## Klausurablaufplan

## Woche 1

	16.02.	17.02.	18.02.	19.02.	20.02.
	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Beginn 10.30		Siwawi	Projekt-	Festigkeitslehre	
bis 12.30	Technische Mechanik MIT TGA	Siwawi	management Seminar	MIT TGA	Konstruktion der Infrastruktur
bis 13.30					
Beginn 14.30	Ingenieurmathematik Master	Geotechnik I	Geotechnik II	<b>MA</b> Holzbau	Verkehrsplanung BIW 3 Std. Geo 1,5 Std.
bis 16.30					
bis 17.30					

## Woche 2

	23.02.	24.02.	25.02.	26.02.	27.02.
	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Beginn 10.30			Bauphysik PO23 10.30-12.30 MIT TGA		Baustoffkunde I
bis 12.30	Ing.mathe I MIT GEO / TGA Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stahl- & Holzbau	Bauphysik I PO15 10.30- 12.30 Bauphysik II PO15 14.30- 16.30 PO23 2 Stunden PO15 2 Stunden je Klausur	Baustatik II	MIT TGA
bis 13.30					
Beginn 14.30	Tiefbau der Infrastruktur	MA Energetische Gebäudetechnik + Wiederholer alte	Räumliche Tragwerke	Bauen im Bestand	Geodäsie 1 14.00 - 15.30
bis 16.30					Mit GEO
bis 17.30		Prüfungsordnung			

## Woche 3

	02.03.	03.03.	04.03.	05.03.	06.03.		
	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
Beginn 10.30		Wasser-	Wasser-		Baustoffkunde II		
bis 12.30	Konstruktionen Massivbau	wesen I	wesen II		Baddolikando II		
bis 13.30							
Beginn 14.30	Ing.mathe II		ВА	Computer- methoden im konstruktiven			
bis 16.30	Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	Schweißtechnik	Ingenieurbau 14.30 - 16.00 Uhr	Massivbau		
bis 17.30							
Bachelor	Semester 1	Semester 2	Bachelor:				
	Semester 3	Semester 4	Bauinformatik:	tik: 02.02.2026, A) 10 - 12 Uhr / B) 12 - 14 Uh			
	Semester 5	Semester 6	CAD: 03.02.2026, A) 10 - 12 Uni / B) 12 -				
Master	Semester 1	Semester 2	-	· ·			
	Semester 3		History of Arc: 12.02.2026, 10 - 11:30 Uhr				
Wahlfächer			Öffentliches Baurecht: 09.02.2026, 10 - 11:30 Uhr				
			Privates Baurecht: 11.02.2026, 09 - 11 Uhr CAE: 13.02.2026, 13 - 18:50 Uhr				
			CAE: 13.02.2026, 13 - 18:50 Uhr Master:				
			Projekt Management Vorlesung: 10.02.2026, 10 - 11:30 Uhr				