

Bautechnik 2025

Produktnummer

2025-60403K

Termin

07. Mai 2025
09:00 bis 16:45 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer:in

329,00 € (inkl. Seminarunterlagen
und Mittagessen)

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Inhalte

9:00 – 10:30 Uhr Dozent: Dipl.-Ing. Eberhard Kühnemann

„Bericht über aktuelle bautechnische und bauökologische Themen“

- Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
- Aufgaben bei der bautechnischen Prüfung bezüglich der Anforderungen an den Brandschutz
- Materielle Ressourceneffizienz – Entwicklungen und Tendenzen
- Aktuelle Themen

10:45 – 12:15 Uhr Dozent: Dr.-Ing. Matthias Müller

„Wiederverwendung von tragenden Bauteilen aus Stahl“

- Herausforderungen und Probleme bei der Wiederverwendung von Stahlbauteilen
- Werkstoffeigenschaften von älteren Stählen
- Ein praxistaugliches Prüfkonzept zum Nachweis von Bauteileigenschaften
- Schaffung von Grundlagen für die zukünftige Wiederverwendung

13:30 – 15:00 Uhr Dozent: PD Dr.-Ing. Matthias Frese

„Vorbeugender baulicher Holzschutz – Perspektiven und Impulse für Alt und Neu“

- Kernelemente und Relevanz des vorbeugenden baulichen Holzschutzes sowie thematische Eingrenzung
- Geschichtlicher Rückblick auf die allgemeine und normative Entwicklung vorbeugender baulicher Maßnahmen
- Kriterien für gelingenden vorbeugenden baulichen Holzschutz
- Vorschläge, Empfehlungen und Beispiele für Neubauten und den Bestand

15:15 – 16:45 Uhr Dozent: Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer

„Nachweis des Feuerwiderstands einschließlich Raumabschluss von (Stahl-)Modulbauwerken“

- Status quo des (Stahl-)Modulbaus in Bezug auf die Bauart und bauaufsichtlichen Anforderungen

Ort

Studienhaus
Kaiserallee 12e
76133 Karlsruhe

[Google Maps](#)

Kontakt

Information

Ursula Deck
0721 98550-14
Ursula.Deck@vwa-baden.de

Konzeption und Beratung

Gerhard Maurer
0721 98550-15
gerhard.maurer@vwa-baden.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

- Nachweis des Feuerwiderstands unter Berücksichtigung des Raumabschlusses und der Standsicherheit im Brandfall
- Neues Nachweiskonzept auf Basis von Brandversuchsergebnissen sowie des Eurocode 3, Teil 1-2
- Beispiel für die Anwendung des Nachweisformats

Seminarleitung:
Dipl.-Ing. Eberhard Kühnemann

Dozierende

N.N.

Dipl.-Ingenieur Eberhard Kühnemann

Ministerialrat, Leiter des Referats Bautechnik und Bauökologie
Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg

Zielgruppe

Mitarbeiter/-innen von Baurechtsbehörden, Tragwerksplaner/-innen und
Prüfingenieur/-innen für Baustatik.

Ziele

Sie lernen die aktuellen bautechnischen Bestimmungen und weitere aktuelle
Themen kennen

Hinweise

- AKBW-Punkte werden beantragt