

Anmeldung
Intensivlehrgang FachplanerIn Barrierefreies Bauen
21.-25. Juni 2021

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 1.950,- EUR
 Einzeltage 420,- 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

1.950,- EUR Gesamtkurs
420,- EUR je Modul / Einzeltag

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/fp-barrierefrei
E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Stornierung

Sonderbedingungen aufgrund der Corona-Situation: Bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn können Sie Ihre Teilnahme kostenfrei stornieren. Bei Abmeldung bis zu 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Sie können jedoch kurzfristig eine Vertretung für die Teilnahme benennen.

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

Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung

Veranstaltungsort

Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach

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
www.akademie-biberach.de

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Intensivlehrgang
FachplanerIn
Barrierefreies Bauen
21.-25. Juni 2021



Intensivlehrgang FachplanerIn Barrierefreies Bauen

Was bedeutet „Barrierefreies Bauen“? Was ist in der Planung zu berücksichtigen? Was ist rechtlich, wirtschaftlich und menschlich relevant?

Dies sind einige der Fragen, die im fünftägigen Lehrgang von erfahrenen ExpertInnen beantwortet werden. Fundiertes Grundwissen eröffnet neue Handlungspotenziale für zukünftige Projekte. Die Teilnehmenden erwerben Planungskompetenzen, die im Praxisalltag sofort anwendbar sind.

Ziel der Veranstaltung

Nach Abschluss des Intensivlehrgangs FachplanerIn Barrierefreies Bauen sind die Teilnehmenden in der Lage, Gebäude in den bauordnungsrechtlichen Kontext einzuordnen sowie 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 selbstständiges Leben in allen Lebensphasen und 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 zukunftssichernde Investition, denn Barrierefreiheit trägt zur Wertbeständigkeit von Immobilien bei. Barrierefreiheit macht sich kurzfristig und langfristig bezahlt.

Abschluss und Zertifikat

Bei Belegung aller 5 Module erhalten die Teilnehmenden ein FachplanerInnen-Zertifikat und bei Belegung einzelner Module eine Teilnahmebescheinigung.

LEHRGANGSPROGRAMM

Montag, 30.11.2020

Modul 1: Einführung | Grundlagen | Sensibilisierung

- Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmenden und Referenten
- Vorstellung der Inhalte mit Zielsetzung und Motivation
- Begriffsklärung (Barrierefreiheit, Inklusion, Universal Design...)
- Geschichtlicher Abriss
- Übergeordnete rechtliche Grundlagen (UN BRK, Grundgesetz, BGG, MBO, LBO)
- Zielgruppen
- Einschränkungsformen

Selbstversuch mit der Fragestellung: „Wie verändert sich die Raumwahrnehmung bei spezifischen Einschränkungen?“

- Mobil: im Rollstuhl, mit Rollator
- Visuell: Blindenstock oder mit Seheinschränkung
- Auditiv: mit eingeschränkter Hörfähigkeit
- Im Alter: mit Alterssimulationsanzug

Dienstag, 01.12.2020

Modul 2: Rechtliche Grundlagen und DIN Normen

DIN 18040 – Teil 1

- Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen „Öffentlich zugängliche Gebäude“

DIN 18040 – Teil 2

- Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen „Wohnungen“

DIN 18040 – Teil 3

- Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen „Öffentlicher Verkehr und Freiraum“
- Freiflächen und Außenraum
- Eigene Projekte
- Vorstellung und Besprechung

LEHRGANGSPROGRAMM

Mittwoch, 02.12.2020

Modul 3: Außenraum

- Inklusive Stadt und Quartiersentwicklung
- Blindenleitsystem: DIN 32984 Bodenindikatoren im öffentlichen Raum
- Barrierefreier Brandschutz
- Übung

Donnerstag, 03.12.2020

Modul 4: Innenraum

- Farben und Kontraste
- Raumakustik - barrierefrei gestalten
- Übung

Freitag, 04.12.2020

Modul 5: Bauliche Umsetzung der DIN 18040

Kompetenz in Planungs- und Ausführungsphase

- Notwendigkeit und Rechtliches
- Planung und Beratung zum Barrierefreien Bauen: Anforderungen, Umsetzung, Flexibilität
- Ausführung Barrierefreien Bauens: Baudetails bei Neubau und Modernisierung; Schwellfreie Bewegungsflächen, Türen, Badezimmer, ...
- Beispiele aus der Praxis
- Am konkreten Grundriss arbeiten: Beispiele aus der Praxis der Teilnehmenden besprechen
- Fördermöglichkeiten (15 Minuten)
- Abschlussrunde und Zertifikatsübergabe

Zeitablauf

09:00 – 10:30 Uhr

10:45 – 12:15 Uhr

13:15 – 14:45 Uhr

15:00 – 16:30 Uhr

ReferentInnen

Dipl.-Ing. Iris Büttner, Freie Architektin

Lehre im Masterstudiengang „Inclusive Design“ (ehemals Barrierefreie Systeme), Studiengangsleiterin der SGD Darmstadt, Dozentin für Meisterprüfungslehrgang Zimmerer, Handwerkskammer Rhein-Main

Steffen Klöß, B.A., Architektur (FH)

Im Büro Klöß und Partner Brandschutz – Barrierefrei, Spezialisierung und Workshops im Masterstudiengang „Inclusive Design“ (ehemals Barrierefreie Systeme), Frankfurt UAS, Masterstudiengang „Brandschutzplanung“, Universität Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Angelika Plümmer, Architektin

Lehre im Masterstudiengang „Inclusive Design“ (ehemals Barrierefreie Systeme), Frankfurt UAS und im Master „Zukunftssicher Bauen“, Mitglied des Forschungszentrums Future Aging

Dipl.-Agrar-Ing. Ulla Schuch, Landschaftsarchitektin

Frankfurt UAS, Lehre im Masterstudiengang „Inclusive Design“ (ehemals Barrierefreie Systeme) und im internationalen Masterstudiengang „Urban Agglomerations“

Dipl.-Ing. (FH) Simone Ferrari, Innenarchitektin und Farbgestalterin mit eigenem Büro in Darmstadt, u.a. Referentin für Farben im Raum bundesweit an verschiedenen Architektenkammern

Lehrgangsleitung

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Caroline Günther, M.Sc., Architektin

Frankfurt University of Applied Sciences, Leiterin des Masterstudiengangs „Inclusive Design“ (ehemals Barrierefreie Systeme), Mitglied der Geschäftsstelle des Forschungszentrums Future Aging und Mitglied des Forschungsinstituts FFin an der Frankfurt UAS.