

# BIW Klausurablaufplan SoSe25

## Woche 1

	18.08. Mo	19.08. Di	20.08. Mi	21.08. Do	22.08. Fr
Beginn 09.30	Technische Mechanik <b>MIT TGA</b>	Siwawi	Projektmanagement Seminar	Festigkeitslehre <b>MIT TGA</b>	Konstruktion der Infrastruktur
bis 11.30					
bis 12.30					
Beginn 13.30	Ingenieurmathematik Master	Geotechnik I 13.30 - 15.30	Geotechnik II	<b>MA</b> Sonderbauweise Spannbeton	Wasserwesen I
bis 15.30		<b>MA</b> Brückenbau 13.30 - 15.30			
bis 16.30					

## Woche 2

	25.08. Mo	26.08. Di	27.08. Mi	28.08. Do	29.08. Fr
Beginn 09.30	Ing.mathe I <b>MIT GEO / TGA</b> Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stahl- & Holzbau II	Bauphysik PO23 09.30-11.30 <b>MIT TGA</b>	Baustatik II	Baustoffkunde I <b>MIT TGA</b>
bis 11.30			Bauphysik I PO15 09.30-11.30		
bis 12.30			Bauphysik II PO15 13.30-15.30  PO23 2 Stunden PO15 2 Stunden je Klausur		
Beginn 13.30	Tiefbau der Infrastruktur		Räumliche Tragwerke	Bauen im Bestand	
bis 15.30					
bis 16.30					

## Woche 3

	01.09. Mo	02.09. Di	03.09. Mi	04.09. Do	05.09. Fr
Beginn 09.30	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung <b>BIW 3 Std.</b> <b>Geo 1,5 Std.</b>	Wasserwesen II		Baustoffkunde II
bis 11.30					
bis 12.30					
Beginn 13.30	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 13.30 - 15.00 Uhr	Massivbau II
bis 15.30					
bis 16.30					

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:	21.07.2025, A) 10 - 12 Uhr / B) 12 - 14 Uhr
CAD:	22.07.2025, 10:00 - 14:00 Uhr
CAE:	24.07.2025, 13:00 - 18:50 Uhr
Öffentliches Baurecht:	28.07.2025, 10:00 - 11:30 Uhr
Privates Baurecht:	30.07.2025, 09:00 - 11:00 Uhr
History of Arc:	31.07.2025, 10:00 - 11:30 Uhr
Geodäsie 1:	15.08.2025, 14:00 - 15:30 Uhr
<b>Master:</b>	
Projekt Management Vorlesung:	29.07.2025, 10 - 11:30 Uhr