

**Anmeldung**  
**Intensivlehrgang FachplanerIn Barrierefreies Bauen**  
**8.-12. August 2016**

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

**Abweichende Rechnungsadresse**

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Bitte gewünschte Kurse ankreuzen:

- Gesamtkurs 1.590,- EUR  
 Einzeltage 350,- EUR/Tag  
Ich möchte nur folgende(n) Termin(e) buchen

Datum: \_\_\_\_\_

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmenden ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift

**Teilnahmegebühr**

siehe Anmeldeformular

Die Gebühr ist Mehrwertsteuerfrei und beinhaltet die Kursunterlagen, das Zertifikat bzw. die Teilnahmebescheinigung sowie die Verpflegung in den Kaffeepausen.

**Teilbuchungen**

Der Lehrgang bietet die Möglichkeit auch einzelne Tage zu buchen. Es wird aber darauf hingewiesen, dass der Lehrgang aufbauend und ergänzend konzipiert ist. Einzelbuchungen sollten daher nur mit entsprechendem Grundlagenwissen vorgenommen werden. Ein Fachplaner-Zertifikat wird nur ausgestellt, wenn der Gesamtkurs besucht wurde.

**Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder mit dem Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Online: [www.akademie-biberach.de/anmeldung](http://www.akademie-biberach.de/anmeldung)

E-Mail: [anmeldung@akademie-biberach.de](mailto:anmeldung@akademie-biberach.de)

**Stornierung**

Bei Abmeldung bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Sie können jedoch kurzfristig einen Vertreter / eine Vertreterin für die Teilnahme benennen.

Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl bis zu 10 Tage vor Kursbeginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet.

**In Zusammenarbeit mit**

Dachverband Integratives Planen und Bauen e.V.

**DIPB** DACHVERBAND  
INTEGRATIVES PLANEN  
UND BAUEN E.V.

**Mitveranstalter**

Institut für Bauforschung e.V.

An der Markuskirche 1

30163 Hannover

Telefon: 0511 / 96 51 611

[www.bauforschung.de](http://www.bauforschung.de)

**IFB** ///  
**BAUFORSCHUNG**

**Veranstaltungsort**

VHV Versicherungen

VHV-Platz 1

30177 Hannover

**akademie**  
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach

Karlstraße 6

88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51

Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59

[kontakt@akademie-biberach.de](mailto:kontakt@akademie-biberach.de)

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

**akademie**  
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Intensivlehrgang  
**FachplanerIn**  
**Barrierefreies Bauen**  
8.-12. August 2016



In Kooperation mit dem  
Institut für Bauforschung

**IFB** ///  
**BAUFORSCHUNG**

## Intensivlehrgang FachplanerIn Barrierefreies Bauen

Was bedeutet „Barrierefreies Bauen“? Was ist in der Planung zu berücksichtigen? Was ist rechtlich relevant? Dies sind einige Fragen, die im 5-tägigen Lehrgang von erfahrenen FachexpertInnen beantwortet werden. Der mit Unterstützung des Dachverbandes Integratives Planen und Bauen e.V. konzipierte Fortbildungslehrgang ermöglicht eine intensive Qualifizierung zum Gesamthema „Barrierefreies Bauen“. Fundiertes Grundwissen eröffnet neue Handlungspotenziale für zukünftige Projekte. TeilnehmerInnen erwerben Planungskompetenzen, die im Praxisalltag sofort anwendbar sind.

### Ziel der Veranstaltung:

Nach Abschluss des Intensivlehrgangs Fachplanung Barrierefreies Bauen sind die TeilnehmerInnen in der Lage, Gebäude in den bauordnungsrechtlichen Kontext einzuordnen, die daraus resultierenden bautechnischen Anforderungen zu erkennen und umzusetzen. Des Weiteren werden Sie die bautechnische Machbarkeit prüfen und abwägen sowie Entscheidungsprozesse begleiten und zu Ausführungsvarianten beraten können.

### Barrierefreie Zukunft für alle Generationen

Eine zukunftsorientierte Planung für alle Generationen erfordert neben generationengerechtem, barrierefreiem Wohnraum insbesondere barrierefreie öffentliche Gebäude und Außenräume. Barrierefreiheit bietet hohen Komfort für alle und schafft zugleich die notwendigen Voraussetzungen für selbständiges Leben in allen Lebensphasen und eine Inklusion von Menschen mit Behinderungen. Barrierefreiheit ist zu einer zentralen Gestaltungsherausforderung unserer Zeit geworden.

### Wertsteigerung und Nachhaltigkeit von Barrierefreiheit

Auch aus wirtschaftlicher Sicht ist barrierefreies Bauen eine sinnvolle und zukunftsichernde Investition, denn Barrierefreiheit trägt zur Wertbeständigkeit von Immobilien bei. Barrierefreiheit macht sich kurzfristig und langfristig bezahlt.

### Hinweis Vertiefungslehrgang

Aufbauend auf diesem Lehrgang bietet die Akademie der Hochschule Biberach ab Oktober 2016 einen hochschulzertifizierten Vertiefungslehrgang Barrierefreies Bauen an.

## LEHRGANGSPROGRAMM

Montag, 08.08.2016

### Modul a: Sensibilisierung / Rechtsgrundlagen

- Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Teilnehmer
- Überblick über die Veranstaltung
- Kick-Off Veranstaltung / Sensibilisierung mit „Age-Simulator-Anzug“, Hindernisparcours, Brillen, Mobilitätstraining etc.
- Sensibilisierung
- Rechtsgrundlagen
- Baurechtliche Grundlagen (MBO)
- Übergeordnete rechtliche Grundlagen
- UN-Konvention / Grundgesetz / BGG und LBGG
- LBO - Unterschiede
- ASR / VDI / DEHOGA etc.

Dienstag, 09.08.2016

### Modul b: Normengruppe DIN 18040

- DIN 18040-Teil 1, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – „Öffentlich zugängliche Gebäude“
- DIN 18040-Teil 2, Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – „Wohnungen“

Mittwoch, 10.08.2016

### Modul c: Baudetails

- Schwellenfreie Übergänge vs. Abdichtungsrichtlinie (Eingangs- und Terrassentüren)
- Schwellenfreie Übergänge
- Entwässerungssysteme (Duschen)
- Bodenabläufe und Rinnenentwässerung
- Barrierefreie Sanitardetails, Funktionsweisen und Alternativen (WC, Waschtische u. a.)

## LEHRGANGSPROGRAMM

Donnerstag, 11.08.2016

### Modul d: Bodenindikatoren

- DIN 32984 „Bodenindikatoren im öffentlichen Raum“
- Norm, Anwendungssystematik, Indikatoren, Leitlinien, bodengebundene Leitsysteme

Freitag, 12.08.2016

### Modul e: Blindenleitsysteme, Kontraste

- Alternative Blindenleitsysteme
- Analyse und Bewertung von Leitsystemen, Übungen,
- Leitsysteme innerhalb von Gebäuden / Übungen
- DIN 32975 „Gestaltung visueller Informationen im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung“

### Abschluss und Zertifikat:

### Gesamtkurs vom 08.-12. August 2016

FachplanerInnen-Zertifikat bei Teilnahme an allen 5 Modulen

### Einzelmodule

Teilnahmebescheinigung

## ReferentInnen

**Dipl.-Ing. (FH) Lutz Engelhardt**, Architekt, Factus 2 Institut, Nordhausen  
**Dr.-Ing. Sigrid Loch**, Architektin, Sachverständige für Barrierefreies Bauen, Institut Wohnen und Entwerfen, Universität Stuttgart  
**Dipl.-Ing. (FH) Nadine Metlitzky**, Architektin, ö.b.u.v. Sachverständige für Barrierefreies Bauen Factus 2 Institut, Nordhausen, Erfurt und Köln

## Lehrgangsleitung

**Dr.-Ing. Sigrid Loch**, Architektin, Sachverständige für Barrierefreies Bauen, Institut Wohnen und Entwerfen, Universität Stuttgart  
**Dipl.-Ing. (FH) Nadine Metlitzky**, Architektin, ö.b.u.v. Sachverständige für Barrierefreies Bauen Factus 2 Institut, Nordhausen, Erfurt und Köln

## Veranstaltungshinweis

Der Lehrgang wird ab dem 13. Juli 2016 auch in Biberach angeboten. Mehr dazu unter: [www.akademie-biberach.de/fpbarrierefrei](http://www.akademie-biberach.de/fpbarrierefrei)

## Zeitablauf

Am erstern Tag:

10:00 - 13:15 Uhr

14:15 - 17:30 Uhr

Folgetage:

08:30 - 12:00 Uhr

13:00 - 16:15 Uhr