

Klausurablaufplan

Woche 1

	21.02. Mo	22.02. Di	23.02. Mi	24.02. Do	25.02. Fr
09.00	Technische Mechanik	Siwawi	Projektmanagement Seminar	Baustatik* 09.00 - 12.00 Uhr **Baustatik I: 09.00 - 10.30 Uhr ***Baustatik II: 11.00 - 12.30 Uhr	Festigkeitslehre
11.00					
12.00					
13.00	Geotechnik I 14 - 16 Uhr	Ingenieurmathematik Master	Schweißtechnik		Räumliche Tragwerke
15.00					
16.00					

Woche 2

	28.02. Mo	01.03. Di	02.03. Mi	03.03. Do	04.03. 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	CAE 14 - 16.20 Uhr
15.00					
16.00					

Woche 3

	07.03. Mo	08.03. Di	09.03. Mi	10.03. Do	11.03. Fr
09.00	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung	Wasserwesen II	Bauphysik II	Baustoffkunde II
11.00					
12.00					
13.00	Ing.mathe II 14 - 17 Uhr	Energetische Gebäudetechnik 14 - 16 Uhr		Bauen im Bestand	Massivbau
15.00					
16.00					

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

Bachelor:
 History: 09.02.2022, 10 - 11.30 Uhr
 Privates Baurecht: 18.02.2022, 09 - 11.00 Uhr
 Geodäsie I: Termin folgt, siehe ahoi
Master:
 Projekt Management Vorlesung: 08.02.2022, 10 - 11.30 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