

Studiengänge im Bauwesen

DOP 05.11.2018-08.11.2018

	Montag 05.11.	Dienstag 06.11.	Mittwoch 07.11.	Donnerstag 08.11.
8:00		8.00-9.30 Uhr, Raum B 60 Vorlesung Bauphysik Prof. Dr. Thomas Ackermann		
8:15				
8:30				
8:45				
9:00	Treffpunkt 9.00 Uhr, Raum A 60		9.00-12.00 Uhr, Raum B 20 Extra-Übung Vermessung Andreas Nobbe	9.00-10.00 Uhr, Raum E 50/60/70 Extra - Labor für Baustofflehre Hans-Heinrich Engelking
9:15	Begrüßung, Programm			
9:30	allgemeine Infos			
9:45	Malaika Görres, ZSB			
10:00	dann Aufteilung in Gruppen	10.00-11.15 Uhr, Raum E 40 Extra-Übung - Labor für Bodenmechanik Holger Paetsch		
10:15				10.15-11.15 Uhr, Raum A 145 Studienfinanzierung Malaika Görres (ZSB)
10:30	10.30-11.15 Uhr, Raum A 60			
10:45	Information zu den Studiengängen im Bauwesen (Malaika Görres, ZSB)			
11:00				
11:15	11.15-11.35 Uhr, Raum A 60			
11:30	Info Baukonstruktion und -physik S. Schürmann	11.30 - 12.30 Uhr, Raum B 10 Extra-Übung Wasserbaulabor Klaus Keull		11.30-13.00 Uhr, Treffpunkt Raum A 71 CAD für Bauwesen und Labor für konstruktiven Ingenieurbau Silke Dierssen
11:45			<i>Mittagspause</i>	
12:00	12.00-13.00 Uhr, Raum A 60 Extra - Fachenglisch Catherine Stones			
12:15				
12:30				
12:45		<i>Mittagspause</i>		
13:00				
13:15	<i>Mittagspause</i>		13.15-14.00 Uhr, Raum B 80/87 Extra - Labor für Wasserwirtschaft Michael Koltermann	
13:30	Begleitung durch die Studierenden Ilka Lorat und Michael Matticz	13.30-14.00 Uhr, Raum A 360 Extra- Mechanik Prof. Dr. Britta Wißmann		
13:45				
14:00	14.00-15.30 Uhr, Raum B 60 Vorlesung - Grundlagen Baukonstruktion Prof. Peter Sassenroth			
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				