

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	ZE	Donnerstag	Freitag	Samstag			
1	08:15 - 09:00		41020 Massivbaustoffe Heese / Dietz Raum: D250	41030 - Massivbau Nichtlineare Verfahren und Sonderkonstruktion Ricker Raum: D205	1	45080 Bauablaufsteuerung Vorlesung mit Übung Hitzel 102010BAbIS Raum: 1-527					
2	09:00 - 09:45										
3	10:00 - 10:45								Temporäre Konstruktionen / Gerüstbau Vorlesung mit Übung Geldmacher 102010TemKo Raum: 10-125		
4	10:45 - 11:30										
5	11:45 - 12:30	40070 EDV gestützte Schalungsplanung Messing Raum: D304	42010 Brandschutz Schiffer Raum: D250	41050 Ingenieurholzbau Bathon Raum: D304	3	45510 Massivbau Hochhäuser Vorlesung mit Übung Reinke 102010MbauH Raum: BCN-531					
6	12:30 - 13:15										
7	14:15 - 15:00	40070 EDV gestützte Schalungsplanung Messing Raum: D304	42010 Brandschutz Schiffer Raum: D250	41050 Ingenieurholzbau Bathon Raum: D304	4	45510 Massivbau Hochhäuser Vorlesung mit Übung Reinke 102010MbauH Raum: BCN-531	Lean-Management Plößler 15:00 - 18:30 Uhr Online Veranstaltung (nach gesonderter Vereinbarung: Samstagvormittags 2-3 Präsenztermine in Wi/HSRM)				
8	15:00 - 15:45										
9	16:00 - 16:45	41110 Stahl-Verbundbau Böhlting Raum: D105	40130 BIM- Building Information Modeling Lupek / Juszcyk Raum: PC Pool D118 Ausnahme: 18.+19.04.23 von 16:00 - 19:15 Uhr in PC Pool D118	40010 Kosten und Leistungsrechnung Plaum Raum: D304	5	45050 Gebäudetechnik Seminar und Übung Willmann 102010Gebte Raum: 1-144					
10	16:45 - 17:30										
11	17:45 - 18:30										
12	18:30 - 20:30	Asset lifecycle management & Sustainable decision-making in civile engineering Marovic HSRM, Raum: D 304 Blocktermine: 2. - 10.5.23	Asset lifecycle management & Sustainable decision-making in civile engineering Marovic HSRM, Raum: D 304 Blocktermine: 2. - 10.5.23	Asset lifecycle management & Sustainable decision-making in civile engineering Marovic HSRM, Raum: D 304 Blocktermine: 2. - 10.5.23	6	Asset lifecycle management & Sustainable decision-making in civile engineering Marovic HSRM, Raum: D 304 Blocktermine: 2. - 10.5.23		Asset lifecycle management & Sustainable decision-making in civile engineering Marovic HSRM, Raum: D 304 Blocktermine: 2. - 10.5.23			

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