

Klausurablaufplan

Woche 1

	17.02. Mo	18.02. Di	19.02. Mi	20.02. Do	21.02. Fr
Beginn 10.30	Technische Mechanik MIT TGA	Siwawi	Projektmanagement Seminar	Festigkeitslehre MIT TGA	Konstruktion der Infrastruktur NEU
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Ingenieurmathematik Master	Geotechnik I 14.30 - 16.30	Geotechnik II	MA Holzbau	Wasserwesen I
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 MIT GEO / TGA Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stahl- & Holzbau	Bauphysik PO23 10.30-12.30 MIT TGA 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 MIT TGA
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Tiefbau der Infrastruktur NEU	MA Energetische Gebäudetechnik + Wiederholer alte Prüfungsordnung	Räumliche Tragwerke	Bauen im Bestand	Geodäsie 1 14.00 - 15.30 MIT GEO
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 BIW 3 Std. Geo 1,5 Std.	Wasserwesen II		Baustoffkunde II
bis 12.30					
bis 13.30					
Beginn 14.30	Ing.mathe II MIT GEO / TGA Vormittags und Nachmittags TUHH 09.00 - 18.00	Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen	BA Schweißtechnik	Computer-Methoden im konstruktiven Ingenieurbau 14.30 - 16.00 Uhr	Massivbau
bis 16.30					
bis 17.30					

Bachelor
Semester 1
Semester 3
Semester 5
Master
Semester 1
Semester 3
Wahlfächer

Semester 2
Semester 4
Semester 6
Semester 2

Bachelor:
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
Master:
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