

Klausurablaufplan

Woche 1

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8.30 -	Technische Mechanik	Siwawi	Projektmanagement Seminar	Baustatik* 8.30 - 11.30 Uhr **Baustatik I: 8.30 - 10 Uhr ***Baustatik II: 10.30 - 12 Uhr	Festigkeitslehre
10.30					
11.30					
12.30 -	Geotechnik I				Räumliche Tragwerke
14.30					
15.30					

Woche 2

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8.30 -	Ing.mathe I	Stahl- & Holzbau	Bauphysik I	Geotechnik II	Baustoffkunde I
10.30					
11.30					
12.30 -	Wasserwesen I	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen		Computer- methoden der Baustatik 12.30 - 14 Uhr	Brandschutz
14.30					
15.30					

Woche 3

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8.30 -	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung	Wasserwesen II	Bauphysik II	Baustoffkunde II
10.30					
11.30					
12.30 -	Ing.mathe II			Bauen im Bestand	Massivbau
14.30					
15.30					

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

Bachelor:
Schweißtechnik: 03.02.2020, 10 - 11.30 Uhr
Privates Baurecht: 13.02.2020, 14.30 - 16 Uhr
Geodäsie I: 14.02.2020, 14 - 15.30 Uhr
Master:
Ingenieurmathematik I: 11.02.2020, 12.30 - 15.30 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