

BÜV-Stundenplan Sachkundiger Planer 02.2022 gemäß ABB-SKP



Austragungsort: HTW-BERLIN

Tag	Uhrzeit	Vortragsblock Nr.	LE	Thema	Referent	PDF Nr.
Grundlagen- vermittlung per Videolinks	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, 18.02.2022 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, 21.02.2022	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	
	13:45 - 14:30	11	1,00	Betonkorrosion, Arten und Wirkungsweisen (T-1)	Dipl.-Chem. Holdt	06
	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		
	08:00 - 08:45	15	1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes	Prof. Dr.-Ing. Taffe	08

Dienstag, 22.02.2022	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	
	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, Stahllaschen 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, 23.02.2022	08:00 - 08:45	23	1,00	Gerüstbau	Prof. Dr.-Ing. Hertle	11
	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>		
	10:45 - 11:30	26	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (3)	Dr. Alkemper	13
	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>		
	13:45 - 14:30	29	1,00	Expositionsklassen und Mindestbetondeckung	Dr.-Ing. Wolff	15
	14:30 - 15:15	30	1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1)	Dr.-Ing. Wolff	16
	15:15 - 16:00	31	1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr.-Ing. Wolff	
	16:00 - 16:30			<i>Kaffeepause</i>		
	16:30 - 17:15	32	1,00	Restnutzungsdauer und Nutzungsdauerermittlung durch Inst.	Dr.-Ing. Wolff	17
	17:15 - 18:00	33	1,00	Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1)	Dr.-Ing. Wolff	18
18:00 - 18:45	34	1,00	Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr.-Ing. Wolff		
	08:00 - 08:45	35	1,00	Instandhaltungskonzepte T-1	Dipl.-Ing. Töllner	19
	08:45 - 09:30	36	1,00	Instandhaltungskonzepte T-2	Dipl.-Ing. Töllner	
	09:30 - 10:15	37	1,00	Instandhaltungskonzepte T-3	Dipl.-Ing. Töllner	20
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 11:30	38	1,00	Instandhaltungskonzepte T-4	Dipl.-Ing. Töllner	

Donnerstag, 24.02.2022	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	22
	14:30 - 15:15	42	1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-ING	Dr.-Ing. Haardt	
	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>		
	16:30 - 17:15	44	1,00	Besonderheiten einer Instandsetzung von Verkehrswasserbauwerken.	Dipl.-Ing. (FH) Müller	24
	17:15 - 18:00	45	1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-W LB 219	Dipl.-Ing. (FH) Müller	25
Freitag, 25.02.2022	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	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	
	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	31
	SUMME LEs		57,00			
Samstag, 26.02.2022	07:50 - 18:15			Prüfungstag (Schriftliche und mündliche Prüfungen gemäß Prüfungsplan)	Prüfungskommission	

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