

Tag	Uhrzeit	LE	Thema	Referent
Montag, 18.02.2019	08:00 - 09:00		Einlass + Registrierung	
	09:00 - 09:45	1,00	Technische Baubestimmung zur Instandhaltung	Dr. Scholz
	09:45 - 10:30	1,00	Technische Baubestimmung zur Instandhaltung	Dr. Scholz
	10:30 - 10:45		Kaffeepause	
	10:45 - 11:30	1,00	Beurteilung der Standsicherheitsrelevanz	Dr. Scholz
	11:30 - 12:15	1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dauberschmidt / Prof. Taffe
	12:15 - 13:00	1,00	Betoneigenschaften / Beton und Reprofilierungsmaterialien - Verformungen und Zwängungen	Prof. Dauberschmidt / Prof. Taffe
	13:00 - 14:00		Mittagspause	
	14:00 - 14:45	1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dauberschmidt / Prof. Taffe
	14:45 - 15:30	1,00	Bewehrungskorrosion und Eigenschaften von Bewehrungsstahl	Prof. Dauberschmidt / Prof. Taffe
	15:30 - 15:45		Kaffeepause	
	15:45 - 16:30	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Grundsätze, Ortbetonergänzung, Spritzbetonergänzung	Dr. Müller
	16:30 - 17:15	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, Bewehrungsergänzung, Stahllaschen und CFK-Lamellen und -Gelege	Dr. Müller
	17:15 - 18:00	1,00	Verstärken von Betonbauteilen, CFK-Lamellen und -Gelege, Qualitätssicherung bei der Ausführung	Dr. Müller
18:00 - 18:45	1,00	Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen im Regelungsbereich der ZTV-ING	Dr. Haardt	
18:45 - 19:30	1,00	Neue Regeln für die Planung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen nach ZTV-ING	Dr. Haardt	
Dienstag, 19.02.2019	08:00 - 08:45	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (1)	Dr. Alkemper / Dipl.-Ing. Holdt
	08:45 - 09:30	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (2)	Dr. Alkemper / Dipl.-Ing. Holdt
	09:30 - 10:15	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt
	10:15 - 10:30		Kaffeepause	
	10:30 - 11:15	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt
	11:15 - 12:00	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt
	12:00 - 13:00		Mittagspause	
	13:00 - 13:45	1,00	Ist-Zustandsanalyse / Schadensdiagnose - Prüfverfahren	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt
	13:45 - 14:30	1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes	Prof. Taffe / Prof. Dauberschmidt
	14:30 - 14:45		Kaffeepause	
	14:45 - 15:30	1,00	Verfahren der Untergrundvorbereitung	Stahl
	15:30 - 16:15	1,00	Ausführungsplanung T-1	Stahl
	16:15 - 17:00	1,00	Ausführungsplanung T-2	Stahl
17:00 - 17:45	1,00	Gerüstbau	Prof. Hertle	
Mittwoch, 20.02.2019	08:00 - 08:45	1,00	Instandhaltungskonzepte T-1	Dr. Schmiedmayer / Dipl.-Ing. Tölner
	08:45 - 09:30	1,00	Instandhaltungskonzepte T-2	Dr. Schmiedmayer / Dipl.-Ing. Tölner
	09:30 - 10:15	1,00	Instandhaltungskonzepte T-3	Dr. Schmiedmayer / Dipl.-Ing. Tölner
	10:15 - 10:30		Kaffeepause	
	10:30 - 11:15	1,00	Instandhaltungskonzepte T-4	Dr. Schmiedmayer / Dipl.-Ing. Tölner
	11:15 - 12:00	1,00	Instandsetzungsplanung: Beurteilung der Standsicherheit, Ermittlung des Soll-Zustandes	Dipl.-Ing. von Thaden
	12:00 - 12:45	1,00	Instandsetzungsplanung: Instandsetzungsbedarf / -ziele, Instandsetzungskonzept	Dipl.-Ing. von Thaden
	12:45 - 13:45		Mittagspause	
	13:45 - 14:30	1,00	Instandsetzungsplan	Dipl.-Ing. von Thaden
	14:30 - 15:15	1,00	Qualitätssicherung der Planung / Ausführung	Dr. Jenisch
	15:15 - 15:30		Kaffeepause	
	15:30 - 16:15	1,00	Beurteilung des Betonuntergrundes vor der Ausführung	Dr. Jenisch
	16:15 - 17:00	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-1	Dr. Jenisch
	17:00 - 17:45	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-2	Dr. Jenisch
17:45 - 18:30	1,00	Planung der Ausführung von Instandsetzungsarbeiten T-3	Dr. Jenisch	
Donnerstag, 21.02.2019	08:00 - 08:45	1,00	Grundlagen Instandsetzungsprinzipien und Verfahren, Entwurfsgrundsätze	Dr. Wolff
	08:45 - 09:30	1,00	Expositionsklassen und Mindestbetondeckung	Dr. Wolff
	09:30 - 10:15	1,00	Prinzipien und Verfahren bei Betonkorrosion (1)	Dr. Wolff
	10:15 - 10:30		Kaffeepause	
	10:30 - 11:15	1,00	Prinzipien und Verfahren bei Betonkorrosion (2)	Dr. Wolff
	11:15 - 12:00	1,00	Prinzipien und Verfahren bei Bewehrungskorrosion (1)	Dr. Wolff
	12:00 - 13:00	1,00	Prinzipien und Verfahren bei Bewehrungskorrosion (2)	Dr. Wolff
	13:00 - 14:00		Mittagspause	
	14:00 - 14:45	1,00	Restnutzungsdauer und Nutzungsdauerermittlung durch Inst.	Dr. Wolff / Prof. Dauberschmidt
	14:45 - 15:30	1,00	Rissfüllstoffe und Abdichtungsmaterialien	Dipl.-Ing. Deuchler
	15:30 - 16:15	1,00	Rissfüllstoffe und Abdichtungsmaterialien	Dipl.-Ing. Deuchler
	16:15 - 16:30		Kaffeepause	
	16:30 - 18:45	3,00	Praxisbeispiele zur Vertiefung Prinzipien u. Verfahren sowie Verkehrsflächen/Fugen	Prof. Dauberschmidt / Prof. Taffe / Dr. Wolff
Freitag, 22.02.2019	08:00 - 08:45	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (3)	Dr. Alkemper / Dipl.-Ing. Holdt
	08:45 - 09:30	1,00	Betonangriff - T1	Dr. Alkemper / Dipl.-Ing. Holdt
	09:30 - 10:15	1,00	Betonangriff - T2	Dr. Alkemper / Dipl.-Ing. Holdt
	10:15 - 10:30		Kaffeepause	
	10:30 - 11:15	1,00	Instandsetzungssysteme und -produkte Nach IH-RiLi (4)	Dr. Alkemper / Dipl.-Ing. Holdt
	11:15 - 12:00	1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-1	Dr. Jenisch
	12:00 - 12:45	1,00	Qualitätssicherung der Ausführung T-2	Dr. Jenisch
	12:45 - 13:45		Mittagspause	
	13:45 - 14:30	1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr. Ebert
	14:30 - 15:15	1,00	Haftungsrisiken beim Bauen im Bestand	Dr. Ebert
15:15 - 16:00		Abschlusskaffee + Prüfungserläuterungen	Dipl.-Ing. Holdt	
Samstag, 23.02.2019	08:00 - 18:00		Prüfungstag	Prüfungskommission