

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	ZE	Donnerstag	Freitag	Samstag			
1	08:15 - 09:00	40152V Lean Management (B) Plößer Raum: D203	41022V Massivbaustoffe Vertiefung (K) Heese/Dietz Raum: D203	41032V Massivbau Sonderkonstruktion (K) Wirth Raum: D105	1	08:30 - 10:00	44042V Wasserundurchlässige Konstruktionen (K) Horstmann 102010MbauH 10-125 Frankfurt	41122V Tragwerksentwurf (K) Weilandt 102010TwEnt 9-206 Frankfurt			
2	09:00 - 09:45					2			10:15 - 11:45		
3	10:00 - 10:45						3	12:00 - 13:30	42022V Gebäudetechnik (KB) Willmann 102010Gebte 4-107 Frankfurt	41192V Gerüstbau und temporäre Konstruktion (K) Geldmacher 102010TemKo 1-624 Frankfurt	
4	10:45 - 11:30						4	14:15 - 15:45			
5	11:45 - 12:30	40072V EDV in der Schalungsplanung (B) Messing Raum: D313 / 314	42012V Brandschutz (KB) Schiffer Raum: E220	41092V Holzbau ausgewählte Kapitel (K) Bathon Raum: C101	5	16:00 - 17:30					
6	12:30 - 13:15										
7	14:15 - 15:00	40072V EDV in der Schalungsplanung (B) Messing Raum: D313 / 314	42012V Brandschutz (KB) Schiffer Raum: E220	41092V Holzbau ausgewählte Kapitel (K) Bathon Raum: C101	4	14:15 - 15:45					
8	15:00 - 15:45										
9	16:00 - 16:45	41112V Stahl- und Stahlbetonverbundbau (K) Böhling Raum: D205	40132V Building Information Modelling (B) Lupek/Jusczyk Raum: PC Pool D118	40012V Kosten- und Leistungsrechnung (B) Plaum Raum: D313 / 314							
10	16:45 - 17:30										
11	17:45 - 18:30										
12	18:30 - 20:30	42132V Sustainable decision-making in civil engineering (B) Marovic Raum: D304 (Blocktermine: Mai 24)		40142V Technical Risk Management (B) Car-Pusic Raum: D201 (Blocktermine: Mai 24)	Wichtige Information: Aktuelle Räume und Unterrichtsformen für Frankfurt entnehmen Sie bitte den separaten Informationen der Homepage der UAS Frankfurt.						