

BÜV-Stundenplan Sachkundiger Planer 10.2022 gemäß ABB-SKP



Austragungsort: Feuchtwangen

Tag	Uhrzeit	Vortragsblock Nr.	LE	Thema	Referent	PDF Nr.
Grundlagenvermittlung per Videolinks	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	
Freitag, 06.10.2023 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, 09.10.2023	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			<i>Kaffeepause</i>		
	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			<i>Mittagspause</i>		
	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			<i>Kaffeepause</i>		
	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, 10.10.2023	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			<i>Kaffeepause</i>		
	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			<i>Mittagspause</i>		
	13:00 - 15:15	Praxis	3,00	Praxisbeispiele zur Vertiefung "Prinzipien u. Verfahren sowie Verkehrsflächen/Fugen"	Prof. Dr.-Ing. Taffe	
	15:15 - 15:45		1,00	<i>Kaffeepause</i>		
	15:45 - 16:30	20	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Grundsätze, Ortbetoneingänge, Spritzbetoneingänge	Dr.-Ing. Müller	10
	16:30 - 17:15	21	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Bewehrungsergänzung, Stahlaschen und CFK-Lamellen und -Gelege	Dr.-Ing. Müller	
17:15 - 18:00	22	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, CFK-Lamellen und -Gelege, Qualitätssicherung bei der Ausführung	Dr.-Ing. Müller		
Mittwoch, 11.10.2023	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			<i>Kaffeepause</i>		
	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			<i>Mittagspause</i>		
	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			<i>Kaffeepause</i>		
	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, 12.10.2023	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	19
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 11:30	37	1,00	Instandhaltungskonzepte T-4	Dr.-techn. Schmiedmayer	20.a
	11:30 - 12:15	38	1,00	Verfahren der Untergrundvorbereitung	Stahl	
	12:15 - 13:00	39	1,00	Ausführungsplanung T-1	Stahl	20.b
	13:00 - 13:45			<i>Mittagspause</i>		
	13:45 - 14:30	40	1,00	Ausführungsplanung T-2	Stahl	20.c
	14:30 - 15:15	41	1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-ING	Dr.-Ing. Haardt	21
	15:15 - 16:00	42	1,00	Neue Regeln für die Planung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen nach ZTV-ING	Dr.-Ing. Haardt	22
	16:00 - 16:30			<i>Kaffeepause</i>		
	16:30 - 17:15	43	1,00	Besonderheiten einer Instandsetzung von Verkehrswasserbauwerken.	Dipl.-Ing. (FH) Müller	23
	17:15 - 18:00	44	1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-W LB 219	Dipl.-Ing. (FH) Müller	24
	18:00 - 18:45	45	1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-W LB 219	Dipl.-Ing. (FH) Müller	24
Freitag, 13.10.2023	08:00 - 08:45	46	1,00	Qualitätssicherung der Planung / Ausführung	Dr.-Ing. Jenisch	26
	08:45 - 09:30	47	1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes vor der Ausführung	Dr.-Ing. Jenisch	27
	09:30 - 10:15	48	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-1	Dr.-Ing. Jenisch	28
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 11:30	49	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-2	Dr.-Ing. Jenisch	29
	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	30
	13:00 - 13:45			<i>Mittagspause</i>		
	13:45 - 14:30	52	1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-2	Dr.-Ing. Jenisch	31
	14:30 - 15:15	53	1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr.-jur. Ebert	
	15:15 - 16:00	54	1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr.-jur. Ebert	
	16:00 - 16:45			Abschlusskaffee + Prüfungserläuterungen / Abschluss der Vortragsreihe	Dipl.-Chem. Holdt	
SUMME LEs		57				
Samstag, 14.10.2023	07:50 - 16:45			Prüfungstag (Schriftliche und mündliche Prüfungen gemäß Prüfungsplan)	Prüfungskommission	

Änderungen hinsichtlich des Ausbildungsplanes in Sachen Referenten, Themen und Zeiten bleiben dem Veranstalter vorbehalten.