

Bauingenieurwesen, Projektmanagement Bau und Infrastrukturingenieurwesen

DOP 04.11.2019-07.11.2019

Montag 04.11.

Dienstag 05.11.

Mittwoch 06.11.

Donnerstag 07.11.

8:00
8:15
8:30
8:45
9:00
9:15
9:30
9:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00
16:15
16:30
16:45
17:00
17:15
17:30
17:45
18:00
18:15
18:30

	8.00-9.30 Uhr - Raum B 60 Prof. Dr.-Ing. Thomas Ackermann, Bauphysik		
	Teilnahme an Vorlesung!		8.30-9.30 Uhr - Raum A 214 Zusammentragen der Gruppenergebnisse Gespräch mit Prof. Dipl.-Ing. Bettina Mons
9.00-10.30 Uhr - Raum H 11 Begrüßung, Programm allgemeine Infos Malaika Görres, ZSB Was bietet mir das DOP?			
Aufgaben (Fragen) für die Woche?/Materialien	10.15-11.15 Uhr, Raum B 80/87 (Extra) Labor für Wasserwirtschaft Michael Koltermann		10.00-11.00 Uhr - Raum E 50/60/70 (Extra) Labor für Baustofflehre Hans-Heinrich Engelking
10.45-11.15 Uhr, Raum A 260 Gespräch mit Prof. Dr.-Ing. Gerald Ebel			
Infrastrukturingenieurwesen & Projektmanagement	11.15-12.15 - Raum A 260 Studienorientierung	11.00-12.00 Uhr - Raum A 125 Prof. Dipl.-Ing. Peter Sassenroth "Kapelle der Versöhnung"	
11.30-13.00 Uhr - Raum A 260 Prof. Dr.-Ing. Oliver Nister		12.00-13.00 Uhr - B 10 Wasserbaulabor Klaus Keull und Friedhelm Gerstendorf	11.30-13.00 Uhr - Raum B 60 Vorlesung - Planungsmanagement
Überblick über die Aufgaben von Architekt*innen Ingenieur*innen im Bauwesen Abgrenzung der verschiedenen Studiengänge	Kleingruppenarbeit in der Bibliothek (z.B. Studienverlaufsplan)*2		Prof. Dipl.-Ing. Bettina Mons Teilnahme an Vorlesung!
Mittagspause / Begleitung durch Studentin	Mittagspause	Mittagspause / Info-Gespräch mit Studentin	13.00-13.30 Uhr Feedbackrunde - Raum A 210 Malaika Görres (ZSB)
14.00-15.30 Uhr, Raum B 60 Vorlesung - Grundlagen Baukonstruktion Prof. Dipl. -Ing. Peter Sassenroth Bau / Architektur	14.00-15.00 - Raum A 160 Cathrine Stones (Extra) Englisch	14.00-14.45 Uhr - Raum B 20 (Extra) Übung - Vermessung Andreas Nobbe	
Teilnahme an Vorlesung!	<i>*1 bitte Wasserprobe im Glas mitbringen (unbedingt Glas, Probe egal)</i>	15.15-16.00 Uhr - Raum E 40 (Extra) Labor für Bodenmechanik Holger Paetsch	
	<i>*2 Materialien (Verlaufsplan, Modulhandbuch bis Do ausleihen oder Recherche im Internet)</i>	16.30-17.15 Uhr - Raum A 81 Prof. Dr.-Ing Uwe Weitkemper Infosgespräch	
			17.30 - 18.45 Uhr Raum - B 70 "der offene Hörsaal" Bauverein Elbgemeinden Zukunft des genossenschaftlichen Wohnens (optional)