Studiengang: Konstruktiver Ingenieurbau | Baumanagement

Stundenplanung Sommersemester 2024





Hybrid = Präsenz mit Onlineanteilen

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	ZE		Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00				1	08:30 - 10:00	44042V Wasserundurchlässige		
2	09:00 - 09:45	40152V Lean Management (B) Plößer Raum: D203	41022V Massivbaustoffe Vertiefung (K) Heese/Dietz Raum: D203	41032V Massivbau Sonderkonstruktion (K) Wirth Raum: D105			Konstruktionen (K) Horstmann	41122V Tragwerksentwurf (K) Weilandt 102010TwEnt 9-206 Frankfurt	
3	10:00 - 10:45				2		102010MbauH 10-125 Frankfurt		
4	10:45 - 11:30					10:15 - 11:45			
5	11:45 - 12:30	40072V EDV in der Schalungsplanung (B)	42012V Brandschutz (KB)	41092V Holzbau ausgewählte Kapitel (K)	3	12:00 12:20			
6	12:30 - 13:15	Messing Raum: D313 / 314	Schiffer Raum: E220	Bathon Raum: C101	3	12:00 - 13:30	42022V Gebäudetechnik (KB) Willmann	41192V Gerüstbau und temporäre Konstruktion (K) Geldmacher	
						102010Gebte			
7	14:15 - 15:00	40072V EDV in der Schalungsplanung (B)	42012V Brandschutz (KB)	41092V Holzbau ausgewählte Kapitel (K)			4-107 Frankfurt	102010TemKo 1-624 Frankfurt	
8	15:00 - 15:45	Messing Raum: D313 / 314	Schiffer Raum: E220	Bathon Raum: C101	4	4 14:15 - 15:45			
9	16:00 - 16:45	41112V Stahl- und Stahlbetonverbundbau (K)	40132V Building Information Modelling (B)	40012V Kosten- und Leistungsrechnung (B)	5	16:00 - 17:30			
10	16:45 - 17:30	Böhling Raum: D205	Lupek/Jusczyk Raum: PC Pool D118	Plaum Raum: D313 / 314	3	10.00 - 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)	<u>Wichtige Information:</u> Aktuelle Räume und Unterrichtsformen für Frankfurt entnehmen Sie bitte den separaten Informationen der Hompage der UAS Frankfurt.				