

Seminar



Objektplanung für Straßen- und Eisenbahnbrücken



Die Top-Themen:

- Übersicht und Anwendungsgebiete der grundlegenden Brückentypen
- Planungsgrundsätze von Über- und Unterbauten
- Stützbauwerke
- Randbedingungen für den Entwurf von Bauwerken
- Detailausbildungen von Straßen- und Eisenbahnbrücken

Termine und Orte

01. und 02. September 2021 Berlin

08. und 09. November 2021 Freising bei München

01. und 02. Februar 2022 Düsseldorf

Ihre Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Andreas Laubach, Professor Bauingenieurwesen, Fachhochschule Koblenz



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Das zweitägige Seminar bietet einen einführenden Überblick über die wesentlichen Aspekte der Objektplanung von Brücken und Stützbauwerken. Wenn Sie Ihr Wissen rund um die Aufgabenstellung des Brückenbaus auffrischen, aktualisieren und erweitern möchten, erhalten Sie in diesem Seminar fundierte Kenntnisse.

Sie lernen die verschiedenen Brückentypen unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Materialien kennen, um in der Objektplanung die richtige Auswahl der Brückentypen in konkreten Planungsaufgaben zu treffen. Weiterhin erfahren Sie, welche wesentlichen Punkte für den Entwurf von Brücken und Stützbauwerken wichtig sind.

Eine allgemeine Übersicht der wichtigsten Randbedingungen für den Bauwerksentwurf ermöglicht Ihnen Randbedingungen projektspezifisch zu analysieren und im Bauwerksentwurf zu berücksichtigen. Sie erhalten Grundlagen zur Detaillierung von Brücken wie z.B. der Lagerung, Übergangskonstruktionen und Ausbildung der Brückenenden sowie Ausbildung von Kappen und Geländern.

Zielgruppe Zielgruppe

Alle Berufstätige die sich mit der Planung und Ausführung von Brücken beschäftigen, aus folgenden Institutionen:

- Ingenieurbüros
- Bundes- und Landesbehörden sowie Kommunen
- Bauherrenvertreter aus dem Bereich Straße und Eisenbahn
- Bauunternehmen und ausführende Firmen
- · Hersteller von Bauteilen für Brücken



Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.



Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200. E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters

+

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Andreas Laubach, Professor Bauingenieurwesen. Fachhochschule Koblenz



Andreas Laubach war 11 Jahre in verschiedenen Ingenieurbüros im Bereich der Tragwerksund Objektplanung tätig, davon über 6 Jahre als Projektleiter für den Entwurf von Brücken und Ingenieurbauten im Büro Schüßler-Plan in Düsseldorf. Sein Studium hat er an der Technischen Hochschule in Darmstadt und an der

University of Strathclyde in Glasgow absolviert, seine Promotion hat er bei Prof. König und Prof. Tue am Institut für Massivbau der Universität Leipzig gemacht. Seit 2012 lehrt er an der Hochschule Koblenz in den Bachelor- und Masterstudiengängen die Fächer Tragwerkslehre, Tragwerksentwurf, Entwurf von Verkehrsbauten, Bauen im Bestand von Hochbauten, Baudynamik sowie integrales Planen (gemeinsames Entwurfsprojekt für Architektur- und Bauingenieurstudierende).



Weitere interessante Veranstaltungen

BIM - Tragwerksplanung im Hoch- und Infrastrukturbau 27. und 28. September 2021, Hamburg 29. und 30. März 2022, Berlin



Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr **2. Tag** 09:00 bis 17:00 Uhr

Grundformen der Straßen- und Eisenbahnbrücken – Eignung für die Projektanforderungen

- Kurze Einführung Lastannahmen
- Balkenbrücken
- Trogbrücken
- Rahmenbrücken
- · Integrale Brücken
- Bogenbrücken
- Stabbogenbrücken
- Fachwerkbrücken
- Schrägseilbrücken
- Hängebrücken

Materialien und Bauweisen für die tragende Konstruktion – Vorund Nachteile

- Stahlbauweise
- Stahlverbundbauweise
- Stahlbetonbauweise
- · Beton und Spannbetonbauweise

Unterbauten von Brücken – Grundlagen der Planung

- Widerlager
- Pfeiler
- Gründungen

Stützbauwerke – Grundtypen und Anwendungsmöglichkeiten

- Gabionenwände
- Raumgitterwände
- Winkelstützwände
- Spundwände
- Bohrpfahlwände
- Bewehrte Erde
- Bodenvernagelung
- · Zweiseitige Bauwerke

Randbedingungen der Objektplanung – was ist im Zuge der Planung zu beachten

- Lage und Örtlichkeit
- Überführter Verkehrsweg
- Belastung und Tragwerksplanung
- Herstellung
- · Wartung und Instandhaltung
- · Baugrund und Grundwasser
- Untenliegende Verkehrswege
- Gewässer
- · Angrenzende Bauwerke
- Bestehende Leitungen

Detailausbildung von Brücken – wie werden wesentliche Punkte ausgeführt

- · Lager und Lagerungssysteme
- Fahrbahnübergänge
- Überbauabschluss
- Kappen, Geländer
- Lärmschutzwände
- Entwässerung und Abdichtung
- Fugen

Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

- Verschaffen Sie sich einen Überblick über die wesentlichen Aspekte der Objektplanung.
- **2.** Sie lernen die unterschiedlichen Brückentypen unter Berücksichtigung der Materialien und Randbedingungen kennen.
- **3.** Sie können die Auswahl treffen, welche Brückentypen unter bautechnischen und wirtschaftlichen Aspekten für ein Projekt angebracht sind.
- **4.** Sie erfahren alle wesentlichen Aspekte für den Entwurf von Brücken und Stützbauwerken.
- **5.** Sie bekommen wertvolle Kenntnisse für die Bauwerksgestaltung im Detail.



Seminar:

Objektplanung für Straßen- und Eisenbahnbrücken

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum. de/ 07SE102 Erhalten Sie fundierte Kenntnisse über den Brückenhau

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
☐ 01. und 02. September 2021 Berlin (07SE102017)	O8. und 09. November 2021 Freising bei München (075E102018)	☐ 01. und 02. Februar 2022 Düsseldorf (07SE102019)
EUR 1.090,-	EUR 1.090,-	EUR 1.090,-
Ich bin VDI-Mitglied und erhalte pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Sonderkontingent für Mitarbeiter von Behörden auf Anfrage möglich. Meine Kontaktdaten:		
Nachname Vorname		
Titel Funktion/Jobtitel	Abteilung/Tätigkeitsbereich	
Firma/Institut		
Straße/Postfach		
PLZ, Ort, Land		
Telefon Mobil	E-Mail	Fax
Abweichende Rechnungsanschrift		
Datum	Unterschrift	

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Berlin: Mercure Hotel Berlin City, Invalidenstr. 38, 10115 Berlin, Tel. +49 30/30826-0,

E-Mail: h5341@accor.com

Freising bei München: München Airport Marriott Hotel, Alois-Steinecker-Str. 20, 85354 Freising, Tel. +49 8161/966-0, E-Mail: info@munich-airport-marriott.de

Düsseldorf: Novotel Düsseldorf City West, Niederkasseler Lohweg 179, 40547 Düsseldorf, Tel. +49 211/52060-0,

E-Mail: h3279@accor.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Bas Hoteloortz

Bas Hoteloortz

Das Hotel
Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten.

Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/ datenschutz-print weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBS der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten

 $Hiermit\ best\"{a}tige\ ich\ die\ AGBs\ der\ VDI\ Wissensforum\ GmbH\ sowie\ die\ Richtigkeit\ der\ oben\ angegebenen\ Daten\ zur\ Anmeldung.$

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

