

BÜV-Stundenplan Sachkundiger Planer 10.2022 gemäß ABB-SKP



Austragungsort: Feuchtwangen

Tag	Uhrzeit	Vortragsblock Nr.	LE	Thema	Referent	PDF Nr.	
Grundlagenvermittlung per Videolinks per Videolinks Zeitfenster: Ab ca. den 26.09.2022 bis 13.10.2022	Nach eigenem Ermessen der Kurs- teilnehmer			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, 14.10.2022 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, 17.10.2022	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, 18.10.2022	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		
	09:30 - 10:15	17	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Dr.-Ing. Taffe		
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>		09	
	10:45 - 11:30	18	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Dr.-Ing. Taffe		
	11:30 - 12:15	19	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Dr.-Ing. Taffe		
	12:15 - 13:00			<i>Mittagspause</i>			
	13:00 - 13:45	20	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Grundsätze, Ortbetonergänzung, Spritzbetonergänzung	Dr.-Ing. Müller	10	
	13:45 - 14:30	21	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Bewehrungsergänzung, Stahlaschen und CFK-Lamellen und -Gelege	Dr.-Ing. Müller		
	14:30 - 15:15	22	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, CFK-Lamellen und -Gelege, Qualitätssicherung bei der Ausführung	Dr.-Ing. Müller		
	15:15 - 15:45			<i>Kaffeepause</i>			
	15:45 - 18:45	3,00			Praxisbeispiele zur Vertiefung Prinzipien u. Verfahren sowie Verkehrsflächen/Fugen	Prof. Dr.-Ing. Taffe	≠
	Mittwoch, 19.10.2022	08:45 - 09:30	24	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (1)	Dr. Alkemper	12
09:30 - 10:15		25	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (2)	Dr. Alkemper		
10:15 - 10:45				<i>Kaffeepause</i>		13	
10:45 - 11:30		26	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (3)	Dr. Alkemper		
11:30 - 12:15		27	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (4)	Dr. Alkemper		
12:15 - 13:00		28	1,00	Grundlagen Instandsetzungsprinzipien und Verfahren, Entwurfsgrundsätze	Dr.-Ing. Wolff	14	
13:00 - 13:45				<i>Mittagspause</i>		15	
13:45 - 14:30		29	1,00	Expositionsklassen und Mindestbetondeckung	Dr.-Ing. Wolff		
14:30 - 15:15		30	1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1)	Dr.-Ing. Wolff		
15:15 - 16:00		31	1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr.-Ing. Wolff		
16:00 - 16:30				<i>Kaffeepause</i>		17	
16:30 - 17:15		32	1,00	Restnutzungsdauer und Nutzungsdauerermittlung durch Inst.	Dr.-Ing. Wolff		
17:15 - 18:00		33	1,00	Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1)	Dr.-Ing. Wolff		
18:00 - 18:45		34	1,00	Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr.-Ing. Wolff		
Donnerstag, 20.10.2022	08:00 - 08:45	35	1,00	Instandhaltungskonzepte T-1	Dr.-techn. Schmiedmayer	19	
	08:45 - 09:30	36	1,00	Instandhaltungskonzepte T-2	Dr.-techn. Schmiedmayer		
	09:30 - 10:15	37	1,00	Instandhaltungskonzepte T-3	Dr.-techn. Schmiedmayer	20	
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>			
	10:45 - 11:30	38	1,00	Instandhaltungskonzepte T-4	Dr.-techn. Schmiedmayer		
	11:30 - 12:15	39	1,00	Verfahren der Untergrundvorbereitung	Stahl	21	
	12:15 - 13:00	40	1,00	Ausführungsplanung T-1	Stahl		
	13:00 - 13:45			<i>Mittagspause</i>			
	13:45 - 14:30	41	1,00	Ausführungsplanung T-2	Stahl		
	14:30 - 15:15	42	1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-ING	Dr.-Ing. Haardt	22	
	15:15 - 16:00	43	1,00	Neue Regeln für die Planung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen nach ZTV-ING	Dr.-Ing. Haardt	23	
	16:00 - 16:30			<i>Kaffeepause</i>		24	
	16:30 - 17:15	44	1,00	Besonderheiten einer Instandsetzung von Verkehrswasserbauwerken.	Dipl.-Ing. (FH) Müller		
	17:15 - 18:00	45	1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-W LB 219	Dipl.-Ing. (FH) Müller		
18:00 - 18:45	23	1,00	Gerüstbau	Prof. Dr.-Ing. Hertle	11		
Freitag, 21.10.2022	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		
	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		
	11:30 - 12:15	50	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-3	Dr.-Ing. Jenisch	29	
	12:15 - 13:00	51	1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-1	Dr.-Ing. Jenisch		
	13:00 - 13:45			<i>Mittagspause</i>			
	13:45 - 14:30	52	1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-2	Dr.-Ing. Jenisch		
	14:30 - 15:15	53	1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr.-jur. Ebert	30	
	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		
				#####			
	Samstag, 22.10.2022	07:50 - 18:15			Prüfungstag (Schriftliche und mündliche Prüfungen gemäß Prüfungsplan)	Prüfungskommission	