

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch		ZE	Donnerstag	Freitag	Samstag	
1	08:15 - 09:00	Finite Elemente Schneider Hybrid WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt	Auslandsbau Banholzer Raum: H102 WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt	Kosten- und Leistungsplanung Plößer Raum: G101 WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt		1	08:30 - 10:00	FRANKFURT Tragwerksentwurf Prof. Reinke	FRANKFURT Schlüsselfertiges Bauen Prof. Menner	
2	09:00 - 09:45									
3	10:00 - 10:45									
4	10:45 - 11:30									
5	11:45 - 12:30	Stahlbau Stabilität Vertiefung Geldmacher Hybrid WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt	Projektmanagement im Ingenieurbau N.N. Blockveranstaltung 2. Semesterhälfte	Schallschutz- u. Befestigungstechnik im Hochbau Kanz / Miscioscia Raum: G101 WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt	Bauverträge Griebel Raum: D120 WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt	3	12:00 - 13:30	FRANKFURT Fassadentechnik Prof. Dr. Pfanner	FRANKFURT Dynamik Prof. Rohde	
6	12:30 - 13:15									
7	14:15 - 15:00									
8	15:00 - 15:45									
9	16:00 - 16:45	Juristisches Projektmanagement Lührmann Raum: H102 WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt	Technical Risk Management Marovich / Kcar-Pusic Online Veranstaltung	Planen, Bauen und Sanieren von Brücken Langhammer Raum: G101 WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt	Arbeitsrecht Martin Raum: H102 WICHTIG: die erste Veranstaltung findet Online statt	5	16:00 - 17:30	FRANKFURT Geotechnik Vertiefung Prof. Kliesch	FRANKFURT Bauen im Bestand Dipl.-Ing. Peseke	
10	16:45 - 17:30									
11	17:45 - 18:30									
12	18:30 - 19:15									
						6	17:45 - 19:45			

WICHTIGE INFORMATION: Räume und Unterrichtsformen für Frankfurt entnehmen Sie bitte den separaten Informationen der Homepage der UAS Frankfurt