



Anmeldung Fortbildung für Tragwerksplaner | BM65



oder anmelden unter www.baybauakad.de



**Bayerische
BauAkademie**

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 Berufsförderungswerkes
des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Fortbildung für Tragwerksplaner



Bautechnik
Hoch- und Tiefbau
Ausbaugewerke



Wir bauen auf
Bildung.

Fortbildung für Tragwerksplaner

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.

Termin

Donnerstag 28.11.2024, 09.30 Uhr bis
Freitag 29.11.2024, 15.00 Uhr ca.

Kosten

Seminarpaket 690,00 Euro
Darin enthalten sind Seminargebühr, Lernmittel, Tagungsgetränke* und Mittagessen*
*inkl. ges. MwSt.
Dazu kommen gegebenenfalls Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen.

Seminarinhalt

- Rückbaukonzept und Abbruchstatik am Baudenkmal
Dipl.-Ing. Univ. Bernhard Brummer, Berk + Partner Bauingenieure GmbH, München
- Bauwerksprüfung nach DIN 1076
Dr.-Ing. Erwin Penka, Penka-Ingenieure, München
- DAfStb-Richtlinie „Betonbauteile mit nichtmetallischer Bewehrung“
Prof. Dr.-Ing. Sergej Rempel, Hochschule Augsburg, Fachgebiet Massivbau und konstruktiver Ingenieurbau
- Aluminiumkonstruktionen im Bauwesen nach Eurocode 9
Prof. Dr.-Ing. Christoph SeeBelberg, Hochschule München, Fachgebiet Baustatik, Stahlbau, Kranbau, Baudynamik
- Glasbau im Alltag eines Tragwerkplaners
Dr.-Ing. Barbara Siebert, Dr. Siebert und Partner Beratende Ingenieure PartGmbH, München
- Bauwerksprüfung im Hochbau nach VDI 6200
Dr.-Ing. Gerhard Stenzel, ALLVIA Ingenieurgesellschaft mbH, Maisach

Zielgruppe

Tragwerksplaner

Voraussetzungen

Erfahrung in der Tragwerksplanung

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit



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

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.