

BÜV-Stundenplan Sachkundiger Planer gemäß ABB-SKP



Tag	Uhrzeit	Vortragsblock Nr.	LE	Thema	Referent
Sonntag, 01.03.2020	13:00 - 14:00			Einlass + Registrierung	
	14:00 - 14:45	1	1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dauberschmidt
	14:45 - 15:30	2	1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dauberschmidt
	15:30 - 16:00			Kaffeepause	
	16:00 - 16:45	3	1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dauberschmidt
	16:45 - 17:30	4	1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dauberschmidt
Montag, 02.03.2020	08:00 - 08:45	5	1,00	Technische Baubestimmung zur Instandhaltung	Dr. Scholz
	08:45 - 09:30	6	1,00	Technische Baubestimmung zur Instandhaltung	Dr. Scholz
	09:30 - 10:00			Kaffeepause	
	10:00 - 10:45	7	1,00	Beurteilung der Standsicherheitsrelevanz	Dr. Scholz
	10:45 - 11:30	8	1,00	Instandsetzungsplanung: Beurteilung der Standsicherheit, Ermittlung des Soll-Zustandes	Dipl.-Ing. von Thaden
	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
	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
	16:30 - 17:15	14	1,00	Rissfüllstoffe und Abdichtungsmaterialien	Dr.-Ing. Stauder
	Dienstag, 03.03.2020	08:00 - 08:45	15	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Grundsätze, Ortbetonergänzung, Spritzbetonergänzung
08:45 - 09:30		16	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Bewehrungsergänzung, Stahllaschen und CFK-Lamellen und -Gelege	Dr. Müller
09:30 - 10:15		17	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, CFK-Lamellen und -Gelege, Qualitätssicherung bei der Ausführung	Dr. Müller
10:15 - 10:45				Kaffeepause	
10:45 - 11:30		18	1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt
11:30 - 12:15		19	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe
12:15 - 13:00				Mittagspause	
13:00 - 13:45		20	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe
13:45 - 14:30		21	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe
14:30 - 15:15		22	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe
15:15 - 15:45				Kaffeepause	
15:45 - 18:45			3,00	Praxisbeispiele zur Vertiefung Prinzipien u. Verfahren sowie Verkehrsflächen/Fugen	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt / Dr. Wolff
Mittwoch, 04.03.2020	08:00 - 08:45	23	1,00	Gerüstbau	Prof. Hertle
	08:45 - 09:30	24	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (1)	Dr. Alkemper
	09:30 - 10:15	25	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (2)	Dr. Alkemper
	10:15 - 10:45			Kaffeepause	
	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. Wolff
	13:00 - 13:45			Mittagspause	
	13:45 - 14:30	29	1,00	Expositionsklassen und Mindestbetondeckung	Dr. Wolff
	14:30 - 15:15	30	1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1)	Dr. Wolff
	15:15 - 16:00	31	1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr. Wolff
	16:00 - 16:30			Kaffeepause	
	16:30 - 17:15	32	1,00	Restnutzungsdauer und Nutzungsdauerermittlung durch Inst.	Dr. Wolff
	17:15 - 18:00	33	1,00	Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1)	Dr. Wolff
	18:00 - 18:45	34	1,00	Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr. Wolff
	Donnerstag, 05.03.2020	08:00 - 08:45	35	1,00	Instandhaltungskonzepte T-1
08:45 - 09:30		36	1,00	Instandhaltungskonzepte T-2	Dr. Schmiedmayer
09:30 - 10:15		37	1,00	Instandhaltungskonzepte T-3	Dr. Schmiedmayer
10:15 - 10:45				Kaffeepause	
10:45 - 11:30		38	1,00	Instandhaltungskonzepte T-4	Dr. Schmiedmayer
11:30 - 12:15		39	1,00	Verfahren der Untergrundvorbereitung	Stahl
12:15 - 13:00		40	1,00	Ausführungsplanung T-1	Stahl
13:00 - 13:45				Mittagspause	
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. Haardt
15:15 - 16:00		43	1,00	Neue Regeln für die Planung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen nach ZTV-ING	Dr. Haardt
16:00 - 16:30				Kaffeepause	
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	
Freitag, 06.03.2020	08:00 - 08:45	46	1,00	Qualitätssicherung der Planung / Ausführung	Dr. Jenisch
	08:45 - 09:30	47	1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes vor der Ausführung	Dr. Jenisch
	09:30 - 10:15	48	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-1	Dr. Jenisch
	10:15 - 10:45			Kaffeepause	
	10:45 - 11:30	49	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-2	Dr. Jenisch
	11:30 - 12:15	50	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-3	Dr. Jenisch
	12:15 - 13:00	51	1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-1	Dr. Jenisch
	13:00 - 13:45			Mittagspause	
	13:45 - 14:30	52	1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-2	Dr. Jenisch
	14:30 - 15:15	53	1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr. Ebert
	15:15 - 16:00	54	1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr. Ebert
	16:00 - 16:45			Abschlusskaffee + Prüfungserläuterungen / Abschluss der Vortragsreihe	Dipl.-Chem. Holdt
SUMME LEs			57,00		
Samstag, 07.03.2020	07:50 - 18:30			Prüfungstag (Schriftliche und mündliche Prüfungen gemäß Prüfungsplan)	Prüfungskommission