

# 5. Semester

# BSc Bauingenieurwesen

WS 25/26



Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8:00 - 9:30	Grundbau und Bodenmechanik - Ergänzungsmodul (W,5) BV500006  Grundbau und Bodenmechanik - Ergänzungsmodul	Statik Ergänzungsmodul (W,5) BV000032	Geologie (W,5) BGU67004  Umweltgeologie [1/2] 1180	Hydrologie Grundmodul (W,5) BGU54006  [2/2] N1189	Projektabwicklungsformen, Produktions- u. Kostenpl. (W,5) BV000020 [1/2] N1080	Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BV000030 VO Wasserbau und Wasserwirtschaft [1/2] N1189	Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BGU38016 Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul [1/2] N1189			
9:45 - 11:15		Statik – Ergänzungskurs [1/2] 2100	VTK u. Vk.pl. (W,5) BV000029 Grndl. d. Verk.planung Grndl. d. Verk.technik 1. bzw. 2. Sem.hälften [1/2] N1189	Verkehrswegebau Grundmodul (W,5) BGU34023 Verkehrswegebau GM – Übung [2/3] 2300	Holzbau – Grundmodul (W, 5) BGU51046  Holzbau – Grundmodul	Holzbau – Grundmodul (W, 5) BGU51046  Holzbau – Grundmodul	Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BGU38016 Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul [2/2] N1189			
11:30 - 13:00	Einführung in den Stahlbau (W,5) BGU42017  Einführung in den Stahlbau [1/4]		Grundlagen der Umweltplanung (W,3) BGU40037 Grundzüge der räumlichen Planung 0606	Einführung in den Stahlbau (W,5) BGU42017  Einführung in den Stahlbau [3/4] 2770	Einführung in den Stahlbau (W,5) BGU42017  Einführung in den Stahlbau [3/4] 2750		Geologie (W,5) BGU67004 Einführung in die Geologie für UI [2/2] 1180	Grundlagen Recht (W,2) BV000024 Recht 0540		
13:15 - 14:45	Einf. in den Stahlbau (W,5) BGU42017 Einführung in den Stahlbau [2/4]	Hydrologie Grundmod. (W,5) BGU54006  [1/2] N1080	VTK u. Vk.pl. (W,5) BV000029 Grndl. d. Verk.planung Grndl. d. Verk.technik 1. bzw. 2. Sem.hälften [2/2] 2750	Allg. u. anorg. Chemie (W,5) CH6202  13:15 – 15:45 Uhr 2300	Statik Erg. (W,5) BV000032 Seminar zum Statik – Ergänz.modul [2/2] 0601	VWB GM (W,5) BGU34023 Übung in Gruppen [3/3] Zeichenräume	Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BV000030 Üb. Wasserbau und Wasserwirtschaft [2/2] 2750			
15:00 - 16:30	Verkehrswegebau Grundmodul (W, 5) BGU34023 Verkehrswegebau Grundmodul VO [1/3]		Massivbau 2 (W,5) ED130125  Massivbau 2 [1/3] N1189	Bau- und Umwelt-informatik Ergänzungsmodul (W,5) BGU65008T2  0606			Einführung in den Stahlbau (W,5) BGU42017  Tutorium Einführung in den Stahlbau [4/4] 0534			
16:45 - 18:15			Massivbau 2 (W,5) ED130125  Massivbau 2 – Übung [2/3] 0606	N0199	Einführung in den Stahlbau (W,5) BGU42017 Tutorium [4/4] 1402	Grundlagen der BWL 2 (W,3) WI000729 Gr.l. der BWL 2 (NF) 16:00 – 18:00 Uhr 102, HS 2, Interims I	Projektabwicklungsformen, Produktions- und Kostenplanung (W,5) BV000020 Projektabwicklungsformen Produktions- u. Kostenplanung / BPM Grundkurs [2/2] 0606			

Alle Angaben ohne Gewähr, die genauen Zeiten und Räume sowie Kursausfälle, etc. entnehmen Sie bitte TUMonline.

Stand 31.07.2025

**Wahlmodule aus den Profilbereichen und weiterführende Wahlmodule**

In einem der drei Profile sind Module im Umfang von 10 Credits abzulegen (Hauptprofil);  
in den beiden verbleibenden Profilen (Nebenprofile) sind Module im Umfang von jeweils 5 Credits zu erbringen.

Aus dem Katalog der weiterführenden Wahlmodule sind im Laufe des Studiums mindestens 25 Credits zu erbringen.

5. Semester	
Profil 1 Konstruktiv	<b>Holzbau Grundmodul (W, 5)</b> BGU51046
	<b>Einführung in den Stahlbau (W,5)</b> BGU42017
Profil 2 Wasser	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</b> BV000030
	<b>Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</b> BGU38016
Profil 3 Verkehr	<b>Verkehrswegebau Grundmodul (W,5)</b> BGU34023
	<b>Verkehrstechnik und Verkehrsplanung Grundmodul (W,5)</b> BV000029