

## Referenten

Fachreferenten aus Theorie und Praxis, die aus dem Bau-, Rechts- und Gesundheitswesen stammen.

## Veranstaltungsorte

Kurs Nord:  
Seminarort in Berlin  
Berlin

Kurs Süd:  
Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH  
Gerhard-Koch-Straße 2  
73760 Ostfildern / Stuttgart

## Kooperation

Das Institut für Bauforschung, der Bauherren-Schutzbund e. V. sowie die Akademie der Ingenieure AkadIng führen diese Kurse in Kooperation durch. Die Kurse wurden in der langjährigen Zusammenarbeit der Partner entwickelt und werden zukünftig deutschlandweit angeboten.

## Notwendigkeit des Kurses/Hintergrund

- Demografischer Wandel
- Wandel im Bereich Wohnbedürfnisse und Wohnbedarf
- Praxiserfahrungen der Kooperationspartner
- Marktpotential und Bedarf eines zertifizierten Weiterbildungsangebots

## Ziel des Kurses

- qualifiziertes Weiterbildungsangebot, das dem tatsächlichen Bedarf entspricht
- Kompetentes, frühzeitiges Schließen einer vorhersehbaren Anforderungslücke als Ergänzung zum Angebot im Bereich Energieeffizientes Bauen und Modernisieren bzw. nachhaltiges Bauen
- Vorbereitung auf die DIN 18040

## Zielgruppe

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

## Anmeldung zum Lehrgang Fachplaner/-in Barrierefreies Bauen

- ab 02. Sept. 2011 in Berlin (FPBB-01-100-B)
- ab 23. Sept. 2011 in Ostfildern (FPBB-02-100-ES)

### Lehrgangsgebühren:

- Euro 1.690,- mit Lehrgangsskript in s/w
- Euro 1.770,- mit Lehrgangsskript in Farbe

Bitte fragen Sie uns nach Partnerrabatten und Fördermöglichkeiten.

Es gelten die AGB der Akademie der Ingenieure. Seminarzeiten jeweils von 09:30 Uhr bis 17:30 Uhr

Bitte deutlich in Druckbuchstaben ausfüllen!

### Hiermit melde ich folgende(n) Teilnehmer(in) an:

Titel: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Geb.-Datum: \_\_\_\_\_

Vegetarier/-in: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Die Anmeldung senden Sie bitte an die  
AKADEMIE DER INGENIEURE AkadIng GmbH,  
Gerhard-Koch-Straße 2, 73760 Ostfildern  
oder per Fax an 0711 - 79 48 22 23.



Unterstützt durch das Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds

**30-50%**  
Bezuschussung  
durch ESF möglich

## Fachplaner/-in Barrierefreies Bauen

(gemäß DIN 18040)

ab 02.09.2011 in Berlin  
ab 23.09.2011 in Ostfildern/Stuttgart



Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH  
Gerhard-Koch-Straße 2  
73760 Ostfildern

Telefon: 0711 79 48 22 21  
Fax: 0711 79 48 22 23

info@akademie-der-ingenieure.de

[www.akademie-der-ingenieure.de](http://www.akademie-der-ingenieure.de)

## Modul 1 – Grundlagen und öffentlicher Raum

Fr. 02.09.2011, Berlin		Fr. 23.09.2011, Stuttgart	
Einführung in den Kurs - Demografische Grundlagen, gesellschaftliche Entwicklungen, Anforderungen, Wohnwünsche und -ziele - Beratung zum Barrierefreien Planen und Bauen, Grundsätze und Kriterien in der Praxis - Gesundheitliche Grundlagen, Differenzierung der Beeinträchtigungen und folgende Barrieren aus medizinischer Sicht - Rechtliche Grundlagen, Gesetze, Sozialgesetzbuch, Normung, öffentliches und privates Recht, Rechte und Pflichten, Vertragsgestaltung	Rainer Huhle, GF Bauherren-Schutzbund e. V.	8 UE	
	Heike Böhmer, Direktorin IFB e. V.		
	Jochen Lang, GF Akademie der Ingenieure		
	Fachreferenten		

Sa. 03.09.2011, Berlin		Sa. 24.09.2011, Stuttgart	
- Bedarfsplanung, Planung, Bauausführung im Wohnumfeld und öffentlichem Raum - Barrierefreie Stadt, Entwicklungen, Mobilität, Verkehr - Informations-, Warn- und Leitsysteme - Barrierefreiheit in öffentlichen Gebäuden - Barrierefreiheit in Kultur und Freizeit (Praxisbericht) - Möglichkeiten und Grenzen - Anforderungen nach medizinischer Notwendigkeit	div. Referenten	8 UE	

## Modul 2 – Wohnungsneubau

Fr. 07.10.2011, Berlin		Fr. 21.10.2011, Stuttgart	
Anforderungen, Planungskriterien und Umsetzung beim - Planen und Bauen vor dem Hintergrund körperlicher Einschränkungen (Körperbehinderungen, Mobilitätseinschränkungen, Komfort und „allergerechtes“ Wohnen) - Schwerpunkt altersgerechtes, flexibles Planen - Schwerpunkt generationenübergreifendes Planen - Schwerpunkt Rollstuhlfahrer - Praxisbeispiele Bedarfs- und Zielermittlung, Planung, Ausführung, Hilfsmittel	div. Referenten	8 UE	

Sa. 08.10.2011, Berlin		Sa. 22.10.2011, Stuttgart	
- Planen und Bauen vor dem Hintergrund akustischer Einschränkungen (Hörbehinderungen und Taubheit) - Planen und Bauen vor dem Hintergrund optischer Einschränkungen (Sehbehinderungen und Blindheit) - Planen und Bauen vor dem Hintergrund geistiger Einschränkungen (am Bsp. demenzieller Erkrankungen) - Problematik kombinierter Krankheitsbilder - Problematik fortschreitender Erkrankungen, Prophylaxe	div. Referenten	8 UE	

Änderungen im Programm behalten wir uns vor!



## Modul 3 – Wohnungsbestand

Fr. 18.11.2011, Berlin		Fr. 25.11.2011, Stuttgart	
- Möglichkeiten und Grenzen im Gebäudebestand, Gebäudetypologie und Altersklassen - Anforderungen, Planungskriterien und Umsetzung beim Planen und Bauen vor dem Hintergrund körperlicher Einschränkungen (Körperbehinderungen, Mobilitätseinschränkungen, Komfort und „allergerechtes“ Wohnen) - Schwerpunkt altersgerechtes, flexibles Planen - Schwerpunkt generationenübergreifendes Planen - Schwerpunkt Rollstuhlfahrer - Praxisbeispiele Bedarfs- und Zielermittlung, Planung, Ausführung, Hilfsmittel	div. Referenten	8 UE	

Sa. 19.11.2011, Berlin		Sa. 26.11.2011, Stuttgart	
- Finanzierung und Förderung - Pflege- und weitere Versicherungen - Verfahrens- und Ergebnisqualität, Leistungsbeschreibung - Beratung – Planung – Umsetzung – Begleitung - Wirtschaftliche, nachhaltige Planung und Umsetzung - Barrierefreiheit in der Praxis - Zusammenfassende Diskussion und Ausblick - Abschlussprüfung	div. Referenten	8 UE	

Bitte beachten Sie: Verpasste Seminare können im nächsten Lehrgang kostenfrei nachgeholt werden!