

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15	846735-0 KIB 2-1: PR2 Holzbaupraktikum und CNC-Fertigung	846846 KIB 3-5: VU2 Seilbahnbau	846734 KIB 2-1: VU2 Holzbaudetails (846733 Holzbaudetails,VO2,IBBK3)	846213 KIB 2-4: VU2 Plausibilitätskontrollen elektronischer Berechnungen BLOCK: 846842 EEG 3-4, KIB 3-6: SE1 Erfahrungsberichte aus der Ingenieurpraxis	846616 GVW 3-5, BBP 2-1: EX2 Brücke zur Praxis (846832 Praxis im Bau- und Umweltingenieurwesen, Soft Skills) EINFÜHRUNG: Donnerstag, 08.03.2017 von 12:15-13:00, BLOCK: 09.04.-14.04.2018
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45	846619 BBP 3-5: VU2 BBP-AK 2 Ökologische Aspekte in der Bauwirtschaft	844310 MOS 3-3: VU2 Programmiersprache 2	846212 KIB 3-7: VU2 KIB-AK 1 Betondruckverfahren	846845 KIB 2-4: VU2 Anwendung der FEM im Metallbau	846735-1 KIB 2-1: PR2 Holzbaupraktikum und CNC-Fertigung
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15	844193 MOS 3-1: UE2 FEM Projekt	844526 MOS 2-1: VU2 Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen 2	846417 BBP 3-1: VU2 Dauerhaftigkeit der Werkstoffe	846419 BBP 2-1: VU2 Werkstoffe des Infrastrukturbaus	846409 BBP1-1: VU2 Betontechnologie 2
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45	844197 MOS 2-2: VO2 Nichtlineare Festigkeitsanalysen	846843 KIB 2-3: VU2 Glasbau, Fassadenbau und Befestigungstechnik	846844 KIB 2-3: VU2 Sonderkapitel Metallbau	BLOCK (März+April 2017): 846618 BBP 2-4: SE2 Interdisziplinäre Aspekte des Brandschutzes - BLOCK März-April	844232 MOS 3-5: VU2 MOS-AK 2 Numerik der FEM
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15	844198 MOS 2-2: UE2 FEM - Nichtlineare Festigkeitsanalysen	846214 KIB 3-3: VU2 Hybride Konstruktionen	846216 KIB 3-3: VU2 Externe Vorspannung und Vorspannung ohne Verbund	BLOCK März-April	846418 BBP 3-1: VU2 Werkstoffanalytik
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15					
18:15 - 18:30					
18:30 - 18:45					
18:45 - 19:00					

Vertiefungsrichtung
BBP
KIB
MOS