Klausurablaufplan

Woche 1

	17.02.	18.02.	19.02.	20.02.	21.02.
	Мо	Di	Mi	Do	Fr
Beginn 10.30		Siwawi	Projekt- management	Festigkeitslehre	
bis 12.30	Technische Mechanik MIT TGA	Siwawi	Seminar	MIT TGA	Konstruktion der Infrastruktur NEU
bis 13.30					
Beginn 14.30		Geotechnik I	Geotechnik II	MA	Wasser- wesen I
bis 16.30	Ingenieurmathematik Master	14.30 - 16.30	Geolechnik II	Holzbau	10.30 - 12.30
bis 17.30					

Woche 2

	24.02.	25.02.	26.02.	27.02.	28.02.
	Мо	Di	Mi	Do	Fr
Beginn 10.30			Bauphysik PO23 10.30-12.30 MIT TGA	Baustatik I+II* 10.30 - 13.30 Uhr	Baustoffkunde I
bis 12.30	Ing.mathe I MIT GEO / TGA Vormittags und	Stahl- & Holzbau	Bauphysik I PO15 10.30- 12.30 Bauphysik II PO15 14.30-	**Baustatik I: 10.30 - 12.00 Uhr	MIT TGA
bis 13.30	Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00		16.30	***Baustatik II: 12.00 - 13.30 Uhr	
Beginn 14.30	Tiefbau der Infrastruktur	MA Energetische		Bauen im Bestand	Geodäsie 1 14.00 - 15.30
bis 16.30	NEU	Gebäudetechnik + Wiederholer alte	Räumliche Tragwerke	Dadon IIII Doorana	Mit GEO
bis 17.30		Prüfungsordnung			

Woche 3

	03.03.	04.03.	05.03.	06.03.	07.03.	
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
Beginn 10.30 bis 12.30	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung BIW 3 Std. Geo 1,5 Std.	Wasser- wesen II		Baustoffkunde 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 3	Semester 2 Semester 4	Bachelor:			
Master Wahlfächer	Semester 5 Semester 1 Semester 3	Semester 6 Semester 2	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			
ab SoSe 2017:			CAE: 13.02.2025, 13 - 18:50 Uhr Master: Projekt Management Vorlesung: 03.02.2025, 10 - 12 Uhr			

^{*} Modulprüfung Baustatik neue Prüfungsordnung (2015)
**Baustatik I: Teil Statik aus Statik- und Festigkeitslehre alte Prüfungsordnung (2009)
***Baustatik II: Baustatik alte Prüfungsordnung (2009)