

# Studiengang Architektur

## 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				
10:15		10.00-11.15 Uhr, Raum E 40 Extra-Übung - Labor für Bodenmechanik Holger Paetsch			10.15-11.15 Uhr, Raum A 145 Studienfinanzierung Malaika Görres (ZSB)
10:30	10.30-11.15 Uhr, Raum A 60 Information zu den Studiengängen im Bauwesen (Malaika Görres, ZSB)				
10:45					
11:00	11.15-11.35 Uhr, Raum A 60 Info Baukonstruktion und -physik S. Schürmann				
11:15		11.30-13.00 Uhr, Raum B 60 Vorlesung - Einführung Grundlagen Entwerfen Prof. Rouli Lecatsa			11.30-13.00 Uhr, Raum A 250 Vorlesung - Grundlagen Gestaltung Vorlesung - Prof. Gesche Grabenhorst-Ahrens
11:30					
11:45			Mittagspause		
12:00	12.00-13.00 Uhr, Raum A 60 Extra - Fachenglisch Catherine Stones				
12:15					
12:30					
12:45					
13:00	Mittagspause	Extra - Führung durch das Atelier Gebäude A - Seitenaufgang vierte Etage!	13.00 - 14.00 Uhr, Raum B 10 Extra-Übung Wasserbaulabor Klaus Keull	13.00-13.30 Uhr Feedbackrund, Raum A 145 Malaika Görres (ZSB)	
13:15	Begleitung durch Ilka Lorat und Michael Matticz				
13:30					
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					
15:30					
15:45					