





# Fortbildungsveranstaltung Sachkundiger Planer 2025 Freitag, 14. November 2025, 08:00 – 15:30 Uhr

Tagungsort: HOCHSCHULE MÜNCHEN

Aula / Sub-Aula

Karlstr. 6, Eingang Barerstraße

80333 München

Kosten: € 150,-- BÜV-Mitglieder

€ 350,-- Gastteilnehmer

#### Aktuelle Themen der Instandhaltung

#### **Programmablauf:**

08:00 Uhr Einlass, Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmer

BÜV e.V.

08:30 Uhr Begrüßung

Dr.-Ing. Christian Stettner, BÜV e.V., Berlin

Dr.-Ing. Joachim Scheele, KSK-Ingenieure GmbH & Co. KG, Eutin

08:45 Uhr Instandhaltung(s-Richtlinie) 2025 im Dialog

Dipl.-Betriebsw. Ina Hundhausen, Deutsche Bauchemie, Frankfurt (Main) Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens, Deutscher Ausschuss für Stahlbeton DAfStb, Berlin

09:30 Uhr Praxisalltag im Umgang mit Produkten

Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt, Hochschule München

10:00 Uhr One on One Nachbereitung "RL-Situation" mit Referenten + Kaffeepause

10:45 Uhr Patient Bauteil – Röntgendiagnostik im Bauwesen

Dr.-Ing. Sebastian Schulze, Bauray GmbH, Hamburg

11:15 Uhr Untersuchen, Rechnen, Monitoren –

ein Weg zum längeren Erhalt unserer Bauwerke

Prof. Dr.-Ing. Christian Sodeikat, IB Schiessl-Gehlen-Sodeikat GmbH, München

11:45 Uhr Korrosionsmonitoring bei chloridhaltigem / carbonatisiertem Beton –

Instandsetzungserfolg ist messbar

Dr.-Ing. Andreas Fraundorfer, IG Prof. Dauberschmidt & Vestner, München

12:15 Uhr One on One Nachbereitung "ZfP" mit Referenten + Mittagspause

13:30 Uhr Konstruktiver und konzeptioneller Brandschutz besser Hand in Hand!?

Dr.-Ing. Claudia Unterbuchberger, ZM-I Fire + Risk GmbH, München Dipl.-Ing. Arch. Thilo A. Hoffmann, Kersken + Kirchner GmbH, München

14:30 Uhr Auswirkung einer Instandsetzungsmaßnahme auf den Lastabtrag und

die Dauerhaftigkeit

Dr.-Ing. Stefan Ullmann, Lowke · Schiessl Ingenieure GmbH, Braunschweig







## 15:00 Uhr Praxisbeispiel Instandsetzung unterirdische Großgarage mit drei Geschossen unter laufendem Betrieb

Dipl.-Ing. Helmut Heiserer, WTM Engineers München GmbH, München

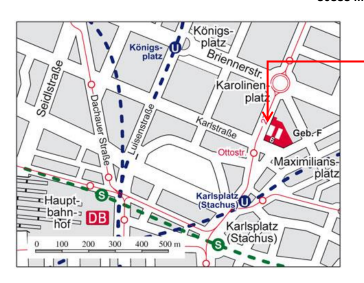
#### 15:30 Uhr Veranstaltungsende

#### Ausstellerfirmen

BAURAY GmbH, Hamburg FOLAB GmbH, Weimar HILTI DEUTSCHLAND AG, Kaufering PROCEQ SA, Schwerzenbach, Zürich SENSORTEC GmbH, München VALLEN SYSTEME GmbH, Wolfratshausen

### Lageplan

Hochschule München Karlstraße 6, <u>Eingang Barerstraße</u> 80333 München



#### Anfahrtsmöglichkeiten

#### Öffentliche Verkehrsmittel:

Zugverbindung: Hauptbahnhof München - 10 min Fußweg zur Karlstraße 6
S-Bahn: Haltestelle Stachus (Karlsplatz) - 5 min Fußweg zur Karlstraße 6

U-Bahn: Haltestelle Königsplatz - 5 min Fußweg zur Karlstraße 6