



Anmeldung zum 2-Tages-Lehrgang

„Barrierefreies Bauen – Wohnungsneubau“

am 16.11.2012 von 09:30 Uhr bis 17:30 Uhr und am
17.11.2012 von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr in Germersheim

online: www.akademie-der-ingenieure.de/veranstaltungen
mail: 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-05-103+104-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. Renate Narten, Dipl.-Ing. Signe Stein, Dr. Hannes Seidler,
Dietmar Böhringer



„Wohnungsneubau“

Inhalte

- Planen und Bauen bei Beeinträchtigung der Mobilität: Anforderungen, Beteiligte, Planungskriterien, Umsetzung und/oder Bedarfe
- Schwerpunkt altersgerechtes und flexibles Planen, ERH und MFH
- Schwerpunkt generations-übergreifendes Planen, Möglichkeiten und Grenzen
- Schwerpunkt Rollstuhlfahrer: Einbindung Wohnumfeld, Praxisbeispiele mit Bedarfs- und Zielermittlung, Planung, Ausführung, Hilfsmittel
- Planen und Bauen bei optischer Beeinträchtigung: Sehbehinderung und Blindheit, Beeinträchtigungen, Hilfsmittel, Wohnungsneubau, öffentlicher Raum
- Planen und Bauen bei akustischer Beeinträchtigung: Beeinträchtigungen, Hilfsmittel, Wohnungsneubau, öffentlicher Raum
- Planen und Bauen bei kognitiver Beeinträchtigung: Beispiele aus der Praxis, DIN, Demenz, Einstufung Möglichkeiten und Grenzen
- Problematik kombinierter bzw. fortschreitender Erkrankungen: Beispiel aus kommunaler Arbeit, Workshop

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.