

Uhrzeit	Montag		Dienstag		
8:00 - 9:30	<b>SWW</b> <u>Bewirtschaftung von Kanalnetzen und Regenwassermanagement (P,6)</u> BGU38011  Bewirtschaftung von Kanalnetzen und Regenwassermanagement	<b>TUB</b> <u>Betonkonstruktionen und Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau (P,6)</u> BGU50011 Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau [1/2]	<b>VWB</b> <u>Bemessung im Verkehrswegebau (P,8)</u> BV340010 Asphaltfahrbahnen [3/4] 08:00 – 09:30 Uhr	<b>MET</b> <u>Plattenbeulen- und Stahlbrückenbau (P,6)</u> ED130030  Plattenbeulen- und Stahlbrückenbau	N1090
9:45 - 11:15		<b>TUB</b> <u>Betonkonstruktionen und Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau (P,6)</u> BGU50011 Betonkonstruktionen im Tunnelbau [2/2]			
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	<b>MBA</b> <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Massivbrücken Übung [4/4] [1/4] und [2/4] im WS	<b>GEO</b> <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017 Spezialtiefbau und Felsbau [1/2]		<b>BPH</b> <u>Bauphysik Vertiefung (P,12)</u> BV360014 Bauphysik Vertiefung 2 Gebäude / Stadtteil – VO [3/4]
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	<b>MBA</b> <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Massivbrücken [3/4] [1/4] und [2/4] im WS	<b>VTP</b> <u>Modellierg u. Steuerung d. Verkehrsabl. (P,9)</u> BGU56045 Verkehrssteuerg.-Vert. [2/3] [1/3] u. [3/3] im WS	<b>RAZ</b> <u>Risikobewertung und Systemzuverlässigkeit (P,6)</u> BGU60021	0601  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
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]		<b>IMO</b> <u>Nachhaltige Immobilienentwicklung (P,6)</u> BV55017 Immobilienprojektentwicklung-Project Development  Immobilienwert und Wertermittlungsmethoden	<b>RAZ</b> Risikobewertung und Systemzuverlässigkeit	<b>WBW</b> <u>Hydrological Dam Design (P,6)</u> ED130022 Project Work Hydrological Dam Design [2/2]
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]				0540 Gruppe 1 [1/2] im WS

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

Uhrzeit	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8:00 - 9:30	<p><b>STA</b> <u>Flächentragwerke (P,6)</u> BGU32027D2 Schalentheorie [3/4] [1/4] und [2/4] im WS</p> <p>N1070</p>			<p><b>BWE</b> <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Grundlage der Lebensdauer- bemessung und Instandhaltung von Massivbauwerken [2/6]</p>	
9:45 - 11:15	<p><b>STA</b> <u>Finite Elemente Methode (P,6)</u> BGU32028 Nichtlineare Finite-Elemente-Methode [2/3] [1/3] in the winter term</p> <p>N1070</p>	<p><b>WKS</b> <u>Mineralische Werkstoffe (P,5)</u> BGU37011 Keramik und Glas [2/2] [1/2] im WS</p> <p>0601</p>		<p>08:00 – 10:30 Uhr [1/6] , [3/6] u. [5/6] im WS</p> <p>N1070</p> <p><b>HOB</b> <u>Ingenieurholzbau (P,8)</u> BGU51034 Ingenieurholzbau 2 [2/2] [1/2] im WS</p> <p>2760</p>	
11:30 - 13:00	<p><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</p> <p>N1070</p>	<p><b>GEO</b> <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017  Spezialtiefbau und Felsbau [2/2]</p> <p>0220</p>	<p><b>BWE</b> <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Übung - Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung [6/6] 11:30 – 12:15 Uhr Labor Pasing</p>	<p><b>CMS</b> <u>BIM.fundamentals (P,6)</u> BGU65016 BIM.fundamentals [1/2]</p> <p>2750</p>	
13:15 - 14:45				<p><b>BMA</b> <u>Baudynamik (P,6)</u> BV430008  Structural Dynamics - Lecture [1/3] N1070</p>	<p><b>CMS</b> <u>BIM.fundamentals (P,6)</u> BGU65016  BIM.fundamentals Übung [2/2]</p> <p>2750</p>
15:00 - 16:30	<p><b>BWE</b> <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Nachrechnen und Beurteilen von Massivbaukonstruktionen [4/6] [1/6] , [3/6] u. [5/6] im WS</p> <p>0606</p>	<p><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]</p> <p>2770</p>	<p><b>WBW</b> <u>Hydrological Dam Design (P,6)</u> ED130022 Project Work Hydrological Dam Design [2/2]</p> <p>Gruppe 2 [1/2] im WS</p> <p>2605</p>	<p><b>HYD</b> <u>Numerische Methoden der Hydromechanik (P,6)</u> BGU41027 Numerische Methoden d. Hyd. [1/2] 0360</p>	<p><b>BMA</b> <u>Baudynamik (P,6)</u> BV430008 Structural Dynamics - Tutorial [2/3]</p> <p>N1070</p>
16:45 - 18:15					

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

	<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)