

# Klausurablaufplan

## Woche 1

	19.08. Mo	20.08. Di	21.08. Mi	22.08. Do	23.08. Fr
Beginn 10.30	Technische Mechanik <b>MIT TGA</b>	Siwawi	Projektmanagement Seminar	Festigkeitslehre <b>MIT TGA</b>	Konstruktion der Infrastruktur <b>NEU</b>
bis 12.30					
bis 13.30					
CAE 13.00 - 15.20 Uhr					
Beginn 14.30	Ingenieurmathematik Master	Geotechnik I 14.30 - 16.30	Geotechnik II	CAE 16.30 - 18.50 Uhr Zwei Durchgang in zwei Pools aufgrund des zu erwartenden Andrangs	Wasserwesen I
bis 16.30		Brückenbau 14.30 - 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 <b>MIT GEO / TGA</b> Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stahl- & Holzbau	Bauphysik PO23 10.30-12.30 <b>MIT TGA</b>	Baustatik I+II* 10.30 - 13.30 Uhr  **Baustatik I: 10.30 - 12.00 Uhr  ***Baustatik II: 12.00 - 13.30 Uhr	Baustoffkunde I <b>MIT TGA</b>
bis 12.30			Bauphysik I PO15 10.30-12.30 Bauphysik II PO15 12.30-14.30		
bis 13.30			PO23 2 Stunden PO15 2 Stunden je Klausur		
Beginn 14.30	Tiefbau der Infrastruktur <b>NEU</b>		Räumliche Tragwerke	Bauen im Bestand	Sonderbauweise Spannbeton
bis 16.30					
bis 17.30					

## Woche 3

	02.09. Mo	03.09. Di	04.09. Mi	05.09. Do	06.09. Fr
Beginn 10.30	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung <b>BIW 3 Std.</b> <b>Geo 1,5 Std.</b>	Wasserwesen II		Baustoffkunde II
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Ing.mathe II <b>MIT GEO / TGA</b> Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen		Computer-Methoden im konstruktiven Ingenieurbau 14.30 - 16.00 Uhr	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		

<b>Bachelor:</b>	
Bauinformatik:	15.07.2024, A) 10 - 12 Uhr / B) 12 - 14 Uhr
CAD:	16.07.2024, 10 - 12 Uhr
Öffentliches Baurecht:	22.07.2024, 10 - 12 Uhr
Privates Baurecht:	24.07.2024, 09 - 11.00 Uhr
History of Arc:	25.07.2024, 10 - 11:30 Uhr
Geodäsie 1:	09.08.2024, 14:00 - 15:30 Uhr
<b>Master:</b>	
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