

# Abdichtung erdberührter Bauteile im Neubau und Bestand

Seit Inkrafttreten der DIN 18533 hat sich die Regelwerksituation für Bauwerksabdichtungen grundlegend geändert. Silke Sous erläutert Ihnen die wichtigsten Neuerungen und gibt Tipps zur Ausführung von Abdichtungen erdberührter Bauteile. Anhand zahlreicher Praxisbeispiele stellt sie Ihnen die neueren Entwicklungen der Abdichtungstechnik und des Feuchtigkeitsschutzes erdberührter Bauteile vor.

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die fachgerechte Abdichtung von Gebäudesockeln und Türschwellen. Außerdem werden Übergänge von Abdichtungen auf wasserundurchlässige Stahlbetonbauteile vorgestellt und diskutiert. Weitere Themen sind Erläuterungen zum Baugrund, zu Dränanlagen und der DIN 4095.

Abschließend werden notwendige feuchteschutztechnische Maßnahmen im Bestand diskutiert. Da eine Modernisierung mit konsequenter Anwendung von Neubauregeln nicht immer möglich ist, wird eine Anpassung oder in manchen Fällen ein bewusstes Abweichen von Regelwerken erforderlich, um einen angemessenen Feuchteschutz zu erzielen.

**Termin:** 30. September 2026

**Zeit:** 10:00 Uhr - 18:00 Uhr

**Gebühr:** 440,- €  
(inkl. Mittagessen, Getränke und Lehrunterlagen)

**Anmeldung:** [Link](#)

**Ansprechpartner:**

Anmeldung/ Organisation/ Übernachtung  
Anja Sladky  
Tel.: 02865 6084-70  
[a.sladky@akademie-des-handwerks.de](mailto:a.sladky@akademie-des-handwerks.de)

Fachliche Beratung:

Torben Hartleff  
02865 6084-14  
[t.hartleff@akademie-des-handwerks.de](mailto:t.hartleff@akademie-des-handwerks.de)