

## Abrechnung im Asphaltstraßenbau, Umgang mit Mängeln, Berechnung von Abzügen

### ANMELDUNG

per Mail an [bauakademie@multivia.de](mailto:bauakademie@multivia.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich für das Seminar „Abrechnung im Asphaltstraßenbau, Umgang mit Mängeln, Berechnung von Abzügen“ an.

**Hamburg, 20. Januar 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 580,- €, 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](mailto:bauakademie@multivia.de)**



### MULTIVIA BAUAKADMIE

im Ingenieurwerk Hamburg

Georg-Wilhelm-Straße 187  
21107 Hamburg



[www.multivia.de](http://www.multivia.de)



[@multivia\\_gmbh](https://www.instagram.com/multivia_gmbh)



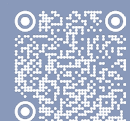
Multivia



Multivia GmbH & Co. KG

### KENNEN SIE SCHON UNSEREN SCHULUNGS-NEWSLETTER?

Jetzt anmelden und keine  
Schulung mehr verpassen!



## INHALT

- Abrechnung im Asphaltstraßenbau
- Eigenüberwachung, Kontrollprüfung und die Abnahme
- Umgang mit Mängeln und Berechnung von Abzügen
- Beispiele aus der Praxis

## ZIELGRUPPE

Das Seminar ist ausgelegt für folgende Zielgruppe:

- Bauleiter
- Auftragnehmer

## ZIEL

Die Schulung vermittelt die wesentlichen Aspekte der Abrechnung im Asphaltstraßenbau. Hierbei werden gezielt die Themen Eigenüberwachung, Kontrollprüfung und die Abnahme behandelt. Weiterhin geht es um den Umgang mit Mängeln und die Berechnung der möglicherweise daraus entstehenden Abzüge. Die theoretischen Grundlagen werden mit Beispielen aus der Praxis untermauert.

## ABSCHLUSS

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

## REFERENTEN

Dipl.-Ing. Timo Quandt

## 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.