

Klausurablaufplan

Woche 1

	Mo	Di	Mi	Do	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	
13.00	Geotechnik I 14 - 16 Uhr				Räumliche Tragwerke
15.00					
16.00					

Woche 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
09.00	Ing.mathe I	Stahl- & Holzbau	Bauphysik I	Geotechnik II	Baustoffkunde I			
11.00								
12.00								
13.00	Wasserwesen I 14 - 16 Uhr	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen		Computermethoden im konstruktiven Ingenieurbau 13.00 - 14.30 Uhr	Brückenbau			
15.00								
16.00								

Woche 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
09.00	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung	Wasserwesen II	Bauphysik II	Baustoffkunde II			
11.00								
12.00								
13.00	Ing.mathe II 14 - 17 Uhr		Spannbeton	Bauen im Bestand	Massivbau			
15.00								
16.00								

Bachelor

Semester 1
Semester 3
Semester 5

Semester 2
Semester 4
Semester 6

Master

Semester 1
Semester 3

Semester 2

Wahlfächer

Bachelor:

Privates Baurecht: 11.09.2020, 9 - 10.30 Uhr

Geodäsie I: 10.09.2020, 14 - 15.30 Uhr

Master:

Ingenieurmathematik I: 11.09.2020, 13 - 16 Uhr

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