

Klausurablaufplan

Woche 1

	19.08. Mo	20.08. Di	21.08. Mi	22.08. Do	23.08. Fr
Beginn 10.30	Technische Mechanik MIT TGA	Siwawi	Projektmanagement Seminar	Festigkeitslehre MIT TGA	Konstruktion der Infrastruktur NEU
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Ingenieurmathematik Master	Geotechnik I	Geotechnik II	CAE 13.00 - 15.20 Uhr	Wasserwesen I
bis 16.30					
bis 17.30					

Woche 2

	26.08. Mo	27.08. Di	28.08. Mi	29.08. Do	30.08. Fr
Beginn 10.30	Ing.mathe I MIT GEO / TGA Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stahl- & Holzbau	Bauphysik PO23 10.30-12.30 MIT TGA Bauphysik I PO15 10.30-12.30 Bauphysik II PO15 12.30-14.30 PO23 2 Stunden PO15 2 Stunden je Klausur	Baustatik I+II* 10.30 - 13.30 Uhr **Baustatik I: 10.30 - 12.00 Uhr ***Baustatik II: 12.00 - 13.30 Uhr	Baustoffkunde I MIT TGA
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Tiefbau der Infrastruktur NEU	Brückenbau	Räumliche Tragwerke	Computer-Methoden im konstruktiven Ingenieurbau 14.30 - 16.00 Uhr	Sonderbauweise Spannbeton
bis 16.30					
bis 17.30					

Geodäsie 1 (Wdh.)
14.00 - 15.30
09.08.24 Da mit GEO!

Woche 3

	02.09. Mo	03.09. Di	04.09. Mi	05.09. Do	06.09. Fr
Beginn 10.30	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung BIW 3 Std. Geo 1,5 Std.	Wasserwesen II		Baustoffkunde II
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Ing.mathe II MIT GEO / TGA Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen		Bauen im Bestand	Massivbau
bis 16.30					
bis 17.30					

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

Bachelor:	
Bauinformatik:	15.07.2024, A) 10 - 12 Uhr / B) 12 - 14 Uhr
CAD:	16.07.2024, 10 - 12 Uhr
History of Arc:	25.07.2024, 10 - 11:30 Uhr
Öffentliches Baurecht:	22.07.2024, 10 - 12 Uhr
Privates Baurecht:	24.07.2024, 09 - 11.00 Uhr
Master:	
Projekt Management Vorlesung:	23.07.2024, 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 (PO 2009):

Klausur Festigkeitslehre und Baustatik I müssen **BEIDE** absolviert werden