

Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose

Seminarziel:

Das Seminar erläutert die wichtigsten, zerstörungsfreien Prüfverfahren und zeigt deren Anwendungen, aber auch deren Grenzen auf.

Die Teilnehmer erhalten die Möglichkeit ihre eigenen Erfahrungen einzubringen und gemeinsam mit den Referenten zu diskutieren.

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. Die Lernmittel schließen ausgewählte DGZfP-Merkblätter mit ein.

Termin:

Donnerstag, 22.09.2016, 08.45 Uhr bis
Freitag, 23.09.2016, ca. 16.00 Uhr

Kosten:

Seminarpaket für Nichtmitglieder	710,00 €
Seminarpaket für Mitglieder VFIB, Bayerische Ingenieurekammer-Bau und LBB	620,00 €

darin enthalten sind Seminargebühr,
Lernmittel, Tagungsgetränke* und Mittagessen*
(*inkl. ges. MwSt.)

zzgl. Übernachtung in unseren Gäste-
häusern sowie Frühstück und Abendessen

Zielgruppe:

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

Seminarinhalt:

- Überblick, Leistungsfähigkeit und Grenzen von zerstörungsfreien Prüfverfahren
- Praxisvorführung von Geräten
- Ausschreibung von Prüfleistungen: Betondruckfestigkeit, Rissebewertung, 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

Ihre Referenten:

Prof. Dr.-Ing. Alexander Taffe,
Hochschule für Technik und Wirtschaft,
Berlin

Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt,
Hochschule für angewandte Wissenschaften,
München

Dr.-Ing. Sascha Feistkorn,
SVTI Schweizerischer Verein für technische
Inspektionen, Wallisellen

Voraussetzungen:

Kenntnisse im Bereich der Bauwerksprüfung

Abschluss:

Teilnahmebescheinigung

In Zusammenarbeit mit:



Unser Tipp:

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

Änderungen vorbehalten! Angebot freibleibend.

**Anmeldeformular zum Seminar BB49
"Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose"
vom 22.09. bis 23.09.2016**

- VFIB-Mitglied Nichtmitglied
 Einzelzimmer mit Dusche/WC/Telefon je 36,00 €
 Apartment mit Dusche/WC/Telefon/TV/Minibar je 58,00 €
 (Alle Zimmer sind Nichtraucherzimmer.)
 Frühstück je 4,60 €
 Abendessen je 5,80 €
 Verpflegungs-/ Übernachtungskosten inkl. 7 % MwSt.

Name/Vorname

Straße

PLZ/Wohnort

Geburtsort/-datum

Telefon E-Mail

Bei Kursrücktritt nach Rechnungsstellung ist eine Abstandsgebühr von 30% des Rechnungsbetrages (max. 300,00 Euro) zu entrichten. Mit der Unterschrift akzeptiere ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bayerischen BauAkademie (werden auf Wunsch zugesendet oder sind unter www.baybauakad.de einzusehen). Ihre persönlichen Daten werden bei uns zum internen Gebrauch gespeichert. Dadurch werden Sie über aktuelle Seminare informiert. Ich erkläre mich damit einverstanden, dass im Zusammenhang mit der Veranstaltung von mir gemachte Fotos und Aufnahmen ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

Datum

Unterschrift (Rechnungsempfänger)

Die anfallenden Kosten werden nach Rechnungsstellung, jedoch spätestens bei Seminarbeginn, entrichtet:

- von mir persönlich von meinem Arbeitgeber

Rechnungsadresse:
(Nachträgliche Änderungen sind kostenpflichtig)

Name, Vorname/Firma

Straße

PLZ/Wohnort

Bitte per Fax senden an 09852 9002-909



**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 9001:2008

Die Bayerische BauAkademie ist eine
Einrichtung des Berufsförderungswerkes
des Bayerischen Baugewerbes e.V.



Moderne Prüfverfahren in der Bauwerksdiagnose

