

Schulung für Gussasphalt und Abdichtung von Ingenieurbauwerken Grundlagen und Anwendungen für Brücken, Parkbauten und Straßen

ANMELDUNG

per Mail an bauakademie@multivia.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Schulung „Gussasphalt und Abdichtungen von Ingenieurbauwerken“ an.

Hamburg, 03. März 2026

Nachname, Vorname

Firma

Mitglied der bga

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Geburtsdatum

Geburtsort

E-Mail Adresse (Rechnung)

ggf. Kostenstelle

Datum

Ort

Firmenstempel, Unterschrift

Die Teilnahmegebühr beträgt 520,- €, zzgl. 19% MwSt. Mitglieder der bga Beratungsstelle für Gussasphaltnutzung e.V. erhalten 10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr. Die Rechnung wird Ihnen nach der Anmeldung zugesandt.

Mit der Anmeldung erkenne ich die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
bauakademie@multivia.de



MULTIVIA BAUAKADMIE

im Ingenieurwerk Hamburg

Georg-Wilhelm-Straße 187
21107 Hamburg



www.multivia.de



[multivia_gmbh](https://www.instagram.com/multivia_gmbh)



Multivia



Multivia GmbH & Co. KG

INHALT

Grundlagen, Regelwerk

- Einführung in die Abdichtungsnormen
- ZTV-ING Neufassung, Anforderungen an Abdichter und Gussasphalteinbauer

Abdichtung von Ingenieurbauwerken in der Praxis

- Abdichtungsbauweisen nach ZTV-ING
- Abdichtungen auf Parkbauten nach DIN 18532, technische Möglichkeiten, wärmegeämmte Flächen, An- und Abschlüsse, Rampen, Lebenszykluskosten

Neue Abdichtungssysteme und Sonderbereiche

- neue Systeme für Abdichtung von Ingenieurbauwerken (PMMA)
- Sonderbereiche bei Parkbauten: beheizte Rampen, Oberflächengestaltung, Anschlüsse, Fugen, Durchdringungen

Gussasphalt im Straßenbau

- Deckschichten auf Brücken, lärmtechnisch optimierte Gussasphaltdeckschichten
- Gussasphaltnwendungen im kommunalen Bereich: Kreisverkehr, Sanierungsmaßnahmen, Flickstellen u.a.
- Gestaltungsmöglichkeiten im Außenbereich: farbiger Asphalt, Prägen, Absplitten, Schleifen

ABSCHLUSS

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

ZIEL

In der Schulung werden Bauwerksabdichtungen auf Parkflächen und Brückenbauwerken sowie die Anwendung von Gussasphalt im Straßenbau behandelt. Zudem werden Neuerungen und Änderungen der letzten Jahren in den Regelwerken, insbesondere der Abdichtungsnorm für befahrbare Verkehrsflächen und der ZTV-ING, erläutert.

ZIELGRUPPE

Die Gussasphalt-Schulung ist ausgelegt für folgende Zielgruppe:

Planende Architekten und Bauingenieure, ausführende Unternehmen, Mitarbeiter von Behörden und Laboren

REFERENTEN

Herr Manfred Eilers, BAST
Herr Heiko Steidl, bga

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.