende in der Bauwirtschaft



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangsziel

Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Erdbau-
maschinenbereich vertraut gemacht und in der Bedienung, Wartung und Pflege unterwiesen.
Sie lernen die Baumaschine optimal zu nutzen. Die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert.
Zur praktischen Unterweisung der optimalen Bedienung stehen – je nach Kursgröße Maschinen
in entsprechender Anzahl zur Verfügung.

Zielgruppe

Auszubildende im Baugewerbe

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über
die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft
und erfolgreiche Teilnahme am Kurs MT05,
Einweisung an Baggern und Ladern für Auszu-
bildende in der Bauwirtschaft

Abschluss

Lernzielkontrolle



Optional kann nach Abschluss des
Lehrgangs eine Prüfung zum geprüften
Bagger- und Laderfahrer nach den
Vorgaben von ZUMBau abgelegt werden.

Lehrgangsinhalt

- Geräteaufbau
- Mobil- und Raupengeräte
- Lenkung
- Bremsen
- Bereifung
- Laufwerk
- Motorkunde
- Schaltgetriebe
- Arbeits- und Fahrhydraulik
- Hebezeugausrüstung
- Ladeeinrichtungen
- praktischer Maschineneinsatz mit
verschiedenen Anbaugeräten und
Arbeitseinrichtungen
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Betrieb auf öffentlichen Straßen – StVZO,
Straßentransport
- allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten
- Verantwortung des Bagger-/Laderfahrers

In Zusammenarbeit mit



BG BAU



Kursnummer
MT07

Kursart
Lehrgang

Termin
Mo 10.03.2025 bis
Fr 21.03.2025

Dauer
2 Wochen

Kosten
Abrechnung der
Lehrgangskosten
über die SOKA-BAU,
Wiesbaden –
Eigenanteil 140,00 Euro

In den Lehrgangskosten
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Vollverpflegung,
Pausen getränke und
Unterkunft

– zuzüglich Eigenanteil
sowie ggf. Prüfungsgebühr

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Jährliche Pflichtunterweisung – Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen



Präsenzseminar

Seminarziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung – BetrSichV – und den DGUV Vorschriften und Regelwerken vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung durch entsprechende Schulung der Mitarbeiter weitgehend abgenommen. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften der Betriebssicherheitsverordnung und der Maschinenrichtlinie informiert.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen

Voraussetzungen

Mindestalter 18 Jahre

Seminarinhalt

- Vorschriften laut BetrSichV und den DGUV Vorschriften und Regelwerken
- Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme von Erdbaumaschinen
- Standsicherheit und Sicherheitsabstände
- Aufgabe und Verantwortung des Maschinenfahrers
- Bewertung und Feststellung der Ablegereife von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MT09

Kursart
Seminar

Termine
Fr 10.01.2025
Do 16.01.2025
Di 16.12.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1/2 Tag

Kosten
Seminargebühr
110,00 Euro
- ohne Mittagessen -

In der Seminargebühr sind enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Jährliche Pflichtunterweisung - Sicherheitstechnik Erdbaumaschinen



Online-Schulung

Online-Schulungsziel

Dem Unternehmer wird die lt. § 12 der Betriebssicherheitsverordnung - BetrSichV - und den DGUV Vorschriften und Regelwerken vorgeschriebene jährliche Pflichtunterweisung durch entsprechende Schulung der Mitarbeiter weitgehend abgenommen. Die Teilnehmer werden über aktuelle Themen und Vorschriften der Betriebssicherheitsverordnung und der Maschinenrichtlinie informiert.

Zielgruppe

- Baugeräteleführer
- Baggerfahrer
- Maschinisten
- Fahrer von Radladern
- Mitarbeiter von Bauunternehmen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- PC oder Laptop mit Webcam und Mikro
eventuell ein Headset - keine Bedingung
aber empfehlenswert. E-Mail Account für
die Übermittlung der Zugangsdaten.
Sie erhalten rechtzeitig einen Link mit allen
Anweisungen, so dass Sie unkompliziert an
der Unterweisung teilnehmen können

Online-Schulungsinhalt

- Vorschriften laut BetrSichV und den
DGUV Vorschriften und Regelwerken
- Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme
von Erdbaumaschinen
- Standsicherheit und Sicherheitsabstände
- Aufgabe und Verantwortung des
Maschinenfahrers
- Bewertung und Feststellung der Abergereife
von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln



Kursnummer
MT09-Online

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Fr 10.01.2025
Do 16.01.2025
Di 16.12.2025

Dauer
4 Stunden

Kosten
Online-Schulungs-
gebühr 90,00 Euro

In der
Online-Schulungsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Geprüfter Bagger- und Laderfahrer für Mitarbeiter in der Bauwirtschaft



Lehrgangsziel

Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Erdbau- maschinenbereich vertraut gemacht und in der Bedienung, Wartung und Pflege unterwiesen. Sie lernen die Baumaschine optimal zu nutzen. Die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert. Zur praktischen Unterweisung der optimalen Bedienung stehen je nach Kursgröße Maschinen in entsprechender Anzahl zur Verfügung.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die bereits erste Erfahrungen im Umgang mit Baumaschinen haben sowie Teil- nehmer, die bereits den Vorbereitungslehrgang MT10 – absolviert haben

- Betrieb auf öffentlichen Straßen – StVZO, Straßentransport
- allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten
- Verantwortung des Bagger-/Laderfahrers

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern HDB, ZDB und unter Beteiligung der BG BAU. Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.

Lehrgangsinhalt

- Geräteaufbau
- Mobil- und Raupengeräte
- Lenkung
- Bremsen
- Bereifung
- Laufwerk
- Motorkunde
- Schaltgetriebe
- Arbeits- und Fahrhydraulik
- Hebezeugausrüstung
- Ladeeinrichtungen
- praktischer Maschineneinsatz mit verschiedenen Anbaugeräten und Arbeitseinrichtungen
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe. Für Bagger-/Laderfahrer mit mehr- jähriger Berufspraxis empfehlen wir den Kurs „Geprüfter Bagger- und Laderfahrer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung“, MT22.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MT11

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 07.02.2025

Mo 10.02.2025 bis
Fr 28.02.2025

Mo 03.03.2025 bis
Fr 21.03.2025

Mo 01.12.2025 bis
Fr 19.12.2025

Dauer
3 Wochen

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.970,00 Euro
Lernmittel
75,00 Euro
Prüfungsgebühr
450,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr
ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel,
Prüfungsgebühr und ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Ein- und Unterweisung an Baggern und Ladern für Auszubildende in der Bauwirtschaft



Lehrgangsziel

Die Lehrgangsteilnehmer werden mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften im Erdbau-
maschinenbereich vertraut gemacht und in der Bedienung, Wartung und Pflege unterwiesen.
Sie lernen die Baumaschine optimal zu nutzen. Die Arbeitsabläufe werden dadurch optimiert.
Zur praktischen Unterweisung der optimalen Bedienung stehen - je nach Kursgröße Maschinen
in entsprechender Anzahl zur Verfügung.

Zielgruppe

Auszubildende im Straßen-, Kanal- und
Rohrleitungsbau sowie Maurer-, Beton- und
Stahlbetonbauerhandwerk, vorzugsweise im
2. Lehrjahr

Voraussetzungen

Ausbildungsvertrag nach der Verordnung über
die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft

Lehrgangsinhalt

- Geräteaufbau
- Mobil- und Raupengeräte
- Lenkung
- Bremsen
- Bereifung
- Laufwerk
- Motorkunde
- Schaltgetriebe
- Arbeits- und Fahrhydraulik
- Hebezeugausrüstung
- Ladeeinrichtungen
- praktischer Maschineneinsatz mit
verschiedenen Anbaugeräten und
Arbeitseinrichtungen
- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Betrieb auf öffentlichen Straßen – StVZO,
Straßentransport
- allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten
- Verantwortung des Bagger-/Laderfahrers

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Lernzielkontrolle

Optional kann nach Abschluss des Lehrgangs
eine Prüfung zum geprüften Bagger-/Lader-
fahrer nach den Vorgaben von ZUMBau
abgelegt werden.



Für Bagger-/Laderfahrer mit mehr-
jähriger Berufspraxis empfehlen wir
den Kurs „Geprüfter Bagger- und
Laderfahrer für Fortgeschrittene mit
mehrjähriger Berufserfahrung“, MT22.



Kursnummer
MT12

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 20.01.2025 bis
Fr 07.02.2025

Mo 10.02.2025 bis
Fr 28.02.2025

Mo 03.03.2025 bis
Fr 21.03.2025

Mo 01.12.2025 bis
Fr 19.12.2025

Dauer
3 Wochen

Kosten
Abrechnung der
Lehrgangskosten
über die SOKA-BAU,
Wiesbaden –
Eigenanteil 210,00 Euro

In den Lehrgangskosten
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Vollverpflegung,
Pausengetränke und
Unterkunft

Zuzüglich Eigenanteil

In Zusammenarbeit mit



Minibaggerfahrer

Lehrgangsziel

Den Lehrgangsteilnehmern werden neben Wartung und Pflege auch der optimale Geräteeinsatz in Theorie und Praxis vermittelt, um Störungen zu vermeiden und die Leistung der Geräte voll auszuschöpfen. Die Teilnehmer lernen den gewissenhaften Umgang mit dem Minibagger und tragen als zuverlässige Mitarbeiter zu mehr Sicherheit und besseren Ergebnissen bei.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie. Jeder Teilnehmer erhält nach bestandener Prüfung ein Prüfungszeugnis.

Lehrgangsinhalt

- Grundkenntnisse über Antriebstechnik der Maschine
- Hydraulik
- Unfallverhütung
- Wartungs- und Pflegearbeiten zum optimalen störungsfreien Einsatz
- praktischer Einsatz an verschiedenen Minibaggern



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MT15

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 10.02.2025 bis
Mi 12.02.2025

Mo 10.03.2025 bis
Mi 12.03.2025

Mo 08.12.2025 bis
Mi 10.12.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
3 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
870,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Radladerfahrer



Lehrgangziel

Die Lehrgangsteilnehmer lernen den sicheren Umgang mit Radladern und den optimalen Geräteeinsatz in Theorie und Praxis. Sie tragen als zuverlässige Mitarbeiter zu mehr Sicherheit und besseren Ergebnissen im Unternehmen bei.

Zielgruppe

Mitarbeiter von Bauunternehmen

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Lehrgangsinhalt

- Grundkenntnisse über Antriebstechnik der Maschine
- Hydraulik
- Unfallverhütung
- Wartungs- und Pflegearbeiten zum optimalen störungsfreien Einsatz
- praktischer Einsatz an verschiedenen Radladern

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie. Jeder Teilnehmer erhält nach bestandener Prüfung ein Prüfungszeugnis.



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MT16

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 10.02.2025 bis
Mi 12.02.2025

Mo 10.03.2025 bis
Mi 12.03.2025

Mo 08.12.2025 bis
Mi 10.12.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
3 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
870,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Geprüfter Bagger- und Laderfahrer für Fortgeschrittene mit mehrjähriger Berufserfahrung



Lehrgangsziel

Die Lehrgangsteilnehmer werden in der Bedienung, Wartung und Pflege fortgebildet sowie mit einschlägigen Vorschriften vertraut gemacht. Zur praktischen Unterweisung der optimalen Bedienung stehen viele verschiedene Erdbaumaschinen zur Verfügung.

Zielgruppe

Baustellenmitarbeiter, die bereits langjährige Erfahrung im praktischen Umgang mit Baggern und Ladern haben

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Kfz-Führerschein
- langjährige Erfahrung im Umgang mit Bagger und Lader
- Zum Lehrgang ist ein Nachweis mitzubringen, der bestätigt, dass der Teilnehmer körperlich geeignet ist, diese Maschinenart zu führen, bzw. eine gültige G25-Bescheinigung

Lehrgangsinhalt

- Geräteaufbau
- Mobil- und Raupengeräte
- Lenkung
- Bremsen
- Bereifung
- Laufwerk
- Motorkunde
- Schaltgetriebe
- Arbeits- und Fahrhydraulik
- Hebezeugausrüstung
- Ladeeinrichtungen
- praktischer Maschineneinsatz mit verschiedenen Anbaugeräten und Arbeitseinrichtungen

- Sicherheitstechnik und Unfallverhütung
- Betrieb auf öffentlichen Straßen - StVZO
- Straßentransport
- allgemeine Wartungs- und Pflegearbeiten
- Verantwortung des Bagger-/Laderfahrers

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Die Prüfung erfolgt nach den Vorgaben des Zulassungsausschusses für Prüfungsstätten von Maschinenführern in der deutschen Bauwirtschaft mit den Trägern Hauptverband der Deutschen Bauindustrie, HDB, Zentralverband Deutsches Baugewerbe, ZDB, und unter Beteiligung der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, BG BAU.

Die Bayerische BauAkademie ist ZUMBau-zertifizierte Prüfungsstätte im Sinne dieser Vereinbarung.



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MT22

Kursart
Lehrgang

Termin
Do 09.01.2025 bis
Fr 17.01.2025

Dauer
7 Tage

Kosten
Lehrgangsgebühr
1.220,00 Euro
Lernmittel
75,00 Euro
Prüfungsgebühr
450,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr sind enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel, Prüfungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

Zur Prüfung befähigte Person für Erdbaumaschinen



Lehrgangsziel

Nach erfolgreicher Abschlussprüfung und der Beauftragung durch den Unternehmer ist die zur Prüfung befähigte Person berechtigt, sicherheitstechnische Prüfungen an Erd- und Straßenbaumaschinen nach § 14 der BetrSichV durchzuführen. Unsere Lehrgangsteilnehmer werden darin angeleitet, Sachkundigenprüfungen an Erdbaumaschinen durchzuführen und deren sicherheitstechnischen Zustand zu bewerten.

Zielgruppe

Mitarbeiter im Werkstattbereich und Baumaschinenführer mit langjähriger Praxis

Voraussetzungen

- mehrjährige Praxis als verantwortlicher Werkstattmonteur/-meister in einer Baumaschinenwerkstatt oder
- mehrjährige Praxis als Baumaschinenführer Kfz-Führerschein

Lehrgangsinhalt

- Funktionsweisen und Sicherheitsmerkmale der verschiedenen Bauelemente von Erdbaumaschinen
- die Aufgaben und die Verantwortung des Sachkundigen
- Beurteilung des sicherheitstechnischen Zustandes anhand von Checklisten
- praktische Übungen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie



Kursnummer
MT31

Kursart
Lehrgang

Termine
Mo 24.03.2025 bis
Do 27.03.2025

Mo 13.10.2025 bis
Do 16.10.2025

Dauer
4 Tage

Kosten
Lehrgangsgebühr
870,00 Euro
Lernmittel
75,00 Euro
Prüfungsgebühr
125,00 Euro

In der Lehrgangsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Dazu kommen Lernmittel, Prüfungsgebühr und ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Verpflegung

In Zusammenarbeit mit



ExpertenForum Erdbaumaschinen



Fortbildung für zur Prüfung befähigte Personen

Seminarziel

Unsere Teilnehmer werden über aktuelle Entwicklungen und die geltenden Vorschriften im Erdbaugerätebereich informiert. Durch Kenntnis der aktuellen Regelwerke und neuesten technischen Entwicklungen können sie die anvertrauten Erdbaumaschinen fach- und sachgerecht sicherheitstechnisch überprüfen, und kommen Ihrer gesetzlichen Weiterbildungspflicht nach.

Zielgruppe

- Zur Prüfung befähigte Personen für Erdbaumaschinen
- Werkstattmitarbeiter von Bauunternehmen
- Mitarbeiter der Baumaschineninstandhaltung und -vermietung

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Praktische Erfahrung als zur Prüfung befähigte Person

Seminarinhalt

Aktuelle Information, fachkundige Diskussion sowie praxisnahe Vorführungen über die fortschreitende technische und rechtliche Entwicklung im Erdbaumaschinenbereich



Kursnummer
MT51

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termin
Mo 19.05.2025 bis
Mi 21.05.2025

Dieser Kurs wird auf
Anfrage auch als
Online-Schulung
angeboten.

Dauer
3 Tage

Kosten
Seminarpaket
580,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen



Über uns
Kursübersicht

Lehrgangsziel

Der Lehrgang vermittelt den Teilnehmern Kenntnisse zum sicheren Arbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen und Erdkabeln nach den Vorgaben der DVGW GW 129.

Zielgruppe

- Maschinenführer
- Vorarbeiter
- Poliere
- Mitarbeiter von Baubetrieben im Hoch- und Tiefbau

Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Erfahrungen im Tiefbau

Lehrgangsinhalt

- Arbeiten in der Nähe von Versorgungsnetzen
- Arbeitsvorbereitung
- Netzauskunft
- Schutzanweisungen
- Verhaltensregeln bei Schadensfällen
- Erkundung von Kabeln und Leitungen

Referenten

Anerkannter Referent der BALSiba

Abschluss

Prüfung vor dem Prüfungsausschuss der Bayerischen BauAkademie



Gefördert von der BG BAU für Unternehmen im Bauhauptgewerbe.



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MT62

Kursart
Lehrgang

Termine
Fr 10.01.2025
Mo 03.02.2025
Di 25.02.2025
Fr 28.11.2025
Mo 15.12.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Lehrgangspaket
275,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



STRASSEN-
UND TIEFBAU



Bayerische
BauAkademie
vor Ort



BG BAU

Verbau von Baugruben und Gräben

Seminarziel

Unsere Seminarteilnehmer erhalten umfangreiches Wissen von aktuellen Verbautechniken mit Verbausystemen wie zum Beispiel Montage und Anwendung von Verbauboxen und Gleitschienenverbauten und werden in kurzer Zeit mit den neuesten Vorschriften vertraut gemacht. Dadurch erhöhen sie die Sicherheit auf der Baustelle für Mensch und Maschine.



Kursnummer
MT65

Kursart
Seminar

Termin
Mo 10.03.2025 bis
Di 11.03.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
280,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Zielgruppe

- Vorarbeiter
- Poliere
- Bauleiter
- Kalkulator
- Mitarbeiter von Baubetrieben im Tiefbau
- Maschinenführer

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Keine

Seminarinhalt

- Vorstellung neuer Verbautechniken in Theorie und Praxis
- Einsetzen von Grabenverbaugeräten nach neuer DIN 4124

In Zusammenarbeit mit



Erdverdichtungstechnik kompetent einsetzen



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Unsere Teilnehmer werden mit der Verdichtung, dem Einbau von Aushubmaterial und Straßenunterbau vertraut gemacht. Durch das verbesserte Technikwissen erreichen sie eine deutlich gesteigerte Qualität bei der Bodenverdichtung.

Zielgruppe

Mitarbeiter im Tiefbau, die Erdbaumaschinen zur Bodenverdichtung bedienen

Voraussetzungen

Praktische Baustellenerfahrung im Tiefbau

Seminarinhalt

- Einbau von schwierig zu verdichtendem Aushubmaterial durch verschiedene Verfahren und Techniken
- Anwendung und Einsatz verschiedener am Bagger angebauten Verdichtungsgeräte, verschiedene Walzenzüge mit Glattwalze, Stampffußwalze
- Verwendung von Maschinen neuester Generation, flächendeckende dynamische Verdichtungskontrolle, Anwendung in Theorie und Praxis
- Werksbesichtigung mit Bandagenfertigung, Besichtigung und Probefahren der neuen Walzengeneration, praktischer Einsatz verschiedener Walzenzüge mit flächendeckender Verdichtungskontrolle
- Fachexkursion

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Kursnummer
MT91

Kursart
Seminar

Termin
Mi 12.03.2025 bis
Do 13.03.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
590,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Automatisierung Bodenmanagement – Basiskurs



mit dem Hydraulikbagger als Schlüsselgerät

Seminarziel

Sie erwartet praxisbezogenes Anwenderwissen, Boden zu verstehen, den Wassergehalt einfach zu prüfen, den Boden mit modernster Maschinenteknik und Zugabe von Bindemittel zu behandeln und fachgerecht einzubauen. Dieses Modul dient als Grundlage für die Fortführung im „Aufbaukurs Automatisierung Bodenmanagement“, MT93-2.

Zielgruppe

Alle Prozessbeteiligten, die Grundlagen der Praxis verstehen und vertiefen möchten, um wettbewerbsfähig zu bleiben, gerne auch Maschinenführer

Referenten

Rainer Gaisa, MTS

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Keine

Seminarinhalt

- Bodeneinbau und -verdichtung im Kanalbau
- Bodenbehandlung mit Bindemitteln im Tiefbau
- Live-Demo
- Praktische Übungen im Bodenlabor
- Flächendeckende Verdichtungskontrolle und Homogenbereiche mit der Baggersteuerung



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MT93-1

Kursart
Seminar

Termine

Di 14.01.2025
Do 16.01.2025
Di 21.01.2025
Do 23.01.2025
Di 28.01.2025
Do 30.01.2025
Mo 10.03.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
250,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Bodenmanagement - Aufbaukurs



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Sie erhalten vertieftes Hintergrundwissen, um den Boden als wichtigsten Baustoff richtig einsetzen, kalkulieren oder ausschreiben zu können.

Zielgruppe

- Bauleiter
- Kalkulatoren und Planer

Voraussetzungen

Keine

Seminarinhalt

- Bodengruppen nach DIN 18196 bestimmen können
- Trennflächengefüge und Abrasivität ermitteln können
- Homogenbereiche: angewendete Produkte kennen und einsetzen

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MT93-2

Kursart
Seminar

Termin
Di 11.03.2025 bis
Mi 12.03.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
500,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Digitale Tiefbau-Baustelle – Basiskurs



Seminarziel

Sie erhalten einen kompakten Überblick vom digitalen 3D-Bauprozess im Erdbau und kommunalen Verkehrswege- und Tiefbau - K-VTB - von der Datenaufbereitung, 3D-Bauausführung, Dokumentation mit Rover bis hin zum digitalen 3D-Aufmaß. Dieses Modul dient als Grundlage für die Fortführung im „AufbauseminarDigitale Tiefbau-Baustelle“, MT94-2.

Zielgruppe

Alle Prozessbeteiligten, die Grundlagen der Praxis verstehen und vertiefen möchten, um wettbewerbsfähig zu bleiben, gerne auch Maschinenführer

Referenten

Rainer Böhm, MTS

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen

Keine

Seminarinhalt

- Digitale Baustelle – Gesamtüberblick
- Datenübergaben – Datenaufbereitung
- Technische Komponenten 3D-Bagger
- Praktischer Einsatz auf dem Übungsgelände
- 3D-Aufmaß und Übergabe Abrechnung
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Übergabe/Einführung BIM-Handbuch



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MT94-1

Kursart
Seminar

Termine
Mi 15.01.2025
Mi 22.01.2025
Mi 29.01.2025
Di 18.02.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
250,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Digitale Tiefbau-Baustelle - Aufbaukurs



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Dieses Seminar führt entlang den verschiedenen Stationen einer Musterbaustelle auf unserem Übungsgelände. Es werden konkrete und typische Aufgaben aus Kanal- und Rohrleitungstiefbau, Straßenbau und Erdbau bearbeitet. Hierbei hat der Anwender die Möglichkeit, die Aufgaben unter Anleitung selbst zu bearbeiten, umzusetzen und das „Basis“-Wissen zu vertiefen.

Zielgruppe

Alle, die den 3D-Prozess einführen, umsetzen und betreuen

Voraussetzungen

Keine

Seminarinhalt

- Übergabe digitale Daten
- 3D-Planmanager
- Baustelle einrichten
- Bauausführung mit 3D-Bagger und Rover

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Dieses Seminar kann auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.



Kursnummer
MT94-2

Kursart
Seminar

Termin
Mi 19.02.2025 bis
Do 20.02.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
2 Tage

Kosten
Seminarpaket
500,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

In Zusammenarbeit mit



Drohnen am Bau – Einführung in die Welt der Drohnen



Online-Schulungsziel

Die Teilnehmer bekommen einen Einblick in die Welt der Drohnen. Dieser Kurs befasst sich mit den grundlegenden Fragen, was es an grundsätzlichen rechtlichen Voraussetzungen gibt, wer Drohnen fliegen darf, welche Qualifizierungen ein Drohnenpilot benötigt und wie man diese erlangen kann. Des Weiteren erfahren die Teilnehmer wie Drohnen grundlegend funktionieren und wozu Drohnen im weiteren Sinn nützlich sind und welche konkreten nützlichen Anwendungen sich daraus ergeben können.

Zielgruppe

Geschäftsführer | Jungunternehmer |
Abteilungsleiter | Handwerker | Architekten |
Gebäudemanager | Sachverständige |
Personen, die Drohnen fliegen möchten

Referenten

Bayerische Drohnenakademie
der Hochschule Ansbach

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Drohnenakademie

Voraussetzungen

- Interesse und Motivation zum Drohneneinsatz
- Alter mindestens 16 Jahre, unter 18 Jahren mit schriftlicher Zustimmung des gesetzlichen Vertreters
- PC oder Laptop mit Webcam und Mikro eventuell ein Headset – keine Bedingung aber empfehlenswert.
- E-Mail Account für die Übermittlung der Zugangsdaten. Sie erhalten rechtzeitig einen Link mit allen Anweisungen, so dass Sie unkompliziert an der Unterweisung teilnehmen können

Online-Schulungsinhalt

- Rechtliche Rahmenbedingungen und Sicherheit
- Führerscheinklassen und ihre Anwendungsbereiche
- Grundlagen und Funktionsweise von Drohnen
- Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von Drohnen

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MD01

Online

Kursart
Online-Schulung

Termin
auf Anfrage

Dauer
2 Stunden

Kosten
Online-Schulungs-
gebühr 80,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten
ist enthalten:
Kursgebühr

Drohnen am Bau – Vorbereitungslehrgang für die A1/A3-Prüfung



Lehrgangziel

Seit dem 01.01.2021 gelten mit der EU-Verordnung 2019/947 neue Regelungen zum Betrieb von unbemannten Luftfahrtsystemen – UAS. Diese schreiben in der offenen Kategorie vor, dass beim Einsatz von Drohnen ab einem Gewicht von 250 g, auch für Flüge mit relativ geringem Risiko, eine adäquate Qualifikation des Piloten erforderlich ist. Diese ist ausschließlich in Form des A1/A3 Kompetenznachweises in einer online-Prüfung beim Luftfahrtbundesamt zu erwerben. Vorliegender Kurs bereitet die Teilnehmer inhaltlich in Theorie und Praxis auf die Prüfung vor. Der theoretische Teil befasst sich mit den rechtlichen Grundlagen bzgl. der Nutzung des A1/A3 Fernpilotscheins. Hier werden zunächst die unterschiedlichen Klassen und Flugräume beschrieben in denen Drohnen betrieben werden dürfen. Neben den Themen der allgemeinen Luftraumvorschriften widmet sich der Kurs auch datenschutzrechtlichen Bestimmungen und versicherungstechnischen Hintergründen. Die Teilnehmer werden auf Beschränkungen menschlicher Leistungsfähigkeit und grundlegenden Sicherheitsaspekten geschult. Lehreinheiten zur allgemeinen technischen Funktion von Drohnen und deren Handhabung runden diesen Basislehrgang ab. Im praktischen Teil* trainieren die Teilnehmer die gewissenhafte Vorbereitung einer Mission. Dies beinhaltet u.a. die Prüfung der einzelnen technischen Komponenten, die Einschätzung des Einsatzgebietes oder das Einholen weiterer Informationen wie Wetterdaten. Schließlich fliegen die Teilnehmer eigenständig mit den Drohnen der Drohnenakademie der Hochschule Ansbach, erlangen erste Flugkenntnisse in einfachen Manövern und sammeln dadurch Flugerfahrung. Es ist möglich eigene Drohnen mitzubringen. Am Ende erfolgt eine Flugdokumentation.

Zielgruppe

Geschäftsführer | Jungunternehmer |
Abteilungsleiter | Handwerker | Architekten |
Gebäudemanager | Sachverständige |
Personen, die Drohnen fliegen möchten |
Vermesser

Flug, Starten, Landen, Navigation, einfache
Flugmanöver - je nach Wetterverhältnissen
auch als Indoor-Trockenübung | Flugdokumentation

Voraussetzungen

- Spaß und Motivation am Drohneneinsatz
- Alter mindestens 16 Jahre, unter 18 Jahren mit schriftlicher Zustimmung des gesetzlichen Vertreters
- aktuelles Smartphone des Teilnehmers

Referenten

Bayerische Drohnenakademie
der Hochschule Ansbach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der Drohnenakademie

Lehrgangsinhalt

Theorie: Luftrecht | Luftraumbeschränkungen | Luftfahrtvorschriften | Privatsphäre und Datenschutz | Versicherung | Sicherheitsaspekte | Einschränkungen der menschlichen Leistungsfähigkeit | UAS Allgemeinwissen zur Technik und Handhabung
Praxis*: Flugvorbereitung | Inbetriebnahme,

Prüfung

Selbständig beim Luftfahrt-Bundesamt, LBA durchzuführen
Prüfungsgebühr: bei Durchführung der Prüfung beim LBA stellt das Luftfahrtbundesamt den Prüflingen zusätzliche Gebühren von 25 € in Rechnung.



*Da praktischer Flugbetrieb von Drohnen wetterabhängig ist, kann keine Garantie für praktischen Flugbetrieb gegeben werden.



Kursnummer
MD02

Kursart
Lehrgang |
Praxis-Schulung

Termin
auf Anfrage

Dauer
1 Tag

Kosten
Lehrgangspaket
260,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Drohnen am Bau – Vorbereitungslehrgang für die A2-Prüfung

Lehrgangsziel

Die EU-Verordnung 2019/947 zum Betrieb von unbemannten Luftfahrtsystemen – UAS schreibt u.a. für Flüge mit sogenannten Bestandsdrohnen in der offenen Kategorie, bei denen der Mindestabstand von 150 m zu Wohn-, Gewerbe-, Industrie- oder Erholungsgebieten nicht eingehalten werden kann oder soll, für den Piloten der Drohne ein sogenanntes EU-Fernpilotenzeugnis A2 vor. Doch auch für den Flug mit Drohnen ab 900 g in der Nähe unbeteiligter Personen ist ein A2-Fernpilotenzeugnis vorzuweisen.

Dieser Lehrgang bereitet Teilnehmer, die bereits den kleinen Drohnenführerschein A1/A3 besitzen, optimal auf die Prüfung zum Erwerb des Fernpilotenzeugnis A2 vor.

Neben dem theoretischen Teil der Vorbereitung trainieren die Teilnehmer im praktischen Teil* die gewissenhafte Vorbereitung einer Mission. Schließlich fliegen die Teilnehmer eigenständig mit den Drohnen der Drohnenakademie der Hochschule Ansbach, vertiefen ihre Flugkenntnisse in speziellen Flugmanövern und bauen ihre Flugpraxis aus. Es ist möglich eigene Drohnen mitzubringen. Am Ende erfolgt eine Flugdokumentation. Die Prüfung findet im Anschluss am Campus Feuchtwangen der Hochschule Ansbach an zur Verfügung gestellten Rechnern der Hochschule statt.

Zielgruppe

Geschäftsführer | Jungunternehmer |
Abteilungsleiter | Handwerker | Architekten |
Gebäudemanager | Sachverständige | Personen,
die Drohnen fliegen möchten | Vermesser

Voraussetzungen

- Kompetenznachweis A1/A3 = kleiner Drohnenführerschein
- Alter mindestens 16 Jahre, unter 18 Jahren mit schriftlicher Zustimmung des gesetzlichen Vertreters
- aktuelles Smartphone des Teilnehmers

Lehrgangsinhalt

Theorie: Vertiefung Luftrecht | technische und betriebliche Maßnahmen zur Risikominderung |
Meteorologie: Wettereinflüsse, Wettervorhersagen | Flugleistung und Drohnentechnik: Betriebsbereiche, Schwerpunktlage und Masse, Sicherung der Nutzlast | Akkuphysik
Praxis: Sonderausstattungen: Drohnentypen, Anwendungen, Sensorik | Flugvorbereitung, Inbetriebnahme des UAS, Starten, Fliegen, Navigieren, Landen, spezielle Flugmanöver, Notfallsituationen, Flugdokumentation

Referenten

Bayerische Drohnenakademie

In Zusammenarbeit mit



Abschluss

Teilnahmebescheinigung der Drohnenakademie
Die Prüfung findet nach individueller Vereinbarung als Onlineprüfung statt.
Eine zusätzliche Prüfgebühr wird durch das Luftfahrtbundesamt erhoben. Nach Bestehen der Abschlussprüfung: Fernpilotenzeugnis A2 – Ausstellung durch das LBA

Prüfung

Die Prüfung findet nach individueller Vereinbarung als Onlineprüfung statt.
Eine zusätzliche Prüfgebühr*** wird durch das Luftfahrtbundesamt erhoben.
Nach Bestehen der Abschlussprüfung: Fernpilotenzeugnis A2 – Ausstellung durch das LBA



*Da praktischer Flugbetrieb von Drohnen wetterabhängig ist, kann keine Garantie bzgl. dessen Stattfinden gegeben werden.

**formelle Voraussetzungen zu der Prüfung beinhalten u. a. eine Erklärung des erfolgreichen Selbststudiums des Praxisfluges, die durch ein Formblatt des Luftfahrtbundesamt bereitgestellt wird.

*** bei bestandener Prüfung stellt das Luftfahrtbundesamt dem Absolventen diese Gebühr direkt in Rechnung. Diese Gebühr ist nicht im Lehrgangspaket enthalten.



Kursnummer
MD04

Kursart
Lehrgang |
Praxis-Schulung

Termin
Mo 10.02.2025 bis
Di 11.02.2025

Dauer
2 Tage

Kosten
Lehrgangspaket
530,00 Euro

Im Lehrgangspaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Drohnen am Bau – Vorbereitung auf das Antragsverfahren



für Betriebsgenehmigungen in der speziellen Kategorie

Lehrgangziel

Die EU-Verordnung 2019/947 zum Betrieb von unbemannten Luftfahrtsystemen – UAS schreibt vor, dass bei Drohneneinsätzen in der offenen Kategorie vorab definierte Einschränkungen gelten. Diese betreffen zum Beispiel die Limitierung der maximalen Flughöhe auf 120 m oder das Verbot, dass das UAV außerhalb der Sicht des Piloten geflogen, BVLOS, wird.

Häufig limitieren diese Einschränkungen die Anwendungsmöglichkeiten von UAV - vor allem im gewerblichen Einsatz.

Deshalb gibt es die Möglichkeit die geplanten Missionen jenseits der offenen Kategorie in der speziellen Kategorie durchzuführen. Dafür müssen für jede Flugmission gesonderte Genehmigungsanträge an die zuständige Luftfahrtbehörde gestellt werden. Hierbei ist unter anderem die eindeutige Angabe der Fluggebiete mit zugehöriger Berechnung angrenzender Sicherheitszonen anzugeben. Parallel dazu erfolgt eine gesonderte Risikoanalyse mit aufbauender Beschreibung von Risikomitigationsstrategien und Sicherheitsauflagen. Deren Umsetzung sowie die detaillierte Missionsbeschreibung erfolgen in einem separat einzureichenden Betriebshandbuch. Die Teilnehmer erlernen in dieser Schulung alles über den allgemeinen Prozess der Antragstellung von der Nutzung der korrekten Formulare bis zur formgerechten Kommunikation mit der genehmigenden Stelle. Zusätzlich werden die Teilnehmer mit standardisiert vorgegebenen Flugszenarien vertraut gemacht, die den gesamten Prozess individuell erleichtern können. Schließlich schult der Lehrgang die Teilnehmer in der fachgerechten Umsetzung und Formulierung des vollständigen Antrages, was die Teilnehmer dieser Schulungen schließlich befähigt eigenständig Anträge zur Genehmigung von Flugmissionen bei den zuständigen Stellen einzureichen.

Zielgruppe

Geschäftsführer | Jungunternehmer |
Abteilungsleiter | Handwerker | Architekten |
Gebäudemanager | Sachverständige |
Personen, die Drohnen fliegen möchten

Referenten

Bayerische Drohnenakademie
der Hochschule Ansbach

Abschluss

Teilnahmezertifikat der Drohnenakademie

Voraussetzungen

- Kompetenznachweis A1/A3 =
kleiner Drohnenführerschein
- EU Fernpilotenzeugnis A2 =
großer Drohnenführerschein
- Englische Sprachfähigkeit

Lehrgangsinhalt

Rechtliche Hintergründe | Verfahren und
Voraussetzungen der Antragsstellung |
Vorgehen bei der Erstellung der Antragsin-
halte: Definition und Berechnung der
Betriebsvolumen und Risikopufferzonen,
SORA, ConOps | Nutzung von Standard-
szenarien PDRA | Formulare | Ausblick für
weiterführende Genehmigungen

In Zusammenarbeit mit



Kursnummer
MD06

Kursart
Lehrgang

Termin
auf Anfrage

Dauer
1 Tag

Kosten
Lehrgangsgebühr
auf Anfrage

Lehrgangsgebühr
auf Anfrage

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Verpflegung

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



Bereich

Digitalisierung und EDV

Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau



Digitales Gutachten – Ihre E-Akte fürs Gericht


 Neu!

Online-Schulungsziel

Sind Sie bereit für die Zukunft? Ab dem 01.01.2026 wird die digitale Akte zur Pflicht. Die flächen- deckende Einführung des elektronischen Rechtverkehrs und der elektronischen Akte soll dabei zu einer spürbaren Beschleunigung der Verfahren führen. Ein elektronischer Workflow vom elektro- nischen Nachrichteneingang über die elektronische Verfahrensbearbeitung bis zur elektronischen Zustellung soll die Dauer vieler Arbeitsschritte deutlich reduzieren. Mit der Einführung der elektro- nischen Akte können mehrere Personen parallel das Verfahren bearbeiten. Das Seminar führt Sie von der Erstellung bis zur Abgabe bei Gericht durch den Prozess eines digitalen Baugutachtens.

Zielgruppe

Gerichtssachverständige im Bauwesen

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Einrichten des Justizpostfachs
- Möglichkeiten der qualifizierten Signierung
- Übertragung an das Gericht
- Die wichtigsten Word-Einstellungen für die vereinfachte digitale Lesbarkeit
- Richtig in PDF konvertieren

Referent

Jens Kestler,
Kestler Schulungen, Schwarzach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Es wird die Teilnahme am Kurs „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1, empfohlen.



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer

DIG24

Online

Kursart

Online-Schulung

Termine

Do 30.01.2025

Mi 03.12.2025

Dauer

3 Stunden

Kosten

Online-
Schulungsgebühr
340,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Digitale Fotografie und Dokumentation von Bauprojekten



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

In diesem praxisorientierten Seminar lernen Sie, wie Sie digitale Fotografie und Bildbearbeitung effektiv und zeitsparend für ihre Bauprojekte einsetzen können. Live-Demonstrationen in einem Gebäude zeigen Ihnen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der digitalen Fotografie vor Ort. Am PC vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der Bildbearbeitung, um Ihre Aufnahmen zu optimieren.

Zielgruppe

- Sachverständige
- Bauleiter oder Führungskräfte, die zur Beweissicherung oder zur Dokumentation häufiger fotografieren und die Bilder in ihre Gutachten oder andere Dokumente einbinden möchten

Voraussetzungen*

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC, zudem ist eine eigene Fotoausrüstung mit Bedienungsanleitung mitzubringen. Ein Laptop wird jedem Teilnehmer bereitgestellt.

Seminarinhalt

- Grundlagen der digitalen Fotografie und deren Bedeutung für den Bau
- Auswahlkriterien für den Kamera Kauf
- Umgang mit Dateiformaten, Bildgröße und Bildqualität
- Erklärung der wichtigsten Bedienelemente einer Digitalkamera und deren Nutzung unter verschiedenen Einsatzbedingungen
- typische Motive mit unterschiedlicher Kameraeinstellung, Beleuchtung und Perspektive
- Einsatz von Aufnahme-Zubehör wie Stufengraukeil, Rissbreitenkarte, Aufsichts-Farbkarte, Ringleuchte etc.
- Einlesen und Verwalten von Bildern
- schnelles Einbinden von Bildern in Word
- Versand per E-Mail
- Korrektur von farb- und objektivbedingten Helligkeitswerten

Referenten

Jens Kestler,
Kestler Schulungen, Schwarzach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Es wird die Teilnahme am Kurs „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1, empfohlen.



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
DIG25

Kursart
Seminar

Termine
Mi 12.03.2025
Di 18.11.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/ *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Effektive Gutachtenerstellung

mit der Software „Gutachten Manager“

Seminarziel

Zur Erstellung von Sachverständigengutachten hat sich die Software „Gutachten Manager“ im Sachverständigenwesen bewährt und wird mittlerweile von über 1.500 Gutachtern eingesetzt. Sachverständigengutachten gut, schnell und einfach zu erstellen, ist wichtig für den Arbeitsalltag. Das Tagesseminar vermittelt Kenntnisse über ein sinnvolles Vorgehen bei der Erstellung von Gutachten und zeigt den optimalen Einsatz der Software zur Gutachtenerstellung. Die Anwendung kann auf die individuellen Bedürfnisse der zu erstellenden Gutachten angepasst werden. Durch die enge Verknüpfung der Software „Gutachten-Manager“ mit MS Word bietet der Kurs die Gelegenheit, auch Word-Kenntnisse weiter auszubauen und zu optimieren.

Zielgruppe

- Bausachverständige
- Bauleiter oder Führungskräfte, die zur Beweissicherung oder zur Dokumentation Gutachten erstellen müssen

Referenten

Jens Kestler,
Kestler Schulungen, Schwarzach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen*

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC werden vorausgesetzt, ein Laptop wird jedem Teilnehmer bereitgestellt

Seminarinhalt

- Anlegen von Gutachten: Gerichts-, Privat-, Versicherungs-, und Schiedsgutachten
- Ergänzungsgutachten anlegen
- Aufbau von Gutachten ändern
- verschiedene Bilddokumentationen automatisch erstellen
- Anlegen und Ändern von Inhaltsverzeichnis
- Tipps und Tricks in MS Word



Es wird die Teilnahme am Kurs „Word - nicht nur - für Sachverständige“, EA21-6, empfohlen.



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
DIG27

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Do 13.03.2025
Mi 19.11.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel,
ggf. Prüfungsgebühr
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Wissen kompakt: Social Media für Bauunternehmen

Online-Schulungsziel

Social Media-Plattformen haben sich inzwischen für die Öffentlichkeitsarbeit und die Personalgewinnung fest etabliert – auch in der Baubranche. Die Präsenz im „Social Web“ lohnt sich, gerade für kleinere und mittlere Bauunternehmen. Wie der Einstieg gelingt und worauf es bei der Arbeit mit Social Media im Alltag ankommt, erfahren Sie in dieser Online-Schulung. An konkreten Praxisbeispielen wird gezeigt, wie sich Bauunternehmen heute auf den wichtigsten Social-Media-Plattformen mit überschaubarem Zeit- und Kostenaufwand präsentieren und Personalgewinnung betreiben können. Dabei wird auch auf die rechtlichen Rahmenbedingungen eingegangen.

Zielgruppe

- Firmeninhaber
- Jungunternehmer
- leitende Angestellte
- Bauleiter
- Website-Verantwortliche
- Mitarbeiter PR/Öffentlichkeitsarbeit

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon – USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten

Online-Schulungsinhalt

- Strategie-Entwicklung und Zielsetzung: Was wollen wir erreichen?
- Welche Social Media-Plattformen sind für Bauunternehmen relevant?
- Hashtags, Mentions und Kommentare: Social Media-Begriffe im Überblick
- Spezial: Social Media in der Personalentwicklung
- Warum Ihre Website nach wie vor im Mittelpunkt steht – trotz Social Media
- Rechtliche Fragen, Datenschutz und Datensparsamkeit
- Automatisiert posten: Zeit sparen durch Automatisierung

Referenten

Dipl.-Ing. Eric Sturm,
Webdesigner und Publizist, Berlin

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
DIG33

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Do 06.03.2025
Do 06.11.2025

Dauer
3 Stunden mit Pause

Kosten
Online-
Schulungsgebühr
340,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Was kann KI? Künstliche Intelligenz

Online-Schulungsziel

Künstliche Intelligenz ist ein mächtiges Werkzeug, das heute schon viele Lebensbereiche durchdringt. Eins ist sicher: Auch die Arbeit von Bauunternehmen wird sich durch KI verändern. Die Schulung gibt eine Einführung zum aktuellen Stand und dem Potential der öffentlich zugänglichen KI-Tools – von der Textproduktion – inkl. Datenanalyse und Recherche – über die Bild-Produktion bis hin zu ersten Einsatzmöglichkeiten von KI-Software auf der Baustelle. Die Teilnehmenden lernen konkrete Anwendungsmöglichkeiten von KI im Büroalltag kennen. Und sie werfen gemeinsam mit dem Dozenten einen Blick in die nicht allzu ferne Zukunft der Künstlichen Intelligenz im Planungs- und Baubereich.

Zielgruppe

- Firmeninhaber
- Jungunternehmer
- leitende Angestellte
- Verwaltungsangestellte
- Bauleiter
- Website-Verantwortliche
- Mitarbeiter PR/Öffentlichkeitsarbeit

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Einführung: KI explodiert gerade, was bedeutet das für die Bauwirtschaft?
- Text-zu-Text-Generatoren
- Text-zu-Bild-Generatoren
- Exkurs: Text-zu-Sprache und KI-Tools für Videos
- KI-Software auf der Baustelle? Was jetzt schon möglich ist
- Link-, Podcast- und Video-Tipps

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer

DIG52 *Online*

Kursart

Online-Schulung

Termine

Fr 07.02.2025

Mi 05.11.2025

Dauer

3 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr
340,00 Euro

In der Online-Schulungsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

BÜHNE. BAR. RESTAURANT. CASINO.

FÜR
GENIESSER-
TYPEN



SPIELBANK FEUCHTWANGEN

www.spielbanken-bayern.de



Glücksspiel kann süchtig machen. Spielteilnahme ab 21 Jahren. Informationen und Hilfe unter www.spielbanken-bayern.de

Wissen kompakt: Computer leicht gemacht

Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr

Seminarziel

Sie lernen einfache Korrespondenz mit dem Computer zu erstellen. Ihre vielen Bauprojektdateien, die Sie gespeichert haben, können Sie übersichtlich anordnen. Wir zeigen Ihnen wie Sie z.B. ihre Baustellenaufnahmen ordentlich strukturieren und dann präsentieren können. Praktische Beispiele wie Fahrtenbuch oder Inventarlisten helfen Ihnen den Überblick zu bewahren. Planen Sie Ihre nächste Dienstreise zur Bau über das Internet oder Ihren Jour fix im Kalender zur Baustelle. Wir zeigen Ihnen die wichtigsten Funktions- und Einsatzmöglichkeiten eines Computers im Umgang mit Standardsoftware ab Office Version 2013.

Zielgruppe

EDV-Anfänger

Voraussetzungen*

Sie arbeiten in oder für die Baubranche. Als Nachweis dient die Anmeldung über Ihren Arbeitgeber aus dem Bauwesen, ein entsprechendes Bestätigungsschreiben oder die Mitgliedschaft in einem Bauverband. Sie können mit Maus und Tastatur umgehen

Seminarinhalt

- Datei- und Ordnerverwaltung zur Strukturierung Ihrer Bauprojekte: Ordner anlegen, Dateien organisieren, Daten sichern und transportieren
- Einblick ins Internet: Surfen mit dem Explorer und anderen Browsern, Webseiten drucken, speichern und Inhalte kopieren, Dateien herunterladen
- Baustellen-Fotos präsentieren mit PowerPoint: Bauprojekt-Präsentation erstellen, gestalten und am Bildschirm vorführen
- Textverarbeitungssystem Word: erstellen einfacher Texte, Formatierungen, Kopf- und Fußzeilen, Rechtschreibhilfe, Arbeiten mit Tabellen, einfügen von Objekten und Grafiken
- Tabellenkalkulationssystem Excel: erstellen einfacher Baukalkulationen und Berechnungen in Tabellen, Formatierungen, Eingabe von Text, Zahlen und Formeln
- absolute und relative Bezüge

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Das hier erworbene Grundwissen ist die Basis für weitere aufbauende EDV-Kurse der BauAkademie:

- „Outlook: Grundlagen“, EA13-1
- „Word: Grundlagen“, EA21-1
- „Excel: Grundlagen“, EA22-1
- „PowerPoint: Grundlagen“, EA23-1



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA11-1

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Do 06.03.2025
Do 09.10.2025

Dieser Kurs wird auf Anfrage auch als Online-Schulung angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
310,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr sowie Mittagessen* und Pausengetränke* / *inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

Microsoft 365 – Outlook Grundlagen

Online-Schulungsziel

Sie erhalten einen Überblick über alle Grundfunktionen von Outlook. Sie lernen, ihre Kundenadressen, Telefonnummern, Bau-Termine, Aufgaben und E-Mails effektiver zu verwalten. Sie können sich und ihre Bauprojekte schneller organisieren und haben mehr Freiraum für anderes. Sie erfahren durch konkrete Praxisbeispiele, wie sie Outlook optimal für sich nutzen können.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an alle, die ihre Kontakte, E-Mails, Termine und zu erledigenden Aufgaben mit Hilfe von Outlook effektiver, übersichtlicher und schneller organisieren und abwickeln möchten, um Ihre Projekte und Baustellen besser zu koordinieren.

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten

Online-Schulungsinhalt

- Erste Schritte mit Outlook:
das Outlook-Fenster, das Hilfe-System, grundlegendes Arbeiten mit Outlook
- E-Mails an Projektpartner senden und empfangen, E-Mails gestalten, den Überblick behalten
- Kontakte und das Adressbuch verwalten
- Bau-Termine und Aufgaben planen, Kalender drucken, anpassen und senden, Bau-Besprechungen organisieren, Aufgabenverwaltung
- Organisation und Automatisierung
- Zugriff und Berechtigungen erteilen, Outlook individuell einrichten

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Es wird die Teilnahme am Kurs „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1, empfohlen.



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer

EA13-1 *Online*

Kursart

Online-Schulung

Termine

Fr 24.01.2025

Fr 17.10.2025

Dauer

1 Tag

Kosten

Online-Schulungsgebühr
290,00 Euro

In der Online-Schulungsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Outlook

Vertiefung für Fortgeschrittene

Online-Schulungsziel

Dieser Vertiefungskurs komplettiert das Grundlagenwissen der Anwender und verhilft zu einer noch effizienteren Nutzung von Outlook im Baubetrieb. Als Outlook-Anwender im Baugewerbe vertiefen und erweitern Sie Ihre Kenntnisse in der Zusammenarbeit mit Kollegen und zur Automatisierung von Aufgaben. Sie lernen Ihre Kommunikation zu optimieren und Termine und Bauprojekte besser zu koordinieren sowie Routinekommunikation zu automatisieren. Sie nutzen Ihre Ressourcen besser und gewinnen mehr Zeit für wichtige Aufgaben.

Zielgruppe

Bauunternehmer und ihre Teams, die Outlook zur Kommunikation nutzen

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Verbesserte Synchronisation für E-Mails, Kalender und Kontakte, ideal für die Kommunikation auf Baustellen
- Einfache Anbindung an SkyDrive und Share-Point-Server für den schnellen Austausch von Bauplänen und Projektunterlagen
- Wiederholen der Basisfunktionen für eine effiziente Nutzung von Outlook im Büro und auf der Baustelle
- QuickSteps - wiederkehrende Aufgaben wie Baufortschrittsberichte
- Effizientes Verwalten und Verteilen von Bauinformationen
- Sicherer Umgang mit wichtigen Daten: importieren, exportieren, archivieren
- Erweiterte E-Mail-Funktionen: Erstellen und Auswerten von Umfragen zur Baustellenbewertung
- Aufgaben definieren, delegieren und den Status verfolgen
- Organisieren von E-Mails nach Bauprojekten und Baustellen

- Wiedervorlagen und detaillierte Regeln
- Termine und Ereignisse: Verwalten Sie Serienmuster und planen Sie Baustellen besprechungen
- Abwesenheitsnotizen und Vertretungsregeln
- Aufgabendelegation und Zugriffsrechte
- Integration von Postfächern
- Öffentliche Ordner: Nutzen Sie öffentliche Ordner für die Zusammenarbeit in Projekt-Teams und Bauabteilungen
- Sicherheitseinstellungen

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Es wird die vorherige Teilnahme am Kurs „Outlook: Grundlagen“, EA13-1, empfohlen.



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA13-3

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Di 25.02.2025
Fr 07.11.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Online-
Schulungsgebühr
290,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – ein Überblick – welche App hilft mir wo im Bauunternehmen?

Online-Schulungsziel

In diesem Seminar lernen Bauunternehmer und ihre Teams, welches Tool der Microsoft 365 Umgebung für ihre spezifischen Anforderungen am besten geeignet ist. Ob Sie Microsoft Teams für die Zusammenarbeit oder die lokalen Apps nutzen, jedes Tool hat seinen idealen Einsatzzweck.

Zielgruppe

- Firmeninhaber
- Jungunternehmer
- leitende Angestellte
- Bauleiter
- kaufmännische Mitarbeiter
- Poliere
- Vorarbeiter

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Word, Excel, PowerPoint, Outlook: Essenzielle Tools für die Verwaltung von Bauprojekten, Präsentationen und E-Mail-Kommunikation
- Teams: Abwicklung von Chats, Video-Konferenzen, Notizen und Anhängen. Perfekt für die Echtzeitkommunikation zwischen Bauleitern, Architekten und Handwerkern
- Microsoft Streams: Unternehmensvideodienst für Schulungen, Sicherheitsanweisungen und Projektupdates
- Planner: Verwalten von Bauprojektaufgaben und persönlichen Aufgaben. Ideal für die Zuweisung von Bauphasen, Materialbestellungen und Tagesaufgaben

- Synchronisierung mit Outlook und SharePoint: Nahtlose Integration zur Verfolgung von Bauprojekten und gemeinsamen Arbeiten an Projektunterlagen
- OneDrive: Richtige Handhabung des Cloudspeichers für den sicheren Zugriff und die gemeinsame Nutzung von Bauplänen, Bauvorschriften und Dokumentationen
- OneNote: Arbeiten mit OneNote für die Eingabe von Notizen oder Audioaufzeichnungen direkt auf der Baustelle mit dem Laptop, sowie das Hinzufügen von Bildern und Skizzen vom Smartphone

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer

EA15-0 *Online*

Kursart

Online-Schulung

Termine

Mi 29.01.2025

Mi 26.11.2025

Dauer

1 Tag

Kosten

Online-Schulungsgebühr
630,00 Euro

In der Online-Schulungsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Baustellendokumentation in OneNote

Seminarziel

Wie plane ich die „digitale Baustellendokumentation“? Wo und wie speichert man ab, damit alle Zugriff haben? Wie gehe ich mit Vorlagen um und wie setze ich sie ein? Welche Objekte verwalte ich in der Dokumentation, was sollte ich im Dateisystem belassen und wie kann ich trotzdem aus der Doku heraus direkt darauf zugreifen?

Zielgruppe

- Firmeninhaber
- Jungunternehmer
- leitende Angestellte
- Bauleiter
- kaufmännische Mitarbeiter
- Poliere
- Vorarbeiter

Voraussetzungen*

Grundkenntnisse im Umgang mit Office ab Version 2013

Seminarinhalt

- OneNote-Arbeitsumgebung im Überblick: Strukturieren Sie Ihre Bauprojekte mit Notizbüchern, Abschnitten, Abschnittsgruppen, Seiten und Unterseiten. Erfassen Sie verschiedene Informationen wie Baupläne, Materiallisten und Besprechungsprotokolle
- Baustellendokumentation planen und richtig anlegen: Organisieren Sie Ihre Baustellenberichte, Sicherheitsprotokolle und Inspektionsnotizen effektiv
- Kommentare und Kategorien nutzen: Kommentieren Sie Bauzeichnungen und kategorisieren Sie wichtige Informationen nach Bauphasen oder Gewerken
- Verlinkungen innerhalb OneNote: Setzen Sie interne Links zu relevanten Notizen und Bauabschnitten
- Links ins Internet und zu eigenen Verzeichnissen: Verknüpfen Sie externe Bauvorschriften und Ihre eigenen Projektdaten

- Integration und Zusammenspiel mit Office-Anwendungen: Nutzen Sie OneNote in Kombination mit Outlook für die Projektplanung und E-Mail-Kommunikation
- Teamarbeit mit OneNote: Arbeiten Sie gemeinsam an Bauprojekten, teilen Sie Notizen und synchronisieren Sie Ihre Fortschritte
- Tipps für den effektiven Umgang mit OneNote am Tablet: Nutzen Sie OneNote auf dem Tablet für die mobile Bauüberwachung, Erfassung von Baustellenbildern und handschriftliche Notizen

Referenten

Florian Frey

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA15-1

Kursart
Seminar

Termine
Do 30.01.2025
Do 27.11.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
400,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel,
ggf. Prüfungsgebühr
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Microsoft 365 – Sharepoint und OneDrive –

Datenfreigabe leicht gemacht - Automatisierung von Prozessen

Online-Schulungsziel

Dieses Seminar zeigt Bauunternehmern und ihren Teams, wie sie ihre Prozesse automatisieren und effizienter gestalten können. Lernen Sie, wie und wann Sie Dateifreigaben für externe Kunden oder Mitarbeiter in Teams oder innerhalb der Abteilung am besten durchführen. Erfahren Sie, ob es sinnvoller ist, Teams, OneDrive oder SharePoint für Ihre Dateifreigaben zu nutzen, und wie Sie zeitlich begrenzte Freigaben einrichten oder ein Überwachungswerkzeug implementieren. Verwalten Sie Ihre Aufgaben effizient, indem Sie Aufgabenlisten in SharePoint anlegen und diese mit Outlook synchronisieren. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie keine Aufgabe mehr übersehen und Ihre Projekte reibungslos und koordiniert abwickeln. Optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse und steigern Sie die Effizienz auf der Baustelle und im Büro.

Zielgruppe

- Firmeninhaber
- Jungunternehmer
- leitende Angestellte
- Bauleiter
- kaufmännische Mitarbeiter
- Poliere
- Vorarbeiter

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Aufbau von Sites und Bibliotheken
- Dateimanagement mit SharePoint: zentrale Verwaltung und Organisation wichtiger Bauunterlagen in Bibliotheken
- Sync auf Dateien/Ordner und Bibliotheken
- Datei- und Ordnermanagement, für Offline-Zugriff auf Ihre Bauunterlagen
- Rechte der User: Mitarbeiter und Gäste
- Einrichten und Verwalten von Bibliotheken auf SharePoint: präzise Zugriffsrechte zur Gewährleistung von Sicherheit und Vertraulichkeit der Bauprojekte
- Ausbau von SharePoint Sites mit Apps: Kalender, Listen, Umfragen etc.

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer

EA15-2 *Online*

Kursart

Online-Schulung

Termine

Fr 07.02.2025

Fr 28.11.2025

Dauer

1 Tag

Kosten

Online-
Schulungsgebühr
630,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Project als Projektplanungs- werkzeug und Bauzeitenplan

Online-Schulungsziel

Der Bauzeitenplan in Project? Nicht ein bisschen viel? Nein, überhaupt nicht: wir arbeiten mit Vorlagen und Ressourcenpool, dann ist ein Projektauftritt einfach und bequem zu realisieren.

Zielgruppe

- Firmeninhaber
 - Jungunternehmer
 - leitende Angestellte
 - Bauleiter
 - kaufmännische Mitarbeiter
 - Poliere
 - Vorarbeiter
- Ggf. Einladung der Bauleiter, Architekten, Subunternehmer und andere relevante Stakeholder, um die Planung und den Fortschritt zu betrachten und zu kommentieren. Mitarbeiter/Gäste zur Ansicht der Planung
 - Auswertung des Bauprojekts im Blick auf Ressourcen, Kosten, Zeit

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Erzeugen eines SharePoint Ressourcen Pools, um die Verfügbarkeit von Bauleitern, Handwerkern, Maschinen und Materialien effizient zu verwalten
- Anpassen der Projektdatei an die Projektumgebung, Kalender und weitere Optionen
- Strukturieren der Bauarbeiten in klare Phasen, wie z.B. Erdarbeiten, Rohbau, Innenausbau und Endabnahme inkl. Verknüpfungen zwischen den Bauphasen, um Abhängigkeiten zu definieren
- Sync mit SharePoint Site zur Darstellung des Bauzeiten-Gantt Diagramms auf der SharePoint Site

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA15-3

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Mi 05.02.2025
Mi 03.12.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Online-
Schulungsgebühr
630,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Power BI – Die Zahlen im Griff –

aus bestehenden Daten Dashboards aufbauen und auswerten

Online-Schulungsziel

In diesem Seminar erfahren Bauunternehmer und ihre Teams, wie sie mit PowerBI auf verschiedenste Datenbanken und -quellen zugreifen und aktuelle Daten auswerten können. Egal, ob die Datenquelle ein SharePoint oder eine Excel-Liste ist – PowerBI findet die richtigen Daten für regelmäßige Aktualisierungen, sogar stündlich.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- kaufmännische Mitarbeiter
- Controller

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Daten der Bauprojekte aus Excel, Access und anderen Datenbanken importieren
- Abfragen zu Ihren Baudaten erstellen und bearbeiten
- Daten bereinigen und transformieren
- ansprechende Charts erstellen und wichtige Schlüsselkennzahlen
 - KPIs - verfolgen
- Überblick behalten über Bauprojekte und Ressourcen
- Tabellen und Kreuztabellen erstellen
- Filter und Datenschnitte definieren
- Diagramme verwenden
- Erstellung von Berechnungen mit DAX
- Arbeiten mit Rollen und Freigaben innerhalb Ihres Bauunternehmens

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer

EA15-4 *Online*

Kursart

Online-Schulung

Termine

Do 06.02.2025

Do 04.12.2025

Dauer

1 Tag

Kosten

Online-
Schulungsgebühr
630,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Erster Einstieg MS Teams –


 Neu!

Kollaboration in verteilten Gruppen – New Work

Online-Schulungsziel

Dieses Seminar zeigt Möglichkeiten von Microsoft Teams, um Ihre Bauprojekte besser zu koordinieren, die Zusammenarbeit zu verbessern und letztlich die Effizienz und den Erfolg Ihrer Projekte zu steigern. Der Einstieg beginnt mit „Online“-Meetings und der effizienten Dateiverwaltung. Darüber hinaus zeigen wir, wie die Microsoft Teams Umgebung mit zusätzlichen Tools erweitert und optimal eingesetzt werden kann.

Zielgruppe

- Firmeninhaber
- Jungunternehmer
- leitende Angestellte
- Bauleiter
- kaufmännische Mitarbeiter
- Poliere
- Vorarbeiter

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Microsoft Teams als WebApp auf der Baustelle oder als DesktopApp im Baubüro
- Aufbau von Microsoft Teams und die Einstellungen des Datenschutzes für Ihre Mitarbeiter
- Anwenden der Chat-Umgebung und dessen Funktionen - Erinnerung, Umfrage, @Benachrichtigungen, Meldungen
- Aufbau des Dateimanagements inklusive Freigaben
- der SharePoint als Dateispeicherort für Ihre Bauprojekte

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA15-7

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Di 18.03.2025
Mi 24.09.2025

Dauer
3 Stunden

Kosten
Online-
Schulungsgebühr
340,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Einsatz der App Planner

Neu!



zur Meilensteinplanung am Bau

Online-Schulungsziel

Nutzen Sie Planner, um wichtige Meilensteine Ihrer Bauprojekte zu definieren und den Fortschritt zu überwachen. Arbeiten Sie gemeinsam mit Ihren Kunden an Projekten, indem Sie Aufgaben und Meilensteine in Planner teilen. Dies fördert die Transparenz und ermöglicht eine reibungslose Kommunikation. Verwalten Sie Aufgaben effizient und behalten Sie alle Aufgaben im Blick. Weisen Sie Aufgaben klar zu, setzen Sie Prioritäten und verfolgen Sie den Fortschritt, um sicherzustellen, dass alle Arbeiten termingerecht erledigt werden. Planner hilft Ihnen, die Arbeitslast Ihrer Kollegen zu überwachen und Überlastungen zu vermeiden. Halten Sie Ihre Projekt-Roadmap im Blick, indem Sie alle wichtigen Meilensteine und Aufgaben in Planner visualisieren. Dies ermöglicht Ihnen eine proaktive Projektsteuerung und frühzeitiges Erkennen von möglichen Verzögerungen.

Zielgruppe

- Firmeninhaber
- Jungunternehmer
- leitende Angestellte
- Bauleiter
- kaufmännische Mitarbeiter
- Poliere
- Vorarbeiter

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten
- Office-Grundkenntnisse sind von Vorteil

Online-Schulungsinhalt

- Einbinden der App Planner in MS Teams
- Einsatz der App Planner in einer Microsoft Teams Umgebung in verschiedenen Bauprojekt-Kanälen
- Erläuterung – wann bin ich wo, auf welcher Baustelle, geplant, was steht an
- Ggf. Import in Microsoft Outlook



Kursnummer

EA15-8 *Online*

Kursart

Online-Schulung

Termine

Di 25.03.2025

Di 14.10.2025

Dauer

3 Stunden

Kosten

Online-Schulungsgebühr
340,00 Euro

In der Online-Schulungsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Microsoft 365 – Word Grundlagen

Online-Schulungsziel

Indem Sie die Grundlagen von Word beherrschen, können Bauunternehmer ihre Dokumentations- und Kommunikationsprozesse optimieren, die Effizienz steigern und die Professionalität ihrer Arbeit erhöhen. Z.B. durch Dokumentation von Projekten, Erstellung von Angeboten und Verträgen, Protokollierung von Meetings, Berichterstattung, Kommunikation mit Behörden, etc.

Zielgruppe

Jeder Anwender, der seine tägliche Korrespondenz anspruchsvoll und effizient gestalten möchte

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten



Es wird die Teilnahme am Kurs „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1 empfohlen.

Online-Schulungsinhalt

- Texteingabe und Korrekturen in Ihrer Korrespondenz mit Projektpartnern
- Zeichen-, Absatz- und Seitenformatierung, Formatvorlagen für Baudokumente
- Seitenlayout
- Tabellen und Abschnitte
- Tabulatoren
- Silbentrennung, Rechtschreibprüfung
- Synonym-Wörterbuch
- Baudokumente drucken, verwalten, speichern, schützen und senden
- Dokumentvorlagen
- Autotext
- einfügen und bearbeiten von Bauprojektbildern, Grafiken und Textfeldern
- mehrseitige Bauprojekt-Dokumente gestalten, Kopf- und Fußzeilen, Seitenzahlen, Inhaltsverzeichnis



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA21-1

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Mi 22.01.2025
Mi 15.10.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Online-
Schulungsgebühr
290,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Word – nicht nur – für Sachverständige



Über uns
Kursübersicht

Seminarziel

Das Programm MS Word ist jedem bekannt und wird auch weitestgehend vom Anwender beherrscht. Frei nach dem Motto „Don't touch a running system“ entwickeln sich aber unwissentlich zeitraubende und umständliche Vorgehensweisen, die eigentlich in Word ganz einfach zu handhaben sind. Das Seminar richtet sich an Word-Anwender, die schon jahrelang mit dem Programm arbeiten, aber sich nie wirklich intensiv damit beschäftigt haben. Der „rote Faden“ im Seminar ist das Erstellen eines Baugutachtens und alles was damit verbunden ist. Da es sich hier im Grunde um eine normale Publikation handelt, ist das Seminar natürlich nicht nur für Baugutachter geeignet.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- kaufmännische Mitarbeiter
- Technische Mitarbeiter
- Sachverständige

Voraussetzungen*

Word-Grundkenntnisse

Seminarinhalt

Im Hinblick auf die zukünftige „Elektronische Bauakte“ erlernen Sie alle notwendigen Voraussetzungen, damit das Baugutachten digital lesbar wird: Querverweise, Abbildungsverzeichnisse, Links etc. Außerdem gehen Sie die typischen Word-Eigenarten durch, die den Anwender manchmal zum Verzweifeln bringen.

- Formatvorlagen erstellen
- Metadaten in Word bearbeiten
- Überschriften einrichten
- Verweise und Verzeichnisse richtig anlegen
- Baustellenfotos, Bilder und Projekt-Grafiken einfügen und formatieren
- Felder und Funktionen
- Die eigene Word Oberfläche einrichten
- Die „üblichen“ Word-Probleme besprechen...

Referenten

Jens Kestler,
Kestler Schulungen, Schwarzach

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Das Seminar eignet sich hervorragend als Ergänzung zu den Seminaren: „Digitale Fotografie und Dokumentation“, DIG25 und „Sachverständigen-gutachten effektiv mit der Software Gutachten Manager erstellen“, DIG27.



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA21-6

*auch online
möglich*

Kursart
Seminar

Termine
Fr 14.03.2025
Do 20.11.2025

Dieser Kurs wird
auf Anfrage auch
als Online-Schulung
angeboten

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
470,00 Euro

Im Seminarpaket
sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel,
ggf. Prüfungsgebühr
sowie Mittagessen*
und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf.
Übernachtung in
unseren Gästehäusern
sowie Frühstück
und Abendessen

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Microsoft 365 – Excel Grundlagen

Online-Seminarziel

Den Teilnehmern werden die wesentlichen Funktionen in Excel vermittelt. Sie berechnen Excel-Tabellen mit Formeln und Funktionen und präsentieren ihre Daten schließlich in Form von Diagrammen. Excel ermöglicht es Bauunternehmern, detaillierte Projektpläne zu erstellen und den Fortschritt zu überwachen oder Ressourcen wie Arbeitskräfte, Materialien und Geräte zu planen. Verwalten Sie Aufgaben und Verantwortlichkeiten durch einfache Tabellen und To-Do-Listen. Erstellen Sie detaillierte Berichte über Projektfortschritte, Ausgaben und Leistungskennzahlen.

Zielgruppe

PC-Anwender, die Excel in kaufmännischen und kalkulatorischen Bereichen effizient einsetzen möchten

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.

Online-Schulungsinhalt

- Grundlagen der Tabellenbearbeitung, Zelleingabe und -formatierung
- mit Formeln arbeiten
- relative und absolute Bezüge
- eingeben und kopieren von Funktionen
- Zellinhalte berechnen, ausfüllen, kopieren und verschieben
- Tabellenstruktur bearbeiten
- einfache und spezielle Funktionen einsetzen
- mit Datum und Uhrzeit arbeiten
- Diagramme zu Bauprojekten erstellen, schnell gestalten und bearbeiten
- spezielle Gestaltungsmöglichkeiten nutzen: bedingte Formatierung, Formatvorlagen, Datenüberprüfung bei der Eingabe
- Tabellen mit individuellen Einstellungen drucken
- Arbeitsmappen effektiv nutzen
- Excel-Vorlagen/Arbeitsmappen verwalten
- Daten sortieren und filtern
- große Tabellen bearbeiten



Kursnummer
EA22-1

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Do 23.01.2025
Do 16.10.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Online-
Schulungsgebühr
290,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Excel Kalkulation und Rechnungswesen voll im Griff

Online-Seminarziel

Die Teilnehmer sollen in der Lage sein, Excel effektiv für die finanzielle Planung, Überwachung und Abrechnung von Bauprojekten einzusetzen. Sie lernen, präzise Kalkulationen zu erstellen, das Projektbudget zu überwachen und aussagekräftige Finanzberichte zu erstellen.

Zielgruppe

Excel-Anwender und Mitarbeiter aus kaufmännischen Bereichen, speziell aus dem Bereich Controlling

Voraussetzungen*

- fundierte Excel-Kenntnisse
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten

Online-Schulungsinhalt

- Überblick über die Benutzeroberfläche und grundlegende Funktionen von Excel
- Erstellen und Verwenden von Kalkulationstabellen für Bauprojekte
- Budgetplanung: Materialkosten, Arbeitskosten, sonstige Ausgaben
- Anwendung von Formeln und Funktionen zur automatisierten Berechnung von Kosten
- Aufbau und Pflege von Tabellen zur Nachverfolgung von Ausgaben
- Soll-Ist-Vergleiche zur Überwachung des Bauprojektbudgets
- Nutzung von Diagrammen und Grafiken zur Visualisierung der Kostendaten
- Gestaltung professioneller Angebotsvorlagen
- Erstellen von Finanzberichten und -analysen für Bauprojekte
- Anwendung von PivotTables zur detaillierten Auswertung von Kostendaten

- Planung und Überwachung des Cashflows für Bauprojekte
- Erstellung von Cashflow-Diagrammen und -Prognosen
- Analyse von Zahlungsströmen und Liquiditätsplanung

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Es wird die Teilnahme am Kurs „Excel Grundlagen“, EA22-1, empfohlen.



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer

EA22-2

Online

Kursart

Online-Schulung

Termine

Mi 05.03.2025

Mi 12.11.2025

Dauer

1 Tag

Kosten

Online-Schulungsgebühr
290,00 Euro

In der Online-Schulungsgebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – Auswertungen der Unternehmenszahlen

mit PowerPivot für Excel

Online-Seminarziel

Dieses Seminar zielt darauf ab, Bauunternehmen die Werkzeuge und Kenntnisse zu vermitteln, um ihre Daten effizient zu verwalten und zu analysieren, damit sie fundierte Entscheidungen treffen und ihre Projekte erfolgreich abschließen können.

Zielgruppe

- Jungunternehmer
- kaufmännische Mitarbeiter
- Controller

Voraussetzungen*

- fundierte Excel-Kenntnisse ab Version 2013 im Thema Formelerstellung
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten

Online-Schulungsinhalt

- Grundlegendes Verständnis von PowerPivot und dessen Bedeutung für Bauprojekte
- Installation und Einrichten von PowerPivot in Excel
- Importieren von Bauprojekt-Daten aus verschiedenen Quellen, wie Excel, Access und Datenbanken
- Zusammenführen und Konsolidieren von Daten aus unterschiedlichen Abteilungen, z.B. Einkauf, Lager oder Bauplanung
- Erstellen und Verwalten von Datenmodellen für Bauprojekte
- Definition von Beziehungen zwischen verschiedenen Datentabellen, u.a. Lieferanten, Materialkosten, Bauzeiten
- Verwendung von DAX - Data Analysis Expressions - zur Berechnung und Analyse von Baukosten und Zeitplänen

- Erstellen von PivotTables und PivotCharts zur Visualisierung von Projektfortschritten und Kosten
- Durchführen von Szenarioanalysen für verschiedene Bauphasen
- Verwendung von KPIs - Key Performance Indicators - zur Überwachung der Projektleistung
- Erstellen detaillierter Berichte für Bauleitung und Stakeholder
- Zusammenstellen von Dashboards zur Echtzeitüberwachung von Bauprojekten
- Exportieren und Freigeben von Berichten und Dashboards an relevante Teammitglieder und Abteilungen
- Tipps und Tricks zur effizienten Nutzung von PowerPivot in Bauprojekten

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA22-6

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Do 20.03.2025
Mi 10.12.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Online-
Schulungsgebühr
290,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr

Microsoft 365 – PowerPoint Grundlagen

Online-Seminarziel

In diesem Seminar lernen die Teilnehmer, wie sie PowerPoint effektiv für Produkt- und Unternehmenspräsentationen nutzen können. Durch das Erstellen von animierten Abläufen und das Hinzufügen besonderer multimedialer Effekte können Bauunternehmen ihre Projekte, Dienstleistungen und Unternehmensangebote anschaulich und überzeugend präsentieren. Dies verbessert die Kommunikation mit Kunden und Partnern, unterstützt die erfolgreiche Akquise von Aufträgen und fördert die professionelle Darstellung von Projektfortschritten und Ergebnissen.

Zielgruppe

Mitarbeiter, die ihre Projekte und Produkte einem Interessentenkreis in anspruchsvoller Form präsentieren möchten

Voraussetzungen*

- Keine besonderen Vorkenntnisse nötig
- PC/Notebook, im Idealfall zweiter Bildschirm
- stabiles Internet mit guter Verbindung
- Kopfhörer mit Mikrofon - USB-Headset empfohlen
- E-Mail-Adresse zur Übermittlung der Zugangsdaten

Online-Schulungsinhalt

- Erste Schritte mit PowerPoint
- Grundlagen der Folienbearbeitung
- grundlegende Arbeit mit Präsentationen von Bauprojekten
- Folientexte bearbeiten, gestalten und überarbeiten
- Ansichten in PowerPoint effektiv nutzen
- Objekte erzeugen und gestalten, Grafiken, Clips und Videos einfügen
- Einfügen von Bauplänen, Grundrissen und Projektfotos
- Diagramme einfügen und bearbeiten, SmartArts und eigene Bauskizzen erstellen und gestalten
- Bildschirmpräsentationen individualisieren, abspielen und steuern
- Folienübergänge
- Animationseffekte
- Vorlagen mit Folienmastern erstellen, Folienmaster und Layouts gestalten
- Folien und Begleitmaterial drucken
- Präsentationen von Bauprojekten verwalten

Referenten

Referententeam

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Es wird die Teilnahme am Kurs „Computer leicht gemacht – Texte, Korrespondenz, Fotos, Tabellen und mehr“, EA11-1 empfohlen.



*Teilnahmevoraussetzung für EDV-Kurse: Beschäftigung in der Baubranche. Als Nachweis gilt die Anmeldung über den Arbeitgeber, alternativ ein entsprechendes Bestätigungsschreiben.



Kursnummer
EA23-1

Online

Kursart
Online-Schulung

Termine
Do 27.02.2025
Do 13.11.2025

Dauer
1 Tag

Kosten
Online-
Schulungsgebühr
290,00 Euro

In der Online-Schulungs-
gebühr ist enthalten:
Kursgebühr



Bereich

Informationen und Organisatorisches

Geländeplan

Kooperationen

Anmeldung

AGB

Unterbringung & Verpflegung

Impressum



Wie können Sie sich anmelden? Was müssen sie wissen?



Anmeldung

Wenn Sie sich für einen Kurs entschieden haben, melden Sie sich bitte über das Internet unter www.baybauakad.de an. Bei Fragen zu unseren Kursen stehen wir Ihnen im Vorfeld gerne telefonisch beratend zur Verfügung. Ihre Anmeldung ist mit dem Eingang in der Bayerischen BauAkademie verbindlich.

Leistungen

In unserem Programmheft finden Sie unser gesamtes Kursangebot.

Unsere Leistungspakete „Seminarpaket“ oder „Lehrgangspaket“ umfassen bei Kursen bis zu drei Tagen oder auch unterbrochenen Kursen folgende Leistungen: Kursgebühr, Mittagessen, Pausengetränke, Lernmittel und gegebenenfalls Prüfungsgebühr. Etwaige Abweichungen sind gesondert vermerkt.

Gerne stellen wir Ihnen ab einer angemessenen Teilnehmerzahl individuell auf Ihren Wissensbedarf zugeschnittene Fortbildungen zusammen. Viele unserer Kurse können Sie auch als offene Inhouse-Schulung bei Ihnen vor Ort buchen.

Der Besuch unserer Seminare ohne Prüfung wird unseren Teilnehmern mit einer Teilnahmebescheinigung bestätigt. Unsere Lehrgänge hingegen enden mit einer Prüfung und Sie erhalten nach Bestehen ein Zertifikat oder Prüfungszeugnis.

Unterkunft

Wir wollen, dass Sie sich bei uns wohl fühlen: Nutzen Sie die Möglichkeit, eines unserer rund 175 Zimmer oder Apartments auf dem Gelände für Ihren Aufenthalt zu buchen. Bitte geben Sie dies bei Ihrer Anmeldung mit an.

Änderungen

Falls ein Kurs nicht durchgeführt werden kann, werden Sie von uns spätestens zwei Wochen vor dem Termin unterrichtet. Wir behalten uns in diesem Fall vor, diesen gegebenenfalls abzusagen oder auch zu verlegen. Sollte ein Termin bereits ausgebucht sein, informieren wir Sie selbstverständlich über einen alternativen Termin.

Die Inhalte unserer Seminare und Lehrgänge werden eng auf die Bedürfnisse unserer Teilnehmer abgestimmt. Alle angegebenen Seminar- bzw. Lehrgangsinhalte sind als Anhaltspunkte zu verstehen und können sich bei einem Kurs aufgrund aktueller Entwicklungen ändern.

Rabatte

Ab dem dritten Mitarbeiter einer Firma bei ein und demselben Kurs erhält der Rechnungsadressat bei vielen Kursen 30% Ermäßigung auf die Kursgebühren. Der Anmelder hat die Hinweispflicht. Bitte geben Sie uns diese Information am besten direkt bei der Anmeldung, da wir diesen Rabatt nach bereits erfolgter Rechnungsstellung leider nicht mehr berücksichtigen können.

Förderung

Die Zertifizierung Bau mit Sitz in Berlin hat die Bayerische BauAkademie nach DIN EN ISO 9001: 2015 zertifiziert.

Die BG BAU bezuschusst unsere ZUMBau-Kurse. Informationen zur Höhe der Zuschüsse erhalten Sie bei Ihrer BG BAU.

Sollten Sie für einen unserer Meisterlehrgänge Meister-BAföG beantragen: Unsere Meisterlehrgänge BE31, BF31 und BW31 sind als Teilzeitmaßnahme zugelassen.

Es besteht unter bestimmten Voraussetzungen die Förderung von Weiterbildungsmaßnahmen durch das Bundesamt für Güterverkehr, der Bundesagentur für Arbeit, dem Bildungsscheck oder einer Bildungsprämie.

Bitte klären Sie Ihre individuellen Fördermöglichkeiten rechtzeitig im Vorfeld.



Informationen erhalten Sie unter:

Per Post Bayerische BauAkademie, Ansbacher Str. 20, D-91555 Feuchtwangen

Telefon 09852 9002 - 0, Fax 09852 9002 - 907

E-Mail info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Geländeplan



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches



- A** Verwaltung
 • Anmeldung
 Speisesaal
 Großer Saal
 Kleiner Saal
 Bierstube
 Bistro

- B** Seminarbereich
 Lehrsaalgebäude
 Betonlabor
 Schulungsräume

- C** Übungsgelände
 Kranhof
 Baumaschinenhallen
 Praxisflächen
 Halle 15
 Halle 16
 Halle 17
 Halle 18

- D** Gästehäuser
 1 Balthasar Neumann
 2 Leonhard Dientzenhofer
 3 Jakob Wolff
 4 Conrad Roritzer
 5 Hans Krumenauer
 6 Gabriel von Seidl
 7 Elias Holl
 8 Haus der Lehrlinge

- E** Freizeit
 Sauna
 Billard
 Tischtennis
 Fußball
 Basketball

Kooperierende Organisationen



Über uns
Kursübersicht

Um unseren Kunden einen größtmöglichen Nutzen in der Fort- und Weiterbildung anbieten zu können, halten wir Kooperationen mit verschiedenen Organisationen. Gekennzeichnete Kurse werden von folgenden Fachgruppen empfohlen:

 Landesverband Bayerischer Bauinnungen - LBB - mit seinen Landesfachgruppen

 Bauinnung München

Landesfachgruppen:

 Bundesfachgruppe Betonwerkstein Fertigteile, Terrazzo und Naturstein - BFTN
im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes Handwerk

 Bau-Überwachungsverein e.V.

 Brunnenbau, Spezialtiefbau und Geotechnik

 Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

 Estrich und Belag

 Bayerische Drohnenakademie der Hochschule Ansbach

 Fliesen und Naturstein

 OTH Hochschule Regensburg

 HOCHBAU

 Ingenieurakademie Bayern
Günter-Schöll-Fortbildungswerk der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau

 IQ - Bauen mit Innungs-Qualität

 Landesinnungsverband des Bayerischen Zimmererhandwerks

 STRASSEN- UND TIEFBAU

 Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bauwerksprüfung e.V. (VFIB)

 STUCK UND PUTZ

 Bundesfachschule Estrich + Belag e.V.

 WKS-B-ISOLIERER

 MTS Maschinenteknik Schrode AG

Gekennzeichnete Kurse schließen mit einer Prüfung ab, die nach den ZUMBau-Vorgaben zertifiziert ist:

 ZUMBau®
Geprüfte Baumaschinenführer*innen

 Bayerischer Industrieverband Baustoffe, Steine und Erden e.V.

Gekennzeichnete Kurse finden unter der Mitarbeit der BG BAU statt bzw. werden SOKA-BAU gefördert:

 InformationsZentrum Beton GmbH

 BG BAU

 SOKA-BAU
Service + Vorsorge für die Bauwirtschaft

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinentechnik
Hoch- und Tiefbau
Führerschein

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Allgemeine Geschäftsbedingungen



zu unseren gemeinnützigen Lehrgängen/Seminaren

Vertragsverhältnis

Mit dem rechtzeitigen Eingang des vollständig ausgefüllten Anmeldeformulars per Online-Anmeldung über das Internet ist die verbindliche Anmeldung des Teilnehmers am Lehrgang/Seminar erfolgt. Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu seinen Informationszwecken verwendet sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen. Der Teilnehmer wird mit einem Vormerkungsschreiben über den Eingang seiner Anmeldung informiert. Bei Durchführung und Zulassung zum Lehrgang/Seminar erfolgt die Einladung und Rechnungsstellung ca. 2 Wochen vor Beginn der Veranstaltung.

Zulassung, Durchführung, Absage

Bei Kursen mit Zulassungsvoraussetzungen behalten wir uns vor, diese zu prüfen und im Falle von Nichterfüllung keine Zulassung zu erteilen. Die Bayerische BauAkademie behält sich die Absage eines Kurses, z.B. bei nicht Erreichen der Mindestteilnehmerzahl, Ausfall eines Dozenten oder im Falle von höherer Gewalt oder bei gesetzlichen Anforderungen, usw. vor. Bereits bezahlte Rechnungen werden in diesem Fall zeitnah in vollem Umfang zurückerstattet. Bei Überschreitung der maximalen Teilnehmerzahl ist eine Annahme der Anmeldung nicht mehr möglich.

Rechnung und Zahlungsbedingungen

Der Rechnungsbetrag ist ohne Abzug zahlbar nach Erhalt der Rechnung und vor Lehrgangs-/Seminarbeginn. Für die Zahlung der Lehrgangs-/Seminargebühren haftet der Kursteilnehmer selbst bzw. die anmeldende Firma, unabhängig von einer eventuellen Erstattung durch Zuschussgeber. Da sich finanzielle Förderungen ständig ändern und die persönlichen Verhältnisse des Teilnehmers ausschlaggebend sind, sollte sich dieser über entsprechende Programme selbst informieren und mit den zuständigen Behörden in Verbindung setzen. Bei der Anmeldung ist die korrekte Rechnungsadresse anzugeben. Nachträgliche Änderungen der Rechnungen sind mit 25,00 Euro pro Rechnung kostenpflichtig.

Rücktritt des Teilnehmers oder Nichterscheinen

Der Rücktritt von einem gebuchten Lehrgang/Seminar bedarf der Schriftform. Bei Rücktritt nach erfolgter Rechnungsstellung und Einladung – ca. 2 Wochen vor Lehrgangs- bzw. Seminarbeginn – wird eine Rücktrittsgebühr von 30% des Rechnungsbetrages fällig, höchstens jedoch 300,00 Euro. Bei Stornierung weniger als eine Woche vor Lehrgangs-/Seminarbeginn bzw. Kursabbruch ist die volle Gebühr fällig. Der Austausch eines Teilnehmers ist bis Lehrgangs- bzw. Seminarbeginn ohne Mehrkosten möglich – Zulassungsvoraussetzungen beachten!

Übernachtung und Verpflegung

Die Bayerische BauAkademie bietet den Kursteilnehmern die Möglichkeit, in gut ausgestatteten Gästezimmern zu übernachten und sich von der hauseigenen Küche im Speisesaal verpflegen zu lassen.

Verpflegung

Frühstücksbüfett	7,30 Euro
Mittagsbüfett	11,00 Euro – 3 Gänge, zwei Hauptgerichte zur Wahl inkl. Mineralwasser und Kaffee
Abendessen vom Büfett	8,30 Euro

Bei Kursen mit Lehrgangs- oder Seminarpaket sind die Kosten für das Mittagsbüfett bereits enthalten.

Übernachtung

Kosten pro Nacht und Person	bis 2 Nächte	ab 3 Nächte
Einzelzimmer Dusche/WC/Kabelanschluss/WLAN	47,00 Euro	43,00 Euro
Zweibettzimmer Dusche/WC/Kabelanschluss/WLAN	38,00 Euro	35,00 Euro
Apartment Einzelbelegung, Dusche/WC/Minibar/WLAN/TV	74,00 Euro	
Apartment Doppelbelegung, Dusche/WC/Minibar/WLAN/TV	104,00 Euro	

Alle Apartments und Zimmer sind Nichtraucherzimmer. Die Unterbringung erfolgt abhängig von der verfügbaren Kapazität. Bitte buchen Sie frühzeitig.

Die angegebenen Preise für Übernachtung und Verpflegung gelten nur für Kursteilnehmer und enthalten den jeweils gültigen verminderten Mehrwertsteuersatz. In Ein- und Zweibettzimmern können Sie für die Dauer Ihres Aufenthalts einen Fernseher gegen Gebühr mieten.

Bei Veranstaltungen, die nicht zum regulären Schulungsprogramm der Bayerischen BauAkademie gehören, gilt eine gesonderte Preisliste mit dem jeweils gültigen gesetzlichen Steuersatz.

Sonstiges

Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift werden bei allen Seminaren und Lehrgängen vorausgesetzt. Die angegebenen Seminarinhalte werden, soweit möglich, vermittelt. Es besteht kein Rechtsanspruch auf die Durchführung der angebotenen Seminare und Lehrgänge. Die Bayerische BauAkademie behält sich vor, Lehrgangsdauer, Lehrpläne, Gebühren, Vortragende und Termine bei Erfordernis zu ändern. Das Angebot ist freibleibend.

Unsere Teilnehmer erhalten nach erfolgtem bzw. erfolgreichem Besuch unserer Kurse eine Bestätigung in Form einer qualifizierten Teilnahmebescheinigung bzw. bei Lehrgängen zusätzlich zur Teilnahmebescheinigung ein qualifiziertes Zeugnis oder Zertifikat. Diese Teilnahmebescheinigungen, bzw. Zeugnisse oder Zertifikate stellt die Bayerische BauAkademie nur aus, wenn der Teilnehmer nachweislich am Kurs teilgenommen hat. Hierzu müssen die Teilnehmer ihre Anwesenheit auf Anwesenheitslisten bestätigen. Bei Fehlzeiten wird eine Teilnahmebescheinigung nur über die tatsächlich absolvierten Unterrichtszeiten ausgestellt. Zur Durchführung unserer Kurse ist es Grundlage, dass für den Dozenten eine eindeutige Teilnehmeridentifikation möglich ist. Hierzu verwenden wir Namensschilder für unsere Teilnehmer. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie in unserer Datenschutzerklärung.

Bild-, Film- und Tonaufnahmen auf dem gesamten Gelände sind vorab der Geschäftsführung anzuzeigen und dürfen ausschließlich mit deren ausdrücklicher Genehmigung angefertigt werden.

Aufgrund der neuen Datenschutzgrundverordnung DSGVO dürfen wir ab dem 25.05.2018 Aufnahmen nur noch mit ausdrücklicher Einwilligung aufnehmen und verarbeiten. Hierzu erhalten unsere Teilnehmer zusammen mit ihren Teilnahmeunterlagen die entsprechende Möglichkeit. Auf Großveranstaltungen erfolgt die Information zu Bildaufnahmen über entsprechende öffentlich sichtbare Aushänge. Die Fotografen kündigen Aufnahmen mündlich an. Falls Sie nicht abgebildet werden möchten, bitten wir, die Bildszene vor der Aufnahme zu verlassen. Es besteht jederzeit die Möglichkeit einer Aufnahme zu widersprechen. Ihren Widerruf richten Sie bitte per E-Mail an: datenschutz@baybauakad.de. Im Falle eines Widerrufs werden die Aufnahmen bei Druckwerken zukünftig nicht mehr verwendet. Waren die Aufnahmen im Internet verfügbar, erfolgt die Entfernung soweit sie den Verfügungsmöglichkeiten des BFW d. Bay. Baugewerbes e.V. unterliegt.

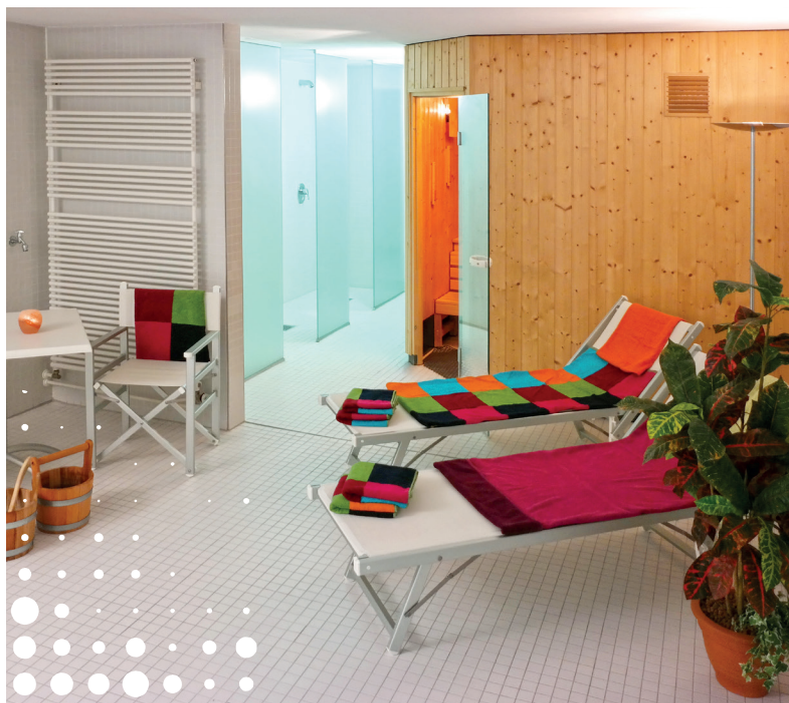
Hinweis: Für alle Lehrgangs-/Seminar Teilnehmer und Gäste gilt die Hausordnung der Bayerischen BauAkademie.

Feuchtwangen, den 06.12.2024



Anmeldung, Auskunft, Beratung und Informationen erhalten Sie unter:
Bayerische BauAkademie, Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen, Tel. 09852 9002 - 0, Fax 09852 9002 - 909,
E-Mail: info@baybauakad.de, www.baybauakad.de

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. FH Gabriela Gottwald
Die Bayerische BauAkademie ist eine Einrichtung des Berufsförderungswerkes des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Unterkunft und Gastronomie direkt auf dem Gelände



Wir wollen, dass Sie sich bei uns wohlfühlen – deshalb können Sie bei uns nicht nur zusammen lernen, sondern auch wohnen und essen!

Die Bayerische BauAkademie verfügt neben modernen Lehrsälen, Schulungsgebäuden und einem Übungsgelände für Baumaschinen auch über einen Unterkunfts- und Gastronomiebetrieb. Auf unserem „Campus der kurzen Wege“ ist alles nur einen Katzensprung voneinander entfernt. Bei der Übernachtung vor Ort in der Bayerischen BauAkademie entfallen An- und Abreisezeiten und unseren Teilnehmern steht ihre Zeit für den Wissenserwerb und die Vertiefung des Gelernten auch mit anderen Teilnehmern zur Verfügung.

Sechs moderne Gästehäuser mit rund 150 Gästezimmern sowie 25 geräumige Apartments ermöglichen Schulungsteilnehmern und Besuchern bei mehrtägigen Aufenthalten die Unterbringung direkt auf dem Gelände der Bayerischen BauAkademie.

Durch die gemeinsame Unterbringung der Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer entstehen viele Möglichkeiten für den fachlichen Austausch. Sie haben Gelegenheit, abends nach dem Unterricht ihren Lernstoff gemeinsam nach- oder sich auf anstehende Prüfungen vorzubereiten.

Unser Küchenteam kocht täglich frisch und bietet den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine reichhaltige Auswahl auch an vegetarischen Gerichten. Lassen Sie sich von unserem gastronomischen Angebot mit bekannten und besonderen Spezialitäten aus der regionalen Küche vom Frühstück bis zum Abendessen verwöhnen.

Nach dem Schulungsbetrieb bieten sich direkt auf dem Gelände der Bayerischen BauAkademie vielfältige Freizeitmöglichkeiten: Erholen Sie sich nach einem anstrengenden Tag in unserer gemütlichen Bierstube oder im lauschigen Biergarten im Austausch mit Freunden und Kollegen oder lassen Sie den Tag mit unserem Sport- und Wellnessangebot ausklingen.

Auch der fußläufigerreichbare Ortskern von Feuchtwangen bietet mit seinem historischen Marktplatz Gelegenheit zur Freizeitgestaltung.

Im näheren Umkreis bieten sich an der „Romantischen Straße“ weitere Ausflugs- und Freizeitmöglichkeiten, wie z.B. die historischen Altstädte von Dinkelsbühl oder Rothenburg ob der Tauber.



Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20
91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0
Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de
www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Die Bayerische BauAkademie ist eine Einrichtung des Berufsförderungswerks des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Über uns
Kursübersicht

Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke

Baumaschinenteknik
Hoch- und Tiefbau
Führerscheine

Management
Soft Skills
Baurecht

Digitalisierung
Digitales Bauunternehmen
EDV für den Bau

Informationen
Organisatorisches

Impressum



Berufsförderungswerk
des Bayerischen Baugewerbes e.V.
Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20, 91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002 - 0, Fax 09852 9002 - 909
info@baybauakad.de, www.baybauakad.de



Die Bayerische BauAkademie ist
zertifiziert nach DIN EN ISO 9001: 2015 -
Reg.-Nr.: 4.05.0244.

Die Bayerische BauAkademie
ist eine Einrichtung des
Berufsförderungswerkes des
Bayerischen Baugewerbes e.V.,
Bavariaring 31, 80336 München



Die Bayerische BauAkademie ist zertifizierter
Bildungsträger nach der Akkreditierungs- und
Zulassungsverordnung Arbeitsförderung
AZAV Nr. W-24-10259.

Vertretungsberechtigte:

1. Vorstand:
Dipl.-Ing. (FH) Georg Gerhäuser
 2. Vorstand:
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Peter Pickl
- Vereinsregister: Amtsgericht München
Registernummer: VR 7728



Die Bayerische BauAkademie ist
SOKA-BAU-zertifiziert.



Die Bayerische BauAkademie ist
zertifizierte ZUMBau-Prüfungsstätte.



Die Bayerische BauAkademie ist
Partner im Bildungs-Netzwerk Bau | BNBau.

Kursangebot: Stand Dezember 2024
Die im Programmheft angegebenen
Termine sind Stand 12/2024.
Tagesaktuelle Termine entnehmen
Sie bitte auf unserer Website unter
www.baybauakad.de/ausbildung/kurssuche



Haupteingang
Bibliothek
Sportplatz
Kantine
Festsaal

evozero

Der erste Carbon Captured Net-Zero-Zement

Material sucht Macher

evozero.de

Klimaschutz beginnt mit Ihren Visionen. Und mit Net-Zero-Zement.

Entscheiden Sie sich für Innovation und Nachhaltigkeit in der Architektur. Unser weltweit erster Carbon Captured Net-Zero-Zement evoZero ermöglicht umweltschonende Bauprojekte ohne Kompromisse bei Qualität und Stabilität. Setzen Sie ein Zeichen für den Klimaschutz und realisieren Sie Ihre Projekte mit evoZero. Das ist Ihre Chance, gemeinsam mit uns Teil einer Net-Zero-Zukunft zu werden!

Kontaktieren Sie uns direkt, um mehr zu erfahren: evozero.de@heidelbergmaterials.com

 **Heidelberg Materials**