

Vorläufiger BÜV-Stundenplan Sachkundiger Planer 2021 gemäß ABB-SKP



Tag	Uhrzeit	Vortragsblock Nr.	LE	Thema	Referent
Montag, 22.02.2021	07:30 - 08:00			Einlass + Registrierung	
	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			<i>Kaffeepause</i>	
	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			<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
	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
	16:30 - 17:15	14	1,00	Rissfüllstoffe und Abdichtungsmaterialien	Dr.-Ing. Stauder
Dienstag, 23.23.2021	08:00 - 08:45	15	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Grundsätze, Ortbetonergänzung, Spritzbetonergänzung	Dr. Müller
	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			<i>Kaffeepause</i>	
	10:45 - 11:30	18	1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt
	11:30 - 12:15	19	1,00		
	12:15 - 13:00			<i>Mittagspause</i>	
	13:00 - 13:45	20	1,00		
	13:45 - 14:30	21	1,00		
	14:30 - 15:15	22	1,00		
	15:15 - 15:45			<i>Kaffeepause</i>	
15:45 - 18:45		3,00	Praxisbeispiele zur Vertiefung Prinzipien u. Verfahren sowie Verkehrsflächen/Fugen	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt / Dr. Wolff	

Mittwoch, 24.02.2021	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			<i>Kaffeepause</i>	
	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			<i>Mittagspause</i>	
	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			<i>Kaffeepause</i>	
	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, 25.02.2021	08:00 - 08:45	35	1,00	Instandhaltungskonzepte T-1	Dipl.-Ing. Töllner / Dr. Schmiedmayer
	08:45 - 09:30	36	1,00	Instandhaltungskonzepte T-2	Dipl.-Ing. Töllner / Dr. Schmiedmayer
	09:30 - 10:15	37	1,00	Instandhaltungskonzepte T-3	Dipl.-Ing. Töllner / Dr. Schmiedmayer
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>	
	10:45 - 11:30	38	1,00	Instandhaltungskonzepte T-4	Dipl.-Ing. Töllner / 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			<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. 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			<i>Kaffeepause</i>	
	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, 26.02.2021	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			<i>Kaffeepause</i>	
	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			<i>Mittagspause</i>	
	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		51,00		
Samstag, 27.02.2021	07:50 - 18:30			Prüfungstag (Schriftliche und mündliche Prüfungen gemäß Prüfungsplan)	Prüfungskommission

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

Abzuwickeln in Form von 2 Webinaren, deren Termine noch bekanntgegeben werden

1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dauberschmidt
1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dauberschmidt
1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dauberschmidt
1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dauberschmidt
1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe
1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe
1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe
1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe