

Uhrzeit	M o n t a g		D i e n s t a g				
8:00 - 9:30	<b>SWW</b> <u>Bewirtschaftung von Kanalnetzen und Regenwassermanagement (P,6)</u> BGU38011	<b>TUB</b> <u>Betonkonstruktionen und Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau (P,6)</u> BGU50011 Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau [1/2]	0790	<b>VWB</b> <u>Bemessung im Verkehrswegebau (P,8)</u> BV340010 Asphaltfahrbahnen [3/4] <b>08:00 – 09:30 Uhr</b>	<b>MET</b> <u>Plattenbeulen- und Stahlbrückenbau (P,6)</u> ED130030	Plattenbeulen- und Stahlbrückenbau	
9:45 - 11:15							
11:30 - 13:00	<b>STA</b> <u>Flächentragwerke (P,6)</u> BGU32027D2 Übung zu Schalentheorie [4/4] <b>[1/4] und [2/4] im WS</b>	<b>MBA</b> <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Massivbrücken Übung [4/4] <b>[1/4] und [2/4] im WS</b>	0790	<b>HYD</b> <u>Num. Meth. d. Hydrome. (P,6)</u> BGU41027 Computerübung Numerische Methoden der Hydromechanik [2/2]	<b>GEO</b> <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017 Spezialtiefbau und Felsbau [1/3]	<b>BPH</b> <u>Bauphysik Vertiefung (P,12)</u> BV360014 Bauphysik Vertiefung 2 Gebäude / Stadtteil – VO [3/4] <b>11:30 – 13:45 Uhr</b>	
13:15 - 14:45							
15:00 - 16:30	<b>HOB</b> <u>Timber in Construction (P,4)</u> BGU51024 Timber in Construction (Holz im Bauwesen) <b>Im WS auf Deutsch, im SS auf Englisch</b>	<b>MBA</b> <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Massivbrücken [3/4] <b>[1/4] und [2/4] im WS</b>	0601	<b>VTP</b> <u>Modellierung u. Steuerung d. Verkehrsabl. (P,9)</u> BGU56045 Verkehrssteuerg.-Vert. [2/3] <b>[1/3] u. [3/3] im WS</b>	<b>RAZ</b> <u>Risikobewertung und Systemzuverlässigkeit (P,6)</u> BGU50017 Kolloquium [3/3] <b>14:00 – 14:45 online</b>	<b>GEO</b> <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017 Kolloquium [3/3] <b>14:00 – 14:45 online</b>	
16:45 - 18:15							
0360	<b>EPB</b> <u>Fallstudien nachhaltiger Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklungen (P,6)</u> BGU62039 Nachhaltige Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklung [1/2]		<b>IMO</b> <u>Nachhaltige Immobilienentwicklung (P,6)</u> BV55017 Immobilienprojektentwicklung-Project Development  Immobilienwert und Wertermittlungsmethoden	<b>WBW</b> <u>Hydrological Dam Design (P,6)</u> ED130022 Project Work Hydrological Dam Design [2/2]	<b>WBW</b> <u>Hydrological Dam Design (P,6)</u> ED130022 Project Work Hydrological Dam Design [2/2]	<b>BMA</b> <u>Baudynamik (P,6)</u> BV430008 Structural Dynamics - Seminar [3/3]	
0220, 3999, N1095, N2407							
0602			<b>0540</b>	<b>0540</b>	<b>2605</b>	<b>N1090</b>	

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20231 (start of the program from the summer term 2023)

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

All information without guarantee, for exact times and rooms, course cancellations, etc., please refer to TUMonline.

updated: 07.03.2025

Uhrzeit	Mittwoch	Donnerstag			Freitag		
8:00 - 9:30	<b>STA</b> <u>Flächentragwerke (P,6)</u> BGU32027D2 Schalentheorie [3/4] [1/4] und [2/4] im WS	N1070			<b>BWE</b> <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Grundlage der Lebensdauer- bemessung und Instandhaltung von Massivbauwerken [5/5]		
9:45 - 11:15	<b>STA</b> <u>Finite Elemente Methode (P,6)</u> BGU32028 Nichtlineare Finite-Elemente-Methode [2/3] [1/3] in the winter term	N1070	<b>WKS</b> <u>Mineralische Werkstoffe (P,5)</u> BGU37011 Keramik und Glas [2/2] [1/2] im WS 08:30 – 10:00 Uhr	cbm, Lichtenbergstr. 2, Raum 5302.022	08:00 – 10:30 Uhr [1/5] , [2/5] u. [3/5] im WS	<b>HOB</b> <u>Ingenieurholzbau (P,8)</u> BGU51034 Ingenieurholzbau 2 [2/2] [1/2] im WS	
11:30 - 13:00	<b>STA</b> <u>Finite Elemente Methode (P,6)</u> BGU32028 Übung zu Nichtlineare Finite-Elemente-Methode [3/3] [1/3] in the winter term	N1070	<b>GEO</b> <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017		<b>CMS</b> <u>BIM.fundamentals (P,6)</u> BGU65016		
13:15 - 14:45			Spezialtiefbau und Felsbau [2/3]	0220	<b>BIM.fundamentals [1/2]</b>	2750	
15:00 - 16:30	<b>BWE</b> <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Nachrechnen und Beurteilen von Massivbaukonstruktionen [4/5] [1/5] , [2/5] u. [3/5] im WS	0606	<b>BPM</b> <u>Projekt- und Unternehmensprozess e in der Bauwirtschaft (P,6)</u> BV550009	<b>WBW</b> <u>Hydrological Dam Design (P,6)</u> ED130022 Project Work Hydrological Dam Design [2/2]	<b>HYD</b> <u>Numerische Methoden der Hydromechanik (P,6)</u> BGU41027 Numerische Methoden d. Hyd. [1/2]	<b>BMA</b> <u>Baudynamik (P,6)</u> BV430008 Structural Dynamics - Lecture [1/3] N1070	<b>CMS</b> <u>BIM.fundamentals (P,6)</u> BGU65016 BIM.fundamentals Übung [2/2]
16:45 - 18:15			Schlüsselfertiger Hoch- und Ingenieurbau [1/2] Geschäftsprozessmanagem ent in der Bauwirtschaft [2/2]	2770	<b>Gruppe 2</b> [1/2] im WS	2605	N1070

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20231 (start of the program from the summer term 2023)

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

All information without guarantee, for exact times and rooms, course cancellations, etc., please refer to TUMonline.

updated: 07.03.2025

Vertiefungsrichtung / Area of specialization	
<b>BKO</b>	Baukonstruktion / Structural Design
<b>BMA</b>	Baumechanik / Structural Mechanics
<b>BPH</b>	Bauphysik / Building Physics
<b>BPM</b>	Bauprozessmanagement / Management of Business- and Engineering Processes
<b>BWE</b>	Bauwerkserhaltung / Condition Control and Repair of Structures
<b>CMS</b>	Computational Modeling and Simulation
<b>EPB</b>	Energieeffizientes und nachhaltiges Planen und Bauen / Energy Efficient and Sustainable Design and Building
<b>GEO</b>	Geotechnik / Advanced Geotechnics
<b>HOB</b>	Holzbau / Timber Structures
<b>HYD</b>	Hydromechanik / Hydromechanics
<b>IMO</b>	Immobilienentwicklung / Real Estate Development
<b>MBA</b>	Massivbau / Concrete and Masonry Structures
<b>MET</b>	Metallbau / Metal Structures
<b>RAZ</b>	Risikoanalyse und Zuverlässigkeit / Engineering Risk and Reliability
<b>STA</b>	Statik / Structural Analysis
<b>SWW</b>	Siedlungswasserwirtschaft / Urban Water Systems Engineering
<b>TUB</b>	Tunnelbau / Advanced Tunneling
<b>VTP</b>	Verkehrstechnik und Verkehrsplanung / Traffic Control and Transport Planning
<b>VWB</b>	Verkehrswegebau / Road, Railway and Airfield Construction
<b>WBW</b>	Wasserbau und Wasserwirtschaft / Hydraulic and Water Resources Engineering
<b>WKS</b>	Werkstoffe / Building Materials

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20231 (start of the program from the summer term 2023)