

BM65 - Fortbildung für Tragwerksplaner

Kursart Seminar	Dauer 2 Tage	Plätze gesamt 63	Modulanzahl
Kursort Feuchtwangen Online	Dozenten Referententeam	Inklusive Lernmittel, ggf. Prüfungsgebühr Pausengetränke	Mittagessen und

Termine

- Do. 27.11.2025 09:30 Uhr - Fr. 28.11.2025 15:00 Uhr

Kosten

Seminarpaket 2025 **720,00 Euro**

Zielgruppe

Tragwerksplaner

Voraussetzungen

Erfahrung in der Tragwerksplanung

Kursziel

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.

Impressionen von vergangenen Kursen

Kursinhalt

- 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 Seeßelberg, 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

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Tipp

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