

Grundlagen der Betoninstandsetzung im Ingenieur- & Hochbau

22.01.2025

- ab 08:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**
- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:15 Uhr **Theorie I:
Grundlagen der Betoninstandsetzung**
Herr Oliver Krause, MC-Bauchemie
- 10:15 Uhr **Praxis I
Verarbeitung und Demonstration von
mineralischen Instandsetzungssystemen**
Anwendungstechnik, MC-Bauchemie
- 10:45 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 11:00 Uhr **Theorie II:
Vergussbeton und Vergussmörtel –
Anwendungsgebiete und Grenzen**
Frau Dr. Jana Schütten, MC-Bauchemie
- 12:00 Uhr **Mittagsimbiss**
- 13:00 Uhr **Praxis II
Verarbeitung und Demonstration ausgewählter
Vergussprodukte**
Anwendungstechnik, MC-Bauchemie
- 13:30 Uhr **Praxis III
Spezialverguss - kalthärtenden EP Harzen**
Anwendungstechnik, MC-Bauchemie
- 14:00 Uhr **Abschlussdiskussion / Ende der Veranstaltung**

MC-Bauchemie
Service Center Berlin
Osdorfer Ring 8
14979 Großbeeren