



Anmeldung zum 2-Tages-Lehrgang  
**„Barrierefreies Bauen –  
Sanierung und Wohnungsbestand“**

am 07.12.2012 von 09:30 Uhr bis 17:30 Uhr und am  
08.12.2012 von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr in Germersheim

online: [www.akademie-der-ingenieure.de/veranstaltungen](http://www.akademie-der-ingenieure.de/veranstaltungen)  
mail: [info@akademie-der-ingenieure.de](mailto:info@akademie-der-ingenieure.de)  
Fax: **0711 - 79 48 22 23**  
Post: **AKADEMIE DER INGENIEURE AkadIng GmbH  
Gerhard-Koch-Straße 2, 73760 Ostfildern**

**Anmeldedaten:**

Titel, Vorname, Name: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_  
Geburtstag ( f. Zertifikat) \_\_\_\_\_  
Vegetarier/-in: ja: \_\_\_\_\_ nein: \_\_\_\_\_  
Mitglieds-/Kundennummer: \_\_\_\_\_ Institution: \_\_\_\_\_  
Datum: \_\_\_\_\_  
Unterschrift: \_\_\_\_\_

**◆ Seminargebühren**

EUR 599,00 Mitglieder der IngBW erhalten für diese Maßnahme 7 Bildungspunkte.  
(FPBB-05-105+106-GER) Mitglieder der IngRLP erhalten für diese Maßnahme 16 Bildungspunkte.

Der Preis versteht sich zzgl. 19 % ges. MwSt. und schließt Tagungsunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung ein.  
Die Teilnahmegebühr ist 14 Tage nach Rechnungserhalt zu entrichten.  
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH auf unserer Internetseite.

**◆ Veranstaltungsort**

Deutsches Straßenmuseum  
Im Zeughaus  
76726 Germersheim

**◆ Referenten**

Dipl.-Ing. Heike Böhmer, Dipl.-Ing. (FH) Nadine Metlitzky, Dipl.-Ing. (FH) Lutz Engelhardt



## „Sanierung und Wohnungsbestand“

### Inhalte

- Grundlagen Gebäudebestand: Schwerpunkt Gebäudehülle, Schwerpunkt Haustechnik, wohnkomfortunterstützte Beispiele, Normative Grundlagen am Beispiel, DIN im Bestand
- Informations-, Warn- und Leitsysteme
- Orientierung im Gebäude: Orientierungshilfen
- BMB: Bewertungsgrundlagen des Ableitungsmodells, Übungen, Fallbeispiel, Einzelaufgaben
- Wirtschaftlichkeit, Wohnraumbedarf, Renditebetrachtung, Wirtschaftlichkeitsberechnung, Übungen
- Mehraufwand
- Förderung
- Workshop und Übungen: Planungsaufgaben Neubau und Umbau

### Zielgruppe

- Architekten
- Innenarchitekten
- Planer
- Bauingenieure
- Ingenieure der TGA
- Berater
- Entscheider und technische Mitarbeiter aus den Bereichen Wohnungswirtschaft, Bauindustrie und Baugewerbe sowie aus den entsprechenden Abteilungen der Kommunen
- Sachverständige und Berater

### Kooperation



Das Institut für Bauforschung und die Akademie der Ingenieure AkadIng führen dieses Modul in Kooperation durch. Es ist Teil des 6-tägigen Lehrgangs „Fachplaner Barrierefreies Bauen“ der deutschlandweit angeboten wird.