

# Klausurablaufplan

## Woche 1

	02.08 Mo	03.08 Di	04.08 Mi	05.08. Do	06.08. Fr
09.00	Privates Baurecht 09.00 - 10.30 Uhr			Projekt Management Vorlesung 10.00 - 11.30 Uhr	
11.00					
12.00					
14.00			Baubetriebswesen Test Sicherheitstechnik 14.00 - 15.00 Uhr		
16.00					
17.00					

## Woche 2

	09.08 Mo	10.08 Di	11.08 Mi	12.08. Do	13.08. Fr
09.00	Technische Mechanik	Siwawi	History 10.00 - 11.30 Uhr	*Baustatik I+II: 09.00 - 12.00 Uhr	Festigkeitslehre
11.00				**Baustatik I: 09.00 - 10.30 Uhr	
12.00				***Baustatik II: 10.30 - 12.00 Uhr	
14.00	Geotechnik I				Räumliche Tragwerke
16.00					
17.00					

## Woche 3

	16.08. Mo	17.08 Di	18.08 Mi	19.08. Do	20.08 Fr
09.00	Ing.mathe I	Stahl- & Holzbau	Bauphysik I	Geotechnik II	Baustoffkunde I
11.00					
12.00					
14.00	Wasser- wesen I	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen		Computer- methoden im konstruktiven Ingenieurbau 14.00 - 15.30 Uhr	Brückenbau
16.00			CAE 14.00 - 16.20 Uhr		
17.00					

## Woche 4

	23.08. Mo	24.08. Di	25.08. Mi	26.08. Do	27.08. Fr
09.00	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung	Wasser- wesen II	Bauphysik II	Baustoffkunde II
11.00					
12.00					
14.00	Ing.mathe II	Energetische Gebäudetechnik 14.00 - 16.50 Uhr	Spannbeton	Bauen im Bestand	Massivbau
16.00					
17.00					

Bachelor	Semester 1	Semester 2
	Semester 3	Semester 4
Master	Semester 5	Semester 6
	Semester 1	Semester 2
Wahlfächer	Semester 3	

ab SoSe 2017:

\* Modulprüfung Baustatik neue Prüfungsordnung (2015)

\*\*Baustatik I: Teil Statik aus Statik- und Festigkeitslehre alte Prüfungsordnung (2009)

\*\*\*Baustatik II: Baustatik alte Prüfungsordnung (2009)

Wiederholer Klausur Statik- und Festigkeitslehre:  
Klausur Festigkeitslehre und Baustatik I müssen BEIDE absolviert werden