

# 5. Semester

# BSc Bauingenieurwesen WS 23/24



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00 - 9:30	<b>Grundbau und Bodenmechanik - Ergänzungsmodul (W,5)</b> BV500006  Grundbau und Bodenmechanik - Ergänzungsmodul	<b>Statik Ergänzungs- modul (W,5)</b> BV000032  Statik – Ergänzungskurs [1/2]	<b>Geologie (W,5)</b> BGU67004  Umweltgeologie [1/2]  1180	<b>Hydrologie Grundmodul (W,5)</b> BGU54006 [2/2] N1189	<b>Projektabwick- lungsformen, Produktions- u. Kostenpl. (W,5)</b> BV000020 [1/2] N1080	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</b> BV000030 VO Wasserbau und Wasserwirtschaft [1/2]  N1189	<b>Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</b> BGU38016 Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul [1/2]  N1189
9:45 - 11:15	2100	VTK u. Vk.pl. (W,5) BV000029 Grundl. d. Verk.planung Grundl. d. Verk.technik 1. bzw. 2. Sem.hälfte [1/2] N1189	2770	<b>Verkehrswegebau Grundmodul (W,5)</b> BGU34023 Verkehrswegebau GM – Übung [2/3]  2300	<b>Holzbau – Grundmodul (W, 5)</b> BGU51046  Holzbau – Grundmodul	<b>Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</b> BGU38016 Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul [2/2]  N1189	
11:30 - 13:00	<b>Einführung in den Stahlbau (W,5)</b> BGU42017  Einführung in den Stahlbau [1/4]  0606	<b>Grundlagen der Umweltplanung (W,3)</b> BGU40037 Grundzüge der räumlichen Planung  2770	<b>Einführung in den Stahlbau (W,5)</b> BGU42017  Einführung in den Stahlbau [3/4]  2750	<b>Geologie (W,5)</b> BGU67004 Einführung in die Geologie für UI [2/2]  1180	<b>Grundlagen Recht (W,2)</b> BV000024 Recht  0540		
13:15 - 14:45	<b>Einf. in den Stahlbau (W,5)</b> BGU42017 Einführung in den Stahlbau [2/4]  0606	<b>Hydrologie Grundmod. (W,5)</b> BGU54006 [1/2] N1080	<b>VTK u. Vk.pl. (W,5)</b> BV000029 Grundl. d. Verk.planung Grundl. d. Verk.technik 1. bzw. 2. Sem.hälfte [2/2] 2750	<b>Allg. u. anorg. Chemie (W,5)</b> CH6202 13:15 – 15:45 Uhr 2300	<b>Statik Erg. (W,5)</b> BV000032 Seminar zum Statik – Ergänz.modul [2/2]  0601	<b>VWB GM (W,5)</b> BGU34023 Übung in Gruppen [3/3]  Zeichenräume	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</b> BV000030 Üb. Wasserbau und Wasserwirtschaft [2/2]  2750
15:00 - 16:30	<b>Verkehrswegebau Grundmodul (W, 5)</b> BGU34023 Verkehrswegebau Grundmodul VO [1/3]  N1189	<b>Massivbau – Ergänzungs- modul (W,5)</b> BV000033 [1/3] VO 0606	<b>Bau- und Umwelt- informatik Ergänzungs- modul (W,5)</b> BGU65008T2  N0199	<b>Massivbau – Ergänzungsmodul (W,5)</b> BV000033 [3/3] Tutorium  N1630, Herbert-Kupfer-Saal	<b>Einführung in den Stahlbau (W,5)</b> BGU42017  Tutorium Einführung in den Stahlbau [4/4]  0534		
16:45 - 18:15		<b>Massivbau – Ergänzungs- modul (W,5)</b> BV000033 [2/3] UE 0606		<b>Einführung in den Stahlbau (W,5)</b> BGU42017  Tutorium Einführung in den Stahlbau [4/4]  1402	<b>Projektabwicklungsformen, Produk- tions- und Kostenplanung (W,5)</b> 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.

**Wahlmodule aus den Profildbereichen 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	<u>Holzbau Grundmodul (W, 5)</u> BGU51046
	<u>Einführung in den Stahlbau (W,5)</u> BGU42017
Profil 2 Wasser	<u>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</u> BV000030
	<u>Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</u> BGU38016
Profil 3 Verkehr	<u>Verkehrswegebau Grundmodul (W,5)</u> BGU34023
	<u>Verkehrstechnik und Verkehrsplanung Grundmodul (W,5)</u> BV000029