

# Klausurablaufplan

## Woche 1

	17.02. Mo	18.02. Di	19.02. Mi	20.02. Do	21.02. 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					
Beginn 14.30	Ingenieurmathematik Master	Geotechnik I 14.30 - 16.30	Geotechnik II	<b>MA</b> Holzbau	Wasserwesen I 10.30 - 12.30
bis 16.30					
bis 17.30					

## Woche 2

	24.02. Mo	25.02. Di	26.02. Mi	27.02. Do	28.02. 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>  Bauphysik I PO15 10.30-12.30 Bauphysik II PO15 14.30-16.30  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 <b>MIT TGA</b>
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Tiefbau der Infrastruktur <b>NEU</b>	<b>MA</b> Energetische Gebäudetechnik  + Wiederholer alte Prüfungsordnung	Räumliche Tragwerke	Bauen im Bestand	Geodäsie 1 14.00 - 15.30 <b>MIT GEO</b>
bis 16.30					
bis 17.30					

## Woche 3

	03.03. Mo	04.03. Di	05.03. Mi	06.03. Do	07.03. 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	<b>BA</b> Schweißtechnik	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
Master	Semester 5	Semester 6
	Semester 1	Semester 2
Wahlfächer	Semester 3	

<b>Bachelor:</b>	
Bauinformatik:	03.02.2025, A) 10 - 12 Uhr / B) 12 - 14 Uhr
CAD:	04.02.2025, 10 - 14 Uhr
History of Arc:	06.02.2025, 10 - 11:30 Uhr
Öffentliches Baurecht:	10.02.2025, 10 - 12 Uhr
Privates Baurecht:	12.02.2025, 09 - 11 Uhr
CAE:	13.02.2025, 13 - 18:50 Uhr
<b>Master:</b>	
Projekt Management Vorlesung:	03.02.2025, 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