

Grundlagen der Betoninstandsetzung im Ingenieur- & Hochbau

24. MÄRZ 2026

- ab 08:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**
- 09:00 Uhr **Begrüßung & Theorie Teil I**
Überblick zur Betoninstandsetzung bei der MC
Herr Oliver Krause, MC-Bauchemie
- 09:30 Uhr **Praxis I**
Grundlagen der Bauwerksdiagnose &
Grundlagen der Untergrundvorbereitung
Anwendungstechnik, MC-Bauchemie
- Pausen nach Bedarf
- 10:30 Uhr **Praxis II**
Verarbeitung und Demonstration von
mineralischen Instandsetzungssystemen
Anwendungstechnik, MC-Bauchemie
- 11:30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 11:45 Uhr **Theorie II:**
Einsatz von Vergussbeton und Vergussmörtel für
die Instandsetzung im Bestand
Herr Oliver Krause, MC-Bauchemie
- 12:30 Uhr **Mittagsimbiss**
- 13:00 Uhr **Theorie + Praxis III Feinspachtel-System**
PM + Anwendungstechnik, MC-Bauchemie
- 14:00 Uhr **Theorie + Praxis IV Oberflächenschutzsystem von**
OS2-OS5b
PM + Anwendungstechnik, MC-Bauchemie
- 15:00 Uhr **Abschlussdiskussion / Ende der Veranstaltung**

MC-Bauchemie
Service Center Berlin
Osdorfer Ring 8
14979 Großbeeren