

Brückenkolloquium

ANMELDUNG

per Mail an bauakademie@multivia.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Veranstaltung „Brückenkolloquium“ an.



Hamburg, 26. März 2026

Nachname, Vorname

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Geburtsdatum

Geburtsort

E-Mail Adresse (Rechnung)

ggf. Kostenstelle

Datum

Ort

Firmenstempel, Unterschrift

Die Teilnahmegebühr beträgt 490,- €, zzgl. 19% MwSt. Die Rechnung wird Ihnen nach der Anmeldung zugesandt.

Mit der Anmeldung erkenne ich die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Eine Stornierung Ihrer Anmeldung ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich. Bei späteren Stornierungen oder bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Selbstverständlich kann jederzeit eine Ersatzperson benannt werden, ohne dass zusätzliche Kosten entstehen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
bauakademie@multivia.de



MULTIVIA BAUAKADMIE

im Ingenieurwerk Hamburg

Georg-Wilhelm-Straße 187
21107 Hamburg



www.multivia.de



[multivia_gmbh](#)



[Multivia](#)



[Multivia GmbH & Co. KG](#)

KENNEN SIE SCHON UNSEREN SCHULUNGS-NEWSLETTER?

Jetzt anmelden und keine
Schulung mehr verpassen!



INHALT

- Nachhaltige Sanierung von Fahrbahnübergängen und Brückenlagern
- PMMA in der europäischen Brückensanierung
- 8-Streifige Erweiterung Deutschlands längster Autobahnbrücke
- Mörtelapplikation 4.0 – Mischtechnik für eine rationelle Baustelle in der Verkehrsinfrastruktur und einfache und sicher Abdichtung von Fahrbahntafeln zu jeder Jahreszeit
- HANV – aus der Praxis
- Fugen in Verkehrsflächen mit Schwerpunkt Ausbildung auf Brücken
- Räumliches Tragverhalten und geometrische Zwänge: Gründungskonzept der EÜ-Sternenbrücke
- Hochbelastbare Gussasphalte für Brückenbauwerke
- Forschungsprojekt Durabast

ZIELGRUPPE

Das Kolloquium ist ausgelegt für folgende Zielgruppe:

- Architektur- und Bauingenieurbüros
- Bauherren bzw. ausschreibende Behörden
- ausführende Unternehmen

ABSCHLUSS

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

ZIEL

Das Brückenkolloquium verfolgt das Ziel, Fachwissen zu aktuellen Entwicklungen und innovativen Lösungen im Bereich Brückenbau und -instandsetzung zu vermitteln. Die Veranstaltung bietet eine Plattform, um neueste Technologien, Abdichtungs- und Schutzsysteme sowie nachhaltige Bauweisen kennenzulernen und gemeinsam über zukunftsfähige Konzepte zu diskutieren.

REFERENTEN

Eckhard Taube, Maurer SE

Dennis Weitz, WestWood

Robin Keil, STRABAG AG

Jan-Bennet Hübner & Dr. Jonas Tendyk,
MC Bauchemie

Tobias Horrer, Leonhard Weiss

Jan-Caspar Jannicke, Denso

Dr. Michael Beuße, Dr.-Ing. Michael Beuße mbH

Sebastian Lorenz, MULTIVIA

Lukas Brombach, BAST

Christian Vogel, MULTIVIA

VERANSTALTUNGSORT & -INFO

Ingenieurwerk GmbH & Co. oHG

Georg-Wilhelm-Straße 187
21107 Hamburg

Die Veranstaltung beginnt um 9:00 Uhr und endet um 17:00 Uhr.

Für Verpflegung während der Veranstaltung wird gesorgt.