

Uhrzeit	Montag		Dienstag			
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] 08:00 – 09:30 Uhr N1090	<b>MET</b> <u>Plattenbeulen- und Stahlbrückenbau (P,6)</u> ED130030  Plattenbeulen- und Stahlbrückenbau	
9:45 - 11:15	Bewirtschaftung von Kanalnetzen und Regenwassermanagement 1180	<b>TUB</b> <u>Betonkonstruktionen und Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau (P,6)</u> BGU50011 Betonkonstruktionen im Tunnelbau [2/2] 0790	<b>HYD</b> <u>Num. Meth. d. Hydrome. (P,6)</u> BGU41027 Computerübung Numerische Methoden der Hydromechanik [2/2] N0199	Asphaltfahrbahnen Seminar [4/4] Zeichenräume [1/4] und [2/4] im WS	2770	
11:30 - 13:00	<b>STA</b> <u>Flächentragwerke (P,6)</u> BGU32027D2 Übung zu Schalentheorie [4/4] [1/4] und [2/4] im WS N1095	<b>MBA</b> <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Massivbrücken Übung [4/4] [1/4] und [2/4] im WS N1080	<b>GEO</b> <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017 Spezialtiefbau und Felsbau [1/3] 0601		<b>BPH</b> <u>Bauphysik Vertiefung (P,12)</u> BV360014 Bauphysik Vertiefung 2 Gebäude / Stadtteil – VO [3/4] 11:30 – 13:45 Uhr Bauphysik Vertiefung 2 Gebäude / Stadtteil – Übung [4/4] 14:00 – 14:45 Uhr [1/4] und [2/4] im WS 1180	
13:15 - 14:45	<b>HOB</b> <u>Timber in Construction (P,4)</u> BGU51024 Timber in Construction (Holz im Bauwesen) Im WS auf Deutsch, im SS auf Englisch 0601	<b>MBA</b> <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Massivbrücken [3/4] [1/4] und [2/4] im WS N1080	<b>VTP</b> <u>Modellierg u. Steuerung d. Verkehrsabl. (P,9)</u> BGU56045 Verkehrssteuerg.-Vert. [2/3] [1/3] u. [3/3] im WS 2760	<b>RAZ</b> <u>Risikobewertung und Systemzuverlässigkeit (P,6)</u> BGU60021	<b>GEO</b> <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017 Kolloquium [3/3] 14:00 – 14:45 online	
15:00 - 16:30	<b>EPB</b> <u>Fallstudien nachhaltiger Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklungen (P,6)</u> BGU62039 Nachhaltige Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklung [1/2] 0360		<b>IMO</b> <u>Nachhaltige Immobilienentwicklung (P,6)</u> BV55017 Immobilienprojektentwicklung-Project Development  Immobilienwert und Wertermittlungsmethoden 0602	Risikobewertung und Systemzuverlässigkeit  0540	<b>WBW</b> <u>Hydrological Dam Design (P,6)</u> ED130022 Project Work Hydrological Dam Design [2/2]  Gruppe 1 [1/2] im WS 2605	
16:45 - 18:15	<b>EPB</b> <u>Fallstudien nachhaltiger Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklungen (P,6)</u> BGU62039 Fallstudien nachhaltiger Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklungen [2/2] 0220, 3999, N1095, N2407				<b>BMA</b> <u>Baudynamik (P,6)</u> BV430008 Structural Dynamics - Seminar [3/3] N1090	

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>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			<b>BWE</b> <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Grundlage der Lebensdauer- bemessung und Instandhaltung von Massivbauwerken [5/5] 08:00 – 10:30 Uhr [1/5] , [2/5] u. [3/5] im WS N1070	
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>HOB</b> <u>Ingenieurholzbau (P,8)</u> BGU51034 Ingenieurholzbau 2 [2/2] [1/2] im WS 2760	
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 Spezialtiefbau und Felsbau [2/3]			<b>CMS</b> <u>BIM.fundamentals (P,6)</u> BGU65016 BIM.fundamentals [1/2] 2750	
13:15 - 14:45		0220			<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] 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 Schlüsselfertiger Hoch- und Ingenieurbau [1/2] Geschäftsprozessmanagem ent in der Bauwirtschaft [2/2] 2770	<b>WBW</b> <u>Hydrological Dam Design (P,6)</u> ED130022 Project Work Hydrological Dam Design [2/2] Gruppe 2 [1/2] im WS 2605	<b>HYD</b> <u>Numerische Methoden der Hydromechanik (P,6)</u> BGU41027 Numerische Methoden d. Hyd. [1/2] 0360	<b>BMA</b> <u>Baudynamik (P,6)</u> BV430008 Structural Dynamics - Tutorial [2/3] N1070	
16:45 - 18:15						

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

	<b>Vertiefungsrichtung / Area of specialization</b>
<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)