

BÜV-Ausbildungsplan Sachkundiger Planer 10.2025 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 Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	01
		2	1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
		3	1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	02
4	1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt			
Fr., 10.10.2025 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 13.10.2025	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 14.10.2025	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 ZfP	Prof. Dr.-Ing. Taffe	
	15:15 - 15:45		1,00	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, Stahllaschen und CFK-Lamellen und -Gelege	Dr.-Ing. Mühlbauer		
17:15 - 18:00	22	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Anforderungen Brandschutz	Dr.-Ing. Mühlbauer		
Mittwoch 15.10.2025	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
	15:15 - 16:00	30	1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr.-Ing. Wolff	
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 16.10.2025	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 Untergrundvorbereitung	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.	21
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 17.10.2025	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		1,00	Aspekte des Gerüstbaus	Dr.-Ing. Jenisch	29
	15:15 - 15:45			Kaffeepause		
15:45 - 16:30	53	1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr.-jur. Ebert	30	
16:30 - 17:15	54	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 18.10.2025	07:50 - 16:45			Prüfungstag (Schriftliche und mündliche Prüfungen gemäß Prüfungsplan)	Prüfungskommission	