



### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt **140,00 €**.

Sie gilt auch für Zertifikatsinhaber, die nicht bei Mitgliedsinstitutionen oder Mitgliedsunternehmen beschäftigt sind.

Persönliche VFIB-Mitglieder und Mitarbeiter unserer Mitgliedsinstitutionen und -unternehmen zahlen eine **ermäßigte Gebühr von 110,00€**.

Bitte informieren Sie sich unter [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de), ob Sie zu den Berechtigten gehören, oder fragen Sie in der Geschäftsstelle nach.

In der Gebühr enthalten sind der Tagungsband, Unterlagen der Fachaussteller sowie Getränke, Mittags- und Nachmittagsimbiss.

**Ihre verbindliche Anmeldung erbitten wir online bis spätestens 31. Oktober 2019 unter [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de)**

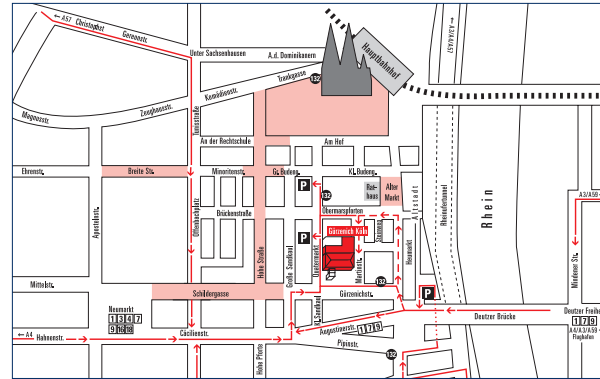
Ihre Anmeldebestätigung und Zahlungsaufforderung erhalten Sie sofort per E-Mail.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte melden Sie sich rechtzeitig an.

Die Veranstaltung ist als Fortbildung anerkannt. Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrer Ingenieurkammer.

### Veranstaltungsort

Gürzenich Köln | Martinstraße 29–37 | 50667 Köln



### Übernachtung

**Motel One Köln-Neumarkt** | Cäcilienstraße 32 | 50667 Köln

Bis 01.10.2019 stehen unter dem Kennwort »VFIB Erfahrungsaustausch« EZ für 89,00€ und DZ für 104,00€ zur Verfügung. Bitte nutzen Sie bei Ihrer Online-Anmeldung das Formular.

### Anreise mit der Bahn

Ab Köln Hauptbahnhof zu Fuß ca. 800 m über den Domplatz Richtung Süden über die Straßen Unter Goldschmied und Obenmarspforten in die Martinstraße.

### Anreise mit dem Auto

Autobahnen A1, A3 oder A4 Richtung Köln-Innenstadt/ Zentrum und weiter den Anreisehinweisen der Skizze folgen.

### Hinweise

Bitte informieren Sie sich über die Kölner Umweltzone unter [www.stadt-koeln.de](http://www.stadt-koeln.de)

Kostenpflichtige Parkhäuser in der Umgebung:

- Gürzenich Parkhaus, Quatermarkt 5 | Tagesgebühr 20,00€
- Parkhaus Heumarkt, Markmannsgasse 3 | Tagesgeb. 16,00 €
- Parkhaus An Farina, Laurenzplatz 4 | Tagesgebühr 17,00€

## 14.11.2019 | KÖLN 6. VFIB-ERFAHRUNGS- AUSTAUSCH BAUWERKSPRÜFUNG NACH DIN 1076



Anerkannte Experten aus Bauverwaltungen, Ingenieurbüros, Unternehmen und Institutionen informieren zu aktuellen Themen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076.

Der Bogen spannt sich von den Entwicklungen im Regelwerk des Bundes, der Prüfung und Erhaltung von Bauwerken in kommunaler Baulast und Erfahrungsberichten aus der Schweiz sowie zum Arbeitsschutz über Informationen zu SIB-Bauwerke 2.0 und zur Bauwerksprüfung bei der DB Netz AG bis hin zur Prüfung von Wasserbauwerken sowie von Aluminium- und GFK-Konstruktionen.

Vor Beginn der Vorträge und in den Pausen erhalten die Teilnehmer im Rahmen einer Fachausstellung zusätzliche Informationen und Beratung in vielen Arbeitsbereichen der Bauwerksprüfung.

# VFIB

c/o Bayerische Ingenieurekammer-Bau  
Schloßschmidstraße 3, 80639 München  
T +49 89 419434-88, F +49 89 419434-20  
[info@vfib-ev.de](mailto:info@vfib-ev.de), [www.vfib-ev.de](http://www.vfib-ev.de)

Fotos zur Verfügung gestellt von:  
Konstruktionsgruppe Bauen AG, Kempten  
Sächsische Straßenbauverwaltung, Dresden  
VFIB e.V., München

# VFIB

Verein zur Förderung der Qualitätssicherung und  
Zertifizierung der Aus- und Fortbildung von  
Ingenieurinnen/Ingenieuren der Bauwerksprüfung

14.11.2019 | KÖLN

## 6. VFIB -ERFAHRUNGSAUSTAUSCH BAUWERKSPRÜFUNG NACH DIN 1076

Sehr geehrte Fachkolleginnen und Fachkollegen,  
sehr geehrte Gäste,

im Namen des Vorstandes und des Beirates darf ich Sie sehr herzlich nach Köln zum 6. VFIB-Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung nach DIN 1076 einladen.

Für die Leistungsfähigkeit unserer Wirtschaft sind die Erhaltung und der Ausbau einer anforderungsgerechten Verkehrsinfrastruktur, die insbesondere dem zunehmenden Schwerlastverkehr gerecht wird, von großer Bedeutung. Wesentlichen Einfluss haben dabei langfristig stand- und verkehrssichere Ingenieurbauwerke.

Die Verantwortung dafür liegt bei den Straßenbaulastträgern, die für Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 auch Dritte, also in der Regel qualifizierte Ingenieurunternehmen, beauftragen können.

Wichtig ist, dass die Bauwerksprüfung von erfahrenen Ingenieuren mit der notwendigen Fachkunde durchgeführt wird. Der VFIB hat es sich zur Aufgabe gemacht,

- die Qualität der Bauwerksprüfung durch ein entsprechendes Aus- und Fortbildungsangebot zu fördern und auf einem hohen Niveau zu halten und
- den Erfahrungs- und Meinungsaustausch aller Beteiligten – der Mitarbeiter aus Bauverwaltungen, Ingenieurbüros und wissenschaftlichen Institutionen – zu fördern.

Neben den Lehrgangs- und Fortbildungsangeboten an unseren Ausbildungsstandorten ist deshalb auch der Erfahrungsaustausch, den wir alle zwei Jahre durchführen, ein wichtiges Forum für alle mit der Bauwerksprüfung befassten Ingenieure.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an unserer Fachtagung und Ihre Online-Anmeldung bis 31. Oktober 2019.

Mit besten Grüßen



Prof. Karl Goj  
VFIB-Vorstandsvorsitzender

## PROGRAMM

09.00 Einlass & Anmeldung | Fachausstellung im Foyer

10.00 **Begrüßung**

Prof. Dipl.-Ing. Karl Goj  
VFIB-Vorstandsvorsitzender

10.10 **Grußworte**

Dr.-Ing. Heinrich Bökamp  
Präsident der Ingenieurkammer-Bau  
Nordrhein-Westfalen

Andrea Blome

Beigeordnete, Dezernat VIII – Mobilität und  
Verkehrsinfrastruktur der Stadt Köln

10.30 **Brücken in Deutschland – Zu den  
Entwicklungen im Regelwerk des Bundes**

MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn  
Referatsleiter Brücken-, Tunnel- und sonstige  
Ingenieurbauwerke im Bundesministerium für  
Verkehr und digitale Infrastruktur

10.50 **Infrastruktur modernisieren – Bauwerks-  
prüfungen gewährleisten**

Norbert Portz  
Beigeordneter des Deutschen Städte- und  
Gemeindebundes

11.10 **Organisation und Besonderheiten der  
Bauwerksprüfung in der Stadt Köln  
Anwendung innovativer Prüftechnik**

BD Dipl.-Ing. Uwe Grimsehl  
Abteilungsleiter Bauunterhaltung, Amt für Brücken,  
Tunnel und Stadtbahnbau der Stadt Köln  
Dipl.-Ing. Lukasz Ludewig  
Sachgebietsleiter Bauwerksprüfung, Amt für  
Brücken, Tunnel und Stadtbahnbau der Stadt Köln

11.40 **Bauwerksprüfung in der Schweiz – Reicht die  
Zustandsnote aus?**

Prof. Dr. Rade Hajdin  
Präsident der Infrastructure Management  
Consultants GmbH

12.00 **Diskussion**

12.10 **Mittagspause | Fachausstellung im Foyer**

13.30 **SIB-Bauwerke 2.0: Aktueller Stand und  
Ausblick**

Hon.-Prof. Dr.-Ing. Olaf Mertzsch  
Dezernatsleiter Konstruktiver Ingenieurbau  
im Landesamt für Straßenbau und Verkehr  
Mecklenburg-Vorpommern

13.50 **Bildgebende Oberflächen-Strukturprüfung  
bei Wasserbauwerken mittels Multibeam und  
Laser Scan**

Andreas Plank, M. Sc.  
Assistent der Geschäftsleitung, Bayernhafen  
GmbH & Co. KG, Regensburg

14.10 **Arbeitsschutz und Gefährdungsanalyse**

Prof. Dr.-Ing. Marco E. Einhaus  
Leiter des Fachbereiches Bauwesen, Sachgebiet  
Hochbau der Deutschen Gesetzlichen Unfall-  
versicherung e.V., c/o BG BAU – Prävention

14.30 **Diskussion**

14.40 **Kaffeepause | Fachausstellung im Foyer**

15.30 **Organisation und Umsetzung der Brücken-  
prüfung bei der DB Netz AG**

Dipl.-Ing. (FH) Jens Müller  
Dipl.-Ing. (FH) Michael Wiedmann  
Technik- und Anlagenmanagement Brückenbau &  
Lärmschutz der DB Netz AG

16.00 **Aluminium- und GFK-Konstruktionen**

Dipl.-Ing. Nina Lajjos  
Projektleiterin Neubau, Technische Betriebe  
Solingen, Brücken und Durchlässe

16.20 **Diskussion und Schlusswort**

16.45 **Ende der Veranstaltung**