

Klausurablaufplan

Woche 1

	19.02. Mo	20.02. Di	21.02. Mi	22.02. Do	23.02. Fr
Beginn 10.30	Technische Mechanik	Siwawi	Projektmanagement Seminar	Geotechnik II	Konstruktion der Infrastruktur NEU
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Ingenieurmathematik Master	Geotechnik I	CAE 11.00 - 13.20 Uhr	Festigkeitslehre	Wasserwesen I
bis 16.30					
bis 17.30					

Woche 2

	26.02. Mo	27.02. Di	28.02. Mi	29.02. Do	01.03. Fr
Beginn 10.30	Ing.mathe I	Stahl- & Holzbau	Bauphysik I	Baustatik I-II* 10.30 - 13.30 Uhr	Baustoffkunde I
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Tiefbau der Infrastruktur NEU	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	Räumliche Tragwerke	Computer- methoden im konstruktiven Ingenieurbau 14.30 - 16.00 Uhr	Geodäsie 1 14.00 - 15.30
bis 16.30					
bis 17.30					

Woche 3

	04.03. Mo	05.03. Di	06.03. Mi	07.03. Do	08.03. Fr
Beginn 10.30	Konstruktionen Massivbau	Verkehrsplanung	Wasserwesen II	Bauphysik II	Baustoffkunde II
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Ing.mathe II	Energetische Gebäudetechnik	Schweißtechnik	Bauen im Bestand	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		

Bachelor:	
Bauinformatik:	05.02.2024, A) 10 - 12 Uhr / B) 12 - 14 Uhr
CAD:	06.02.2024, 10 - 12 Uhr
History:	08.02.2024, 10 - 12 Uhr
Tragwerksentwurf:	09.02.2024 09.00 - 10.30 Uhr
Öffentliches Baurecht:	12.02.2024, 10 - 12 Uhr
Privates Baurecht:	14.02.2024, 09 - 11.00 Uhr
Master:	
Projekt Management Vorlesung:	05.02.2024, 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