

Klausurablaufplan

Woche 1

	20.02. Mo	21.02. Di	22.02. Mi	23.02. Do	24.02. 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					
14.00	Geotechnik I	Ingenieurmathematik Master	CAE 14 - 16.20 Uhr		Räumliche Tragwerke
15.00					
16.00					

Woche 2

	27.02. Mo	28.02. Di	01.03. Mi	02.03. Do	03.03. 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	Geodäsie 1 13.00 - 14.30
15.00					
16.00					

Woche 3

	06.03. Mo	07.03. Di	08.03. Mi	09.03. Do	10.03. Fr
09.00	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung	Wasserwesen II	Bauphysik II	Baustoffkunde II
11.00					
12.00					
14.00	Ing.mathe II	Energetische Gebäudetechnik	Schweißtechnik	Bauen im Bestand	Massivbau
15.00					
16.00					

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

Bachelor:	
Bauinformatik:	06.02.2023, 10 - 12 Uhr
CAD:	07.02.2023, 10 - 12 Uhr
History:	09.02.2023, 10 - 12 Uhr
Privates Baurecht:	17.02.2023, 09 - 11.00 Uhr
Öffentliches Baurecht:	08.02.2023, 10 - 12 Uhr
Master:	
Projekt Management Vorlesung:	16.02.2023, 10 - 12 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