



## Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (5-tägig)

2017

## Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 (5-tägig)

Bauwerksprüfungen erfolgen im Brückenbau nach einem in DIN 1076 festgelegten Verfahren. Etwa 20.000 Brücken stehen in Deutschland pro Jahr zur Hauptprüfung, dieselbe Anzahl zur einfachen Prüfung an. Zur Vereinheitlichung des Niveaus der Bauwerksprüfungen und zur Erweiterung der Kenntnisse wurde unter fachlicher Begleitung des VFIB ([www.vfib.de](http://www.vfib.de)) ein Lehrgangskonzept entwickelt und fortentwickelt.

Die Ingenieurakademie West bietet in Zusammenarbeit mit dem VFIB diese praxisorientierten einwöchigen Lehrgänge an. Bund und Länder beabsichtigen in Zukunft, die Teilnahme am „Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung“ als Qualitätsnachweis zu fordern.

### Prüfungsvoraussetzungen

- ein abgeschlossenes Universitäts- oder Fachhochschulstudium des Bauingenieurwesens
- 5-jährige Berufserfahrung im Konstruktiven Ingenieurbau
- Nachweisbare Kenntnisse bezüglich der Anwendung des Programms „SIB-Bauwerke“.

Als nachweisbare Kenntnisse gelten:

- Teilnahme an einem Lehrgang „SIB-Bauwerke“ oder
- Bestätigung der Kenntnisse durch eine Straßenbaubehörde

Die Teilnehmer, die die Prüfungsvoraussetzungen erfüllen, nehmen an der abschließenden Prüfung teil und erhalten bei Erfolg ein bundesweit gültiges Zertifikat. Sonstige Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebestätigung.

### Lehgangsinhalte

Prüfung und Beurteilung von Stahl-/Stahlbeton-/Spannbetonkonstruktionen und seilabgespannten Bauwerken mit Schwerpunkt im Bereich von Ingenieurbauwerken im Straßenbau, z.B. Brücken

Rechtliche und technische Regelungen, Kostenerfassung, Fahrzeug- und Gerätemanagement, Organisation, Unfallverhütung, Schadenserfassung, -analyse, -ursachen, Auswertung, Praktische Übungen

### Teilnehmer

Ingenieure der Bauwerksprüfung aus Ingenieurbüros und Bauverwaltungen, saSV für die Prüfung der Standsicherheit, öbuv SV auf diesem Sachgebiet, Tragwerksplaner

<b>1. Termine</b>	<b>13. bis 17. März 2017</b> Seminar-Nr. 17-35891
<b>2. Termine</b>	<b>18. bis 22. September 2017</b> Seminar-Nr. 17-35892
<b>Fachliche Leitung</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. Martin Mertens</b> Beratender Ingenieur, Hochschule Bochum
<b>Referenten</b>	u. a. aus Straßenbauverwaltungen, der BAST, der BAM, aus Ingenieurbüros sowie aus Forschung und Lehre
<b>Veranstaltungsort</b>	Hochschule Bochum Lennershofstraße 140, 44801 Bochum
<b>Teilnahmegebühr</b>	900 Euro Mitglieder der IK-Bau NRW und Mitglieder des VFIB 1.350 Euro Nichtmitglieder
<b>Prüfungsgebühr</b>	50 Euro (Teilnahme nur bei Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen)
<b>Teilnehmerzahl</b>	maximal 20
<b>Zeiteinheiten</b>	46

Änderungen vorbehalten

Sie können sich qualifizieren. Buchen Sie das Seminar „Bauwerksprüfung nach DIN 1076“ bei der Ingenieurakademie West. Melden Sie sich jetzt – auch online – an!



### Anmeldekarte

Lehrgang für Ingenieure  
der Bauwerksprüfung nach  
DIN 1076 (5-tägig)

2017

Hiermit melde ich mich verbindlich zu nachfolgend angekreuztem  
Lehrgang für Ingenieure der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 an.

13. bis 17. März 2017, Seminar-Nr. 17-35891  
 18. bis 22. September 2017, Seminar-Nr. 17-35892

Name, Vorname, akademischer Grad/Berufsbezeichnung

Rechnungsanschrift

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefonnummer (tagsüber)

E-Mail

Mitgliedsnummer der IK-Bau NRW, AK NW oder einer anderen Ingenieurkammer

Datum, Unterschrift

Es gelten die Teilnahmebedingungen der Ingenieurakademie West e.V.

Ingenieurakademie West e.V.  
Zollhof 2  
40221 Düsseldorf

bitte  
ausreichend  
frankieren

Mitglieder der IK-Bau NRW werden auf Wunsch nach Erhalt des Zertifikats auf der Kammerhomepage in der Ingenieursuche unter „Lehrgangsteilnehmer Bauwerksprüfung DIN 1076 (z. B. Brücken)“ veröffentlicht.

Anmeldung in schriftlicher Form mit beiliegendem Anmeldeformular oder formlos (Postweg, per Fax oder E-Mail: akademie@ikbaunrw.de)

Die Prüfungsordnung für diesen Lehrgang finden Sie unter [www.vfib-ev.de/service.php](http://www.vfib-ev.de/service.php)

Der Lehrgang ist im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung der Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

Weitere Seminare finden Sie im Jahresprogramm der Ingenieurakademie West e.V und im Internet unter [www.ikbaunrw.de](http://www.ikbaunrw.de).

**Ingenieurakademie West e.V.**  
Zollhof 2, 40221 Düsseldorf  
Telefon 0211-130 67-126 und -127  
Telefax 0211-130 67-156  
E-Mail [akademie@ikbaunrw.de](mailto:akademie@ikbaunrw.de)  
[www.ikbaunrw.de](http://www.ikbaunrw.de)