

BÜV-Ausbildungsplan Sachkundiger Planer 10.2024 gemäß ABB-SKP



Austragungsort: Feuchtwangen

| Tag | Uhrzeit | Vortragsblock Nr. | LE | Thema | Referent | PDF Nr. |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------|
| Grundlagenvermittlung per Videolinks Zeitfenster wird noch mitgeteilt | Nach eigenem Ermessen der Kursteilnehmer | | | Begrüßung | | |
| | | 1 | 1,00 | Betoneigenschaften / Beton und Reprofillierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen | Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt | 01 |
| | | 2 | 1,00 | Betoneigenschaften / Beton und Reprofillierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen | Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt | |
| | | 3 | 1,00 | Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl | Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt | |
| | | 4 | 1,00 | Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl | Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt | 02 |
| Fr., 11.10.2024 WEBINAR !!! | 16:00 - 17:30 | | 2,00 | Online-Webinar über noch zur Verfügung zu stellenden Link und unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt. Beantwortung etwaig aufgetretener Fragen zu den Vorträgen gemäß Lehrvideos der Vortragsblöcke 1-2 und 3-4. Achtung! Es besteht Anwesenheitspflicht für die Kursteilnehmer! | Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt | ≠ ≠ ≠ |
| Montag 14.10.2024 | 07:30 - 08:00 | | | Einlass + Registrierung | | |
| | 08:00 - 08:45 | 5 | 1,00 | Technische Baubestimmung zur Instandhaltung | Dr.-Ing. Scholz | 03 |
| | 08:45 - 09:30 | 6 | 1,00 | Technische Baubestimmung zur Instandhaltung | Dr.-Ing. Scholz | |
| | 09:30 - 10:00 | | | Kaffeepause | | |
| | 10:00 - 10:45 | 7 | 1,00 | Beurteilung der Standsicherheitsrelevanz | Dr.-Ing. Scholz | 04 |
| | 10:45 - 11:30 | 8 | 1,00 | Instandsetzungsplanung: Beurteilung der Standsicherheit, Ermittlung des Soll-Zustandes | Dipl.-Ing. von Thaden | 05 |
| | 11:30 - 12:15 | 9 | 1,00 | Instandsetzungsplanung: Instandsetzungsbedarf / -ziele, Instandsetzungskonzept | Dipl.-Ing. von Thaden | |
| | 12:15 - 13:00 | | | Mittagspause | | |
| | 13:00 - 13:45 | 10 | 1,00 | Instandsetzungsplan | Dipl.-Ing. von Thaden | 06 |
| | 13:45 - 14:30 | 11 | 1,00 | Betonkorrosion, Arten und Wirkungsweisen (T-1) | Dipl.-Chem. Holdt | |
| | 14:30 - 15:15 | 12 | 1,00 | Betonkorrosion, Arten und Wirkungsweisen (T-2) | Dipl.-Chem. Holdt | |
| | 15:15 - 15:45 | | | Kaffeepause | | |
| | 15:45 - 16:30 | 13 | 1,00 | Rissfüllstoffe und Abdichtungsmaterialien | Dr.-Ing. Stauder | 07 |
| 16:30 - 17:15 | 14 | 1,00 | Rissfüllstoffe und Abdichtungsmaterialien | Dr.-Ing. Stauder | | |
| Dienstag 15.10.2024 | 08:00 - 08:45 | 15 | 1,00 | Beurteilung des Betonuntergrundes | Prof. Dr.-Ing. Taffe | 08 |
| | 08:45 - 09:30 | 16 | 1,00 | Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren | Prof. Dr.-Ing. Taffe | 09 |
| | 09:30 - 10:15 | 17 | 1,00 | Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren | Prof. Dr.-Ing. Taffe | |
| | 10:15 - 10:45 | | | Kaffeepause | | |
| | 10:45 - 11:30 | 18 | 1,00 | Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren | Prof. Dr.-Ing. Taffe | 09 |
| | 11:30 - 12:15 | 19 | 1,00 | Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren | Prof. Dr.-Ing. Taffe | |
| | 12:15 - 13:00 | | | Mittagspause | | |
| | 13:00 - 15:15 | Praxis | 3,00 | Praxisbeispiele Zerstörungsfreie Prüfungen ZIP | Prof. Dr.-Ing. Taffe | |
| | 15:15 - 15:45 | | | Kaffeepause | | |
| | 15:45 - 16:30 | 20 | 1,00 | Verstärken von Betonbauteilen, Grundsätze, Ortbetonergänzung, Spritzbetonergänzung | Dr.-Ing. Mühlbauer | 10 |
| 16:30 - 17:15 | 21 | 1,00 | Verstärken von Betonbauteilen, Bewehrungsergänzung, Stahlaschen und CFK-Lamellen und -Gelege | Dr.-Ing. Mühlbauer | | |
| 17:15 - 18:00 | 22 | 1,00 | Verstärken von Betonbauteilen, Anforderungen Brandschutz | Dr.-Ing. Mühlbauer | | |
| Mittwoch 16.10.2024 | 08:45 - 09:30 | 23 | 1,00 | Instandsetzungssysteme und -produkte nach DIBt-TR/T 1+2 | Dr. Alkemper | 11 |
| | 09:30 - 10:15 | 24 | 1,00 | Instandsetzungssysteme und -produkte nach DIBt-TR/T 1+2 | Dr. Alkemper | |
| | 10:15 - 10:45 | | | Kaffeepause | | |
| | 10:45 - 11:30 | 25 | 1,00 | Instandsetzungssysteme und -produkte nach DIBt-TR/T 1+2 | Dr. Alkemper | 12 |
| | 11:30 - 12:15 | 26 | 1,00 | Instandsetzungssysteme und -produkte nach DIBt-TR/T 1+2 | Dr. Alkemper | |
| | 12:15 - 13:00 | 27 | 1,00 | Grundlagen Instandsetzungsprinzipien und Verfahren, Entwurfsgrundsätze | Dr.-Ing. Wolff | 13 |
| | 13:00 - 13:45 | | | Mittagspause | | |
| | 13:45 - 14:30 | 28 | 1,00 | Expositionsklassen und Mindestbetondeckung | Dr.-Ing. Wolff | 14 |
| | 14:30 - 15:15 | 29 | 1,00 | Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1) | Dr.-Ing. Wolff | |
| | 15:15 - 16:00 | 30 | 1,00 | Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2) | Dr.-Ing. Wolff | 15 |
| | 16:00 - 16:30 | | | Kaffeepause | | |
| 16:30 - 17:15 | 31 | 1,00 | Restnutzungsdauer und Nutzungsdauerermittlung durch Inst. | Dr.-Ing. Wolff | 16 | |
| 17:15 - 18:00 | 32 | 1,00 | Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1) | Dr.-Ing. Wolff | 17 | |
| 18:00 - 18:45 | 33 | 1,00 | Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2) | Dr.-Ing. Wolff | | |
| Donnerstag 17.10.2024 | 08:00 - 08:45 | 34 | 1,00 | Instandhaltungskonzepte T-1 | Dr.-techn. Schmiedmayer | 18 |
| | 08:45 - 09:30 | 35 | 1,00 | Instandhaltungskonzepte T-2 | Dr.-techn. Schmiedmayer | |
| | 09:30 - 10:15 | 36 | 1,00 | Instandhaltungskonzepte T-3 | Dr.-techn. Schmiedmayer | |
| | 10:15 - 10:45 | | | Kaffeepause | | |
| | 10:45 - 11:30 | 37 | 1,00 | Instandhaltungskonzepte T-4 | Dr.-techn. Schmiedmayer | 18 |
| | 11:30 - 12:15 | 38 | 1,00 | Verfahren der Untergundvorbereitung | Stahl | 19 |
| | 12:15 - 13:00 | 39 | 1,00 | Ausführungsplanung T-1 | Stahl | |
| | 13:00 - 13:45 | | | Mittagspause | | |
| | 13:45 - 14:30 | 40 | 1,00 | Ausführungsplanung T-2 | Stahl | 19 |
| | 14:30 - 15:15 | 41 | 1,00 | Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-ING | Radnai, M.Eng. | 20 |
| | 15:15 - 16:00 | 42 | 1,00 | Neue Regeln für die Planung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen nach ZTV-ING | Radnai, M.Eng. | |
| 16:00 - 16:30 | | | Kaffeepause | | | |
| 16:30 - 17:15 | 43 | 1,00 | Besonderheiten einer Instandsetzung von Verkehrswasserbauwerken. | Dipl.-Ing. (FH) Müller | 22 | |
| 17:15 - 18:00 | 44 | 1,00 | Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-W LB 219 | Dipl.-Ing. (FH) Müller | 23 | |
| Freitag 18.10.2024 | 08:00 - 08:45 | 46 | 1,00 | Qualitätssicherung der Planung / Ausführung | Dr.-Ing. Jenisch | 24 |
| | 08:45 - 09:30 | 47 | 1,00 | Beurteilung des Betonuntergrundes vor der Ausführung | Dr.-Ing. Jenisch | 25 |
| | 09:30 - 10:15 | 48 | 1,00 | Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-1 | Dr.-Ing. Jenisch | 26 |
| | 10:15 - 10:45 | | | Kaffeepause | | |
| | 10:45 - 11:30 | 49 | 1,00 | Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-2 | Dr.-Ing. Jenisch | 26 |
| | 11:30 - 12:15 | 50 | 1,00 | Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-3 | Dr.-Ing. Jenisch | |
| | 12:15 - 13:00 | 51 | 1,00 | Qualitätssicherung der Ausführung T-1 | Dr.-Ing. Jenisch | 27 |
| | 13:00 - 13:45 | | | Mittagspause | | |
| | 13:45 - 14:30 | 52 | 1,00 | Qualitätssicherung der Ausführung T-2 | Dr.-Ing. Jenisch | 28 |
| | 14:30 - 15:15 | 53 | 1,00 | Aspekte des Gerüstbaus | Dr.-Ing. Jenisch | 29 |
| | 15:15 - 15:45 | | | Kaffeepause | | |
| 15:45 - 16:30 | 54 | 1,00 | Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand | Dr.-jur. Ebert | 30 | |
| 16:30 - 17:15 | 55 | 1,00 | Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand | Dr.-jur. Ebert | | |
| 17:15 - 18:00 | 55 | 1,00 | Zertifizierung Sachkundiger Planer | Dipl.-Chem. Holdt | 31 | |
| | | SUMME LEs | 58,00 | | | |
| Samstag 19.10.2024 | 07:50 - 16:45 | | | Prüfungstag (Schriftliche und mündliche Prüfungen gemäß Prüfungsplan) | Prüfungskommission | |