

# Klausurablaufplan

## Woche 1

	21.08. Mo	22.08. Di	23.08. Mi	24.08. Do	25.08. Fr
09.00	Technische Mechanik	Siwawi	Projektmanagement Seminar	Baustatik* 09.00 - 12.00 Uhr	Festigkeitslehre
11.00				**Baustatik I: 09.00 - 10.30 Uhr	
12.00				***Baustatik II: 11.00 - 12.30 Uhr	
14.00	Geotechnik I	Ingenieurmathematik Master	CAE 14 - 16.20 Uhr		Räumliche Tragwerke
15.00					
16.00					

## Woche 2

	28.08. Mo	29.08. Di	30.08. Mi	31.08. Do	01.09. Fr
09.00	Ing.mathe I	Stahl- & Holzbau	Bauphysik I	Geotechnik II	Baustoffkunde I
11.00					
12.00					
14.00	Wasserwesen I	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen		Computer- methoden im konstruktiven Ingenieurbau 14.00 - 15.30 Uhr	Brückenbau
15.00					
16.00					

## Woche 3

	04.09. Mo	05.09. Di	06.09. Mi	07.09. Do	08.09. 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 - 16.50 Uhr	Spannbeton	Bauen im Bestand	Massivbau
15.00					
16.00					

<b>Bachelor</b>	Semester 1	Semester 2
	Semester 3	Semester 4
	Semester 5	Semester 6
<b>Master</b>	Semester 1	Semester 2
<b>Wahlfächer</b>	Semester 3	

<b>Bachelor</b>	
CAD	17.07.2023, 10.00 - 14.00 Uhr
Bauinformatik	18.07.2023, 10.00 - 14.00 Uhr
History	24.07.2023, 10.00 - 12.00 Uhr
Privates Baurecht	21.07.2023, 10.00 - 12.00 Uhr
Öffentliches Baurecht	11.09.2023, siehe ahoi
Geodäsie I	11.08.2023, 13.00 - 14.30 Uhr
<b>Master</b>	
Projekt Management	25.07.2023, 10.00 - 12.00 Uhr
Vorlesung	

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