

Termin: Freitag, 08:00 bis 09:30 Uhr

Ort: SN 19.7

Lehrbeauftragter: Eric Herrmann (391-5419, e.herrmann@ibmb.tu-bs.de)

Sprechstunde: nach Vereinbarung

| |
|--|
| Termin 1: Einführung und Grundlagen am 11.04.2025 |
| Einführung in das Thema der Bauwerksabdichtung; Feuchtebeanspruchungen; konstruktive Maßnahmen zum Feuchteschutz; grundsätzliche Bauarten; Schadensbilder aufgrund falscher Ausführungen; Definitionen der Wassereinwirkungen, Feuchtelastfälle; bauaufsichtliche Regelungen |
| Termin 2: WU-Beton (weiße Wanne) Teil 1 am 25.04.2025 |
| Teil 1: Grundlagen zur Konstruktion, Planung und Ausführung wasserundurchlässiger Bauwerke aus Beton (weiße Wanne): Regelwerke (Schwerpunkt WU-Richtlinie); Feuchtebedingungen (Beanspruchungsklassen und Nutzungsklassen); Ausführungsarten; Fugenarten; Fugenausbildungen; Fugensicherungssysteme und deren Wirkungsprinzipien; planerische Grundsätze |
| Termin 3: WU-Beton (weiße Wanne) Teil 2 am 09.05.2025 |
| Teil 2: Grundlagen zur Konstruktion, Planung und Ausführung wasserundurchlässiger Bauwerke aus Beton (weiße Wanne): Fugenbleche; Quellbänder; außenliegende streifenförmige Abdichtungen und Injektionsschlauchsysteme für Arbeits- und Sollrissfugen; planerische Grundsätze; Ausführung von Durchdringungen |
| Termin 4: Frischbetonverbundabdichtungen und Injektion am 16.05.2025 |
| Frischbetonverbundabdichtungen (Sonderbauweise) in Verbindung mit WU-Beton, nachträgliches Abdichten von Rissen durch Injektion |
| Termin 5: Abdichtung von Innenräumen am 23.05.2025 |
| Abdichtungen für Innenräume nach DIN 18534 (Nassraumabdichtungen) und Abdichtungen für Behälter und Becken nach DIN 18535. Grundlagen; Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze, Stoffe und Praxisbeispiele |
| Termin 6: Dachabdichtungen am 06.06.2025 |
| Dachabdichtungen nach DIN 18531 und der Flachdachrichtlinie; Grundlagen; Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze; Stoffe, Praxisbeispiele |