

Uhrzeit	Montag		Dienstag		
8:00 - 9:30	SWW <u>Bewirtschaftung von Kanalnetzen und Regenwassermanagement (P,6)</u> BGU38011	TUB <u>Betonkonstruktionen und Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau (P,6)</u> BGU50011 Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau [1/2] 0790		VWB <u>Bemessung im Verkehrswegebau (P,8)</u> BV340010 Asphaltfahrbahnen [3/4] 08:00 – 09:30 Uhr N1090	MET <u>Plattenbeulen- und Stahlbrückenbau (P,6)</u> BGU42015T2 Plattenbeulen- und Stahlbrückenbau
9:45 - 11:15	Bewirtschaftung von Kanalnetzen und Regenwassermanagement 1601	TUB <u>Betonkonstruktionen und Ingenieurgeodäsie im Tunnelbau (P,6)</u> BGU50011 Betonkonstruktion im Tunnelbau [2/2] 0790	HYD <u>Num. Meth. d. Hydrome. (P,6)</u> BGU41025D2 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	STA <u>Flächentragwerke (P,6)</u> BGU32027D2 Übung zu Schalentheorie [4/4] [1/4] und [2/4] im WS 3238 / N1095	MBA <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Massivbrücken Übung [4/4] [1/4] und [2/4] im WS N1080	GEO <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017 Spezialtiefbau und Felsbau [1/2] 0601	BPH <u>Bauphysik Vertiefung (P,12)</u> BV360014 Bauphysik Vertiefung 2 Gebäude / Stadtteil – Vorlesung [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	
13:15 - 14:45	HOB <u>Timber in Construction (P,4)</u> BGU51024 Timber in Construction (Holz im Bauwesen) Im WS auf Deutsch, im SS auf Englisch 0601	MBA <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Massivbrücken [3/4] [1/4] und [2/4] im WS N1080	VTP <u>Mod. u. Steuerung d. Verkehrsablaufs (P,9)</u> BGU56045 Verkehrssteuerg.-Vert. [2/3] [1/3] u. [3/3] im WS 2760	RAZ <u>Risikobewertung und Systemzuverlässigkeit (P,6)</u> BGU60021	1180
15:00 - 16:30	EPB <u>Fallstudien nachhaltiger Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklungen (P,6)</u> BGU62039 Nachhaltige Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklung [1/2] 0360		IMO <u>Nachhaltige Immobilienentwicklung (P,6)</u> BV55017 Immobilienprojektentwicklung- Project Development	Risikobewertung und Systemzuverlässigkeit	
16:45 - 18:15	EPB <u>Fallstudien nachhaltiger Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklungen (P,6)</u> BGU62039 Fallstudien nachhaltiger Quartiers-, Stadt- und Infrastrukturentwicklungen [2/2] 0360		Immobilienwert und Wertermittlungsmethoden 0602	BMA <u>Baudynamik (P,6)</u> BV430008 Structural Dynamics - Seminar [3/3] N1090	

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20191 (start of the program from the winter term 2019-20 until the winter term 2022-23)

Uhrzeit	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	STA <u>Flächentragwerke (P,6)</u> BGU32027D2 Schalentheorie [3/4] [1/4] und [2/4] im WS N1070		BWE <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Grundlage der Lebensdauer- bemessung und Instandhaltung von Massivbauwerken [2/6]
9:45 - 11:15	STA <u>Finite Elemente Methode (P,6)</u> BGU32028 Nichtlineare Finite-Elemente-Methode [2/3] [1/3] in the winter term N1070	WKS <u>Mineralische Werkstoffe (P,5)</u> BGU37011 Keramik und Glas [2/2] [1/2] im WS 0601	HOB <u>Ingenieurholzbau (P,8)</u> BGU51034 Ingenieurholzbau 2 [2/2] [1/2] im WS 2760
11:30 - 13:00	STA <u>Finite Elemente Methode (P,6)</u> BGU32028 Übung zu Nichtlineare Finite-Elemente-Methode [3/3] [1/3] in the winter term N1070	GEO <u>Spezialtiefbau und Felsbau (P,6)</u> BGU50017 Spezialtiefbau und Felsbau [2/2] 0220	BWE <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Übung - Grundlagen der zerstörungsfreien Prüfung [6/6] 11:30 – 12:15 Uhr Labor Pasing
13:15 - 14:45			BMA <u>Baudynamik (P,6)</u> BV430008 Structural Dynamics - Lecture [1/3] N1070
15:00 - 16:30	BWE <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Nachrechnen und Beurteilen von Massivbaukonstruktionen [4/6] [1/6] , [3/6] u. [5/6] im WS 0606	BPM <u>Projekt- und Unternehmens- prozesse in der Bauwirtschaft (P,6)</u> BV550009 Schlüsselfertiger Hoch- und Ingenieurbau [1/2] Geschäftsprozessmanagement in der Bauwirtschaft [2/2] 2770	BMA <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 FPSO20191 (start of the program from the winter term 2019-20 until the winter term 2022-23)

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

This schedule is valid for students of the study regulations FPSO20191 (start of the program from the winter term 2019-20 until the winter term 2022-23)