

BÜV-Ausbildungsplan Sachkundiger Planer 02.2024 gemäß ABB-SKP



Austragungsort: HCU-Hamburg

Tag	Uhrzeit	Vortragsblock Nr.	LE	Thema	Referent	PDF Nr.
Grundlagenvermittlung per Videolinks	Nach eigenem Ermessen der Kursteilnehmer			Begrüßung		
			1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
			1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
			1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
			1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
Freitag, 16.02.2024 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, 19.02.2024	07:30 - 08:00			Einlass + Registrierung		
	08:00 - 08:45		1,00	Technische Baubestimmung zur Instandhaltung	Dr.-Ing. Scholz	
	08:45 - 09:30		1,00	Technische Baubestimmung zur Instandhaltung	Dr.-Ing. Scholz	
	09:30 - 10:00			Kaffeepause		
	10:00 - 10:45		1,00	Beurteilung der Standsicherheitsrelevanz	Dr.-Ing. Scholz	
	10:45 - 11:30		1,00	Instandsetzungsplanung: Beurteilung der Standsicherheit, Ermittlung des Soll-Zustandes	Dipl.-Ing. von Thaden	
	11:30 - 12:15		1,00	Instandsetzungsplanung: Instandsetzungsbedarf / -ziele, Instandsetzungskonzept	Dipl.-Ing. von Thaden	
	12:15 - 13:00			Mittagspause		
	13:00 - 13:45		1,00	Instandsetzungsplan	Dipl.-Ing. von Thaden	
	13:45 - 14:30		1,00	Betonkorrosion, Arten und Wirkungsweisen (T-1)	Dipl.-Chem. Holdt	
	14:30 - 15:15		1,00	Betonkorrosion, Arten und Wirkungsweisen (T-2)	Dipl.-Chem. Holdt	
	15:15 - 15:45			Kaffeepause		
	15:45 - 16:30		1,00	Rissfüllstoffe und Abdichtungsmaterialien	Dr.-Ing. Stauder	
16:30 - 17:15		1,00	Rissfüllstoffe und Abdichtungsmaterialien	Dr.-Ing. Stauder		
Dienstag, 20.02.2024	08:00 - 08:45		1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
	08:45 - 09:30		1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
	09:30 - 10:15		1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
	10:15 - 10:45			Kaffeepause		
	10:45 - 11:30		1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
	11:30 - 12:15		1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Dr.-Ing. Dauberschmidt	
	12:15 - 13:00			Mittagspause		
	13:00 - 13:45		1,00	Besonderheiten einer Instandsetzung von Verkehrswasserbauwerken.	Dipl.-Ing. (FH) Müller	
	13:45 - 14:30		1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-W LB 219	Dipl.-Ing. (FH) Müller	
	14:30 - 15:00			Kaffeepause		
15:00 - 18:00		3,00	Praxisbeispiele Zerstörungsfreie Prüfungen ZfP	Dipl.-Ing. Hupfer		

Mittwoch, 21.02.2024	08:00 - 08:45		1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (1)	Dr. Alkemper	
	08:45 - 09:30		1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (1)	Dr. Alkemper	
	09:30 - 10:15		1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (2)	Dr. Alkemper	
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 11:30		1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (3)	Dr. Alkemper	
	11:30 - 12:15		1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (4)	Dr. Alkemper	
	12:15 - 13:00		1,00	Grundlagen Instandsetzungsprinzipien und Verfahren, Entwurfsgrundsätze	Dr.-Ing. Wolff	
	13:00 - 13:45			<i>Mittagspause</i>		
	13:45 - 14:30		1,00	Expositionsklassen und Mindestbetondeckung	Dr.-Ing. Wolff	
	14:30 - 15:15		1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1)	Dr.-Ing. Wolff	
	15:15 - 16:00		1,00	Betonkorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr.-Ing. Wolff	
	16:00 - 16:30			<i>Kaffeepause</i>		
	16:30 - 17:15		1,00	Restnutzungsdauer und Nutzungsdauerermittlung durch Inst.	Dr.-Ing. Wolff	
	17:15 - 18:00		1,00	Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (1)	Dr.-Ing. Wolff	
	18:00 - 18:45		1,00	Bewehrungskorrosion - Instandsetzung, Prinzipien und Verfahren (2)	Dr.-Ing. Wolff	
Donnerstag, 22.02.2024	08:00 - 08:45		1,00	Verfahren der Untergrundvorbereitung	Stahl	
	08:45 - 09:30		1,00	Ausführungsplanung T-1	Stahl	
	09:30 - 10:15		1,00	Ausführungsplanung T-2	Stahl	
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 11:30		1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-ING	Radnai, M.Eng.	
	11:30 - 12:15		1,00	Neue Regeln für die Planung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen nach ZTV-ING	Radnai, M.Eng.	
	12:15 - 13:00		1,00	Instandhaltungskonzepte T-1	Dipl.-Ing. Töllner	
	13:00 - 13:45			<i>Mittagspause</i>		
	13:45 - 14:30		1,00	Instandhaltungskonzepte T-2	Dipl.-Ing. Töllner	
	14:30 - 15:15		1,00	Instandhaltungskonzepte T-3	Dipl.-Ing. Töllner	
	15:15 - 16:00		1,00	Instandhaltungskonzepte T-4	Dipl.-Ing. Töllner	
	16:00 - 16:45		1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Grundsätze, Ortbetonergänzung, Spritzbetonergänzung	Dr.-Ing. Mühlbauer	
	16:45 - 17:15			<i>Kaffeepause</i>		
	17:15 - 18:00		1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Bewehrungsergänzung, Stahllaschen und CFK-Lamellen und -Gelege	Dr.-Ing. Mühlbauer	
	18:00 - 18:45		1,00	Verstärken von Betonbauteilen, CFK-Lamellen und -Gelege, Qualitätssicherung bei der Ausführung	Dr.-Ing. Mühlbauer	

Freitag, 23.02.2024	08:00 - 08:45		1,00	Qualitätssicherung der Planung	Dr.-Ing. Jenisch	
	08:45 - 09:30		1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes vor der Ausführung	Dr.-Ing. Jenisch	
	09:30 - 10:15		1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-1	Dr.-Ing. Jenisch	
	10:15 - 10:45			<i>Kaffeepause</i>		
	10:45 - 11:30		1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-2	Dr.-Ing. Jenisch	
	11:30 - 12:15		1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-3	Dr.-Ing. Jenisch	
	12:15 - 13:00		1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-1	Dr.-Ing. Jenisch	
	13:00 - 13:45			<i>Mittagspause</i>		
	13:45 - 14:30		1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-2	Dr.-Ing. Jenisch	
	14:30 - 15:15		1,00	Aspekte des Gerüstbaus	Dr.-Ing. Jenisch	
	15:15 - 15:45			<i>Kaffeepause</i>		
	15:45 - 16:30		1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr.-jur. Ebert	
	16:30 - 17:15		1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr.-jur. Ebert	
	17:15 - 18:00			Abschlusskaffee + Prüfungserläuterungen / Abschluss der Vortragsreihe	Dipl.-Chem. Holdt	
	SUMME LEs		59,00			
Samstag, 24.02.2024	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.