

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	ZE	Donnerstag	Freitag	Samstag			
1	08:15 - 09:00	<b>40152V Lean Management (B)</b>  Plößer  Raum: <b>D203</b>	<b>41022V Massivbaustoffe Vertiefung (K)</b>  Heese/Dietz  Raum: <b>D203</b>	<b>41032V Massivbau Sonderkonstruktion (K)</b>  Wirth  Raum: <b>D105</b>	1	08:30 - 10:00	<b>44042V Wasserundurchlässige Konstruktionen (K)</b>  Horstmann  102010MbauH 10-125  <b>Frankfurt</b>	<b>41122V Tragwerksentwurf (K)</b>  Weilandt  102010TwEnt 9-206  <b>Frankfurt</b>			
2	09:00 - 09:45										
3	10:00 - 10:45							2	10:15 - 11:45		
4	10:45 - 11:30										
5	11:45 - 12:30	<b>40072V EDV in der Schalungsplanung (B)</b>  Messing  Raum: <b>D313 / 314</b>	<b>42012V Brandschutz (KB)</b>  Schiffer  Raum: <b>E220</b>	<b>41092V Holzbau ausgewählte Kapitel (K)</b>  Bathon  Raum: <b>C101</b>	3	12:00 - 13:30	<b>42022V Gebäudetechnik (KB)</b>  Willmann  102010Gebte 9-205  <b>Frankfurt</b>	<b>41192V Gerüstbau und temporäre Konstruktion (K)</b>  Geldmacher  102010TemKo 1-624  <b>Frankfurt</b>			
6	12:30 - 13:15										
7	14:15 - 15:00	<b>40072V EDV in der Schalungsplanung (B)</b>  Messing  Raum: <b>D313 / 314</b>	<b>42012V Brandschutz (KB)</b>  Schiffer  Raum: <b>E220</b>	<b>41092V Holzbau ausgewählte Kapitel (K)</b>  Bathon  Raum: <b>C101</b>	4	14:15 - 15:45					
8	15:00 - 15:45										
9	16:00 - 16:45	<b>41112V Stahl- und Stahlbetonverbundbau (K)</b>  Böhling  Raum: <b>D205</b>	<b>40132V Building Information Modelling (B)</b>  Lupek/Juszyk  Raum: <b>PC Pool D118</b>	<b>40012V Kosten- und Leistungsrechnung (B)</b>  Plaum  Raum: <b>D313 / 314</b>	5	16:00 - 17:30					
10	16:45 - 17:30										
11	17:45 - 18:30										
12	18:30 - 20:30	<b>42132V Sustainable decision-making in civil engineering (B)</b> Marovic Raum: <b>D304</b> (Blocktermine: Mai 24)		<b>40142V Technical Risk Management (B)</b> Car-Pusic Raum: <b>D201</b> (Blocktermine: Mai 24)	<b>Wichtige Information:</b> Aktuelle Räume und Unterrichtsformen für Frankfurt entnehmen Sie bitte den separaten Informationen der Homepage der UAS Frankfurt.						