

Schulung zur neuen TL- und ZTV Asphalt-StB

Auswirkungen auf Labor und Praxis

ANMELDUNG

per Mail an bauakademie@multivia.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für die „Schulung zur neuen TL- und ZTV Asphalt-StB“ an.



Hamburg, 24. Februar 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 520,- €, 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](https://www.instagram.com/multivia_gmbh)



Multivia



Multivia GmbH & Co. KG

INHALT

- Theoretische Grundlagen
- Praxisnahe Anwendung der neuen Regelwerke
- Ausschreibung
- Produktion
- Ausführung/Herstellung/Einbau
- Neue Bauweisen
- Neue Prüfmethode und deren Auswertung
- Neuerungen bei der Qualitätssicherung (EÜ/KP)

ZIELGRUPPE

Die Schulung ist ausgelegt für Mitarbeiter von:

- Planung-/Ingenieurbüros
- Öffentliche und private (ausschreibende) Auftraggeber
- Asphaltmischanlagen
- Ausführende Unternehmen
- Prüfstellen/Labore

ABSCHLUSS

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

ZIEL

Die Schulung vermittelt die wesentlichen Neuerungen und Änderungen der neuen Technischen Regelwerke im Asphaltstraßenbau. Hierbei werden gezielt die theoretischen Grundlagen in Hinblick auf Aspekte der Ausschreibung, der bautechnischen Umsetzung und der Qualitätssicherung erläutert und mit Anwendungsbeispielen aus der Praxis untermauert.

REFERENTEN

Herr Sebastian Lorenz
Herr Kolja Schwandt

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.