

# Praxis der erdberührten Neubauabdichtung mit Abdichtungsstoffen (PMBC, MDS, FPD)

## Ziele

- Einführung in das Thema Fachbegriffe - Regelwerke der Abdichtung erdberührter Bauteile - Anforderungen an die Planung, Stoffe, Untergrund und die Verarbeitung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen - Praxis der erdberührten Bauwerksabdichtung im Neubaubereich anhand von Fallbeispielen und zur Abdichtung des Bauteils Gebäudesockel - Grenzen der Anwendung - Schadensfälle aus der Praxis - Maßnahmen zur Qualitätssicherung

## Abschluss

HWK Teilnahmebescheinigung

Ausführung stehen hierbei im Vordergrund. Zusätzlich werden dem Bauleiter und Objektüberwacher Hilfestellungen zur Kontrolle ausgeführter Bauwerksabdichtungen mit Ausführungsprotokollen gegeben. Neben den Regelwerken werden den am Bau Beteiligten die Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen von den in der Praxis angewendeten Abdichtungsbauarten PMBC, FPD, MDS, im Detail erläutert. Das Online dient ebenso der Auffrischung und zur Vorbereitung auf den Abdichtungsschein.

## Fördermöglichkeiten

In Abhängigkeit Ihrer Voraussetzung, ist eine Kostenübernahme durch Förderprogramme bis zu **50%** der Weiterbildungskosten möglich. Eine Übersicht der Förderprogramme für Weiterbildungen finden Sie auf unserer Themenseite Förderung Weiterbildung Wir beraten und unterstützen Sie gerne.

## Zielgruppe

DHBV-Mitglieder und deren Mitarbeiter in Führungspositionen, Bauunternehmer, Bauträger, Bauleiter und Mitarbeiter von Wohnungsbaugesellschaften, Fachleute aus Architektur- u. Ingenieurbüros, Sachverständige, Baubehörden, Meisterschüler des Bauhauptgewerbes und interessierte Teilnehmer an Vorträgen und Seminaren zum Bautenschutz

## Inhalte

Mangelhaft oder lückenhaft ausgeführte Bauwerksabdichtungen führen im erdberührten Bereich zu Durchfeuchtungsschäden, Schädigungen der Bausubstanz und ausufernden Kosten. Nur die funktionstüchtige erdberührte Bauwerksabdichtung von Bodenplatten und Wänden mit wasserdichtem Anschluss an den Gebäudesockel und Einbindung von bodengleichen Fenstern und Türen in die Bauwerksabdichtung ist der Garant für eine uneingeschränkte Nutzung. Neueste Regelungen zur Bauwerksabdichtung erdberührter Bauteile im Neubau (DIN 18533) sowie Richtlinien zur Planung, Ausführung und Kontrolle haben sich diesem Problembereich angenommen und werden im Rahmen dieses Seminars vorgestellt. Bewährte, flüssig aufzubringende Abdichtungsstoffe wie - Polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) - Flexible Polymermodifizierte Dickbeschichtungen (FPD) und - Mineralische Dichtschlämmen (MDS) werden anschaulich vorgestellt. Ziel des Seminars ist es, neben der Vorstellung der neuesten Regelwerke die Anwendungsmöglichkeiten dieser Abdichtungssysteme praxisnah näherzubringen. Planungssicherheit und die Qualität der

## Termine

● 11.04.25 - 11.04.25  
Freitag von 14:00 - 17:00 Uhr  
**Kursgebühr:** 190,00 €

● 14.11.25 - 14.11.25  
Freitag von 14:00 - 17:00 Uhr  
**Kursgebühr:** 190,00 €

## Legende

- Freie Plätze verfügbar
- Nur noch wenige Plätze
- ▲ Reserveliste (unverbindlich reservierbar)

**Buche jetzt deine  
Weiterbildung  
unter**

[www.hbz-bildung.de](http://www.hbz-bildung.de)

**oder direkt auf der  
Produktseite über den QR-Code:**



## Kontakt

### Bildungsberatung

T 0251 705-4444, [weiterbildung@hbz-bildung.de](mailto:weiterbildung@hbz-bildung.de)

## Adresse

Handwerkskammer Bildungszentrum Münster  
Echelmeyerstraße 1 - 2, 48163 Münster

## Teilnahmebedingungen

AGB siehe [https://www.hbz-](https://www.hbz-bildung.de/de/teilnahmebedingungen)

[bildung.de/de/teilnahmebedingungen](https://www.hbz-bildung.de/de/teilnahmebedingungen)

Stand: 05.02.25