

Uhrzeit	Montag			Dienstag	
8:00 -	VWB <u>Bemessung im Verkehrswegebau (P,8)</u> BV340010	MET <u>Verbundhoch- und brückenbau (P,6)</u> BGU42014T2		HYD <u>Fluidmechanik u. Grundwasserhydraulik (P,6)</u> BGU41016	
9:30	Betondeckensysteme [1/4]	Composite Construction of Buildings and Bridges Verbundhoch- und brückenbau	N1070	Fluidmechanik [1/3]	
9:45 -	Betondeckensysteme Seminar [2/4]			GEO <u>Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik (P,6)</u> BGU50014	
11:15	[3/4] und [4/4] im SS		N1160, 2710 (in Gruppen)	Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik [1/2]	
11:30 -	WKS <u>Mineralische Werkstoffe (P,5)</u> BGU37011	HYD <u>Fluidmechanik u. Grundwasserhydraulik (P,6)</u> BGU41016		09:45 – 12:15 Uhr	
13:00	Mineralische Bindemittel [1/2]	Seminar zur Fluidmechanik (Gruppe 1) [3/3]	2605	1180	
	[2/2] im SS		0670ZG		
13:15 -	HOB <u>Holz im Bauwesen (P,4)</u> BGU51024			STA <u>Flächentragwerke (P,6)</u> BGU32027D2	WKS <u>Zusatzmittel und Spezialbetone (P,7)</u> BGU35009
14:45	Holz im Bauwesen		1601	Plattentheorie [1/4] [3/4] und [4/4] im SS	Spezialbetone [1/2]
				N1090	13:15 – 15:45 Uhr
15:00 -	VTP <u>Modellierung und Steuerung des Verkehrsablaufs (P,9)</u> BGU56045	HOB <u>Ingenieurholzbau (P,8)</u> BGU51034	IMO <u>Sem. Immobilieninvestition (P,6)</u> BV550018	BMA <u>Continuum Mechanics (P,6)</u> BV020001	
16:30		Ingenieurholzbau 1 [1/2]	Seminar Immobilienwirtschaft – Seminar Real Estate	Seminar Continuum Mechanics [2/2]	1402
		[2/2] im SS	1601	N1070	
16:45 -	Traffic Flow Theory [1/3]	15:00 – 17:30 Uhr	BPM <u>Seminar Unternehmerring. in der Bauwirtschaft (P,6)</u> BV550010	STA <u>Flächentragwerke (P,6)</u> BGU32027D2	BWE <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008
18:15	1. Semesterhälfte		Seminar Unternehmerringenieur	Übung zu Plattentheorie [2/4]	Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen [1/5]
	Traffic Control Basics [2/3]		1601	[3/4] und [4/4] im SS	[4/5] und [5/5] im SS
	2. Semesterhälfte			N1179 / CIP-Raum 3238	16:00 – 18:30 Uhr
	[3/3] im SS				2408
	2770				

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)

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: 02.08.2023

Uhrzeit	Mittwoch			Donnerstag			Freitag	
8:00 - 9:30	BKO <u>Grundl. d. Brandschutzes (P,4)</u> BV060001 2770	STA <u>FEM (P,6)</u> BGU32028 Einf. i. d. FEM [1/4] [3/4] und [4/4] im SS N1070	VTP <u>Wechselw. von Raum- u. Verk (P,3)</u> BGU52018 Interactions of land-use and transp. 1100	EPB <u>Systemwirkung u. Abhängigkeiten nachh. Planung im Bauw. (P,6)</u> BGU62040 Nachh. Architekt, Stadt- u. Landschaftsplan.- VO 08:00 – 09:30 Uhr 1200, online Systemw. u. Abh. nach. Planung im Bauw. - SE 09:45 – 11:15 Uhr N1135, 0999		MBA <u>Spannbeton- und Massivbrückenbau (P,8)</u> BGU63016 Spannbetonbau [1/4] [3/4] , [4/4] im SS 0602	BMA <u>Continuum Mechanics (P,6)</u> BV020001 Continuum Mechanics [1/2]	
9:45 - 11:15	BKO <u>Baukonstruktion Vertief. (P,8)</u> BGU51038 Konst. Pr. d. Bauens[1/2] 2770	CIE <u>Comp.gest. Ber.v. i.d. Ing.wiss.I (P,6)</u> BGU44013T2 VO [1/2] N1189	HYD <u>Fluidmechanik. u. Grundw.hydr. (P,6)</u> BGU41016 Grundwasserhyd. [2/3] erste Semesterhälfte 1601	GEO <u>Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik (P,6)</u> BGU50014 Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik [2/2] N1179		BWE <u>Bauw.erhalt. (P,12)</u> BGU64008 Verstärken von Massivbaukonstr. [2/5] 0601	WBW <u>Planung u. Entwurf im Wasserbau (P,12)</u> BV460007 Wasserbauhydraulik [1/3] [3/3] im SS 0670ZG	
11:30 - 13:00	MBA <u>Spannbeton- und Massivbr.bau (P,8)</u> BGU63016 Spannbeton-UE [2/4] [3/4] , [4/4] im SS N1080	CIE <u>Comp.gest. Ber.v. i.d. Ing.wiss.I (P,6)</u> BGU44013T2 UE [2/2] N1189				TUB <u>Ingenieurgeologische und geotechnische Aspekte des Tunnelbaus (P,6)</u> BGU50013 Tunnelbau Vertiefung 1: Ingenieurgeologische und geotechnische Aspekte des Tunnelbaus		
13:15 - 14:45	BPH <u>Bauphysik Vert.(P,12)</u> BV360014 Vert. 1, Bauteil/Raum – VO [1/4] 13:15 – 16:00 Vert. 1, Bauteil/Raum – Üb. [2/4] 16:00 – 16:45 [3/4] und [4/4] im SS 1100	STA <u>Finite Elemente Methode (P,6)</u> BGU32028 Einf. i. d. FEM [2/4] [3/4], [4/4] im SS 0602		MBA <u>Betonkonstr. i. Hoch- u. Ing.bau (P,4)</u> BV090060 VO + UE N1070	VWB <u>Ausg. Kap. i. VWB (P,4)</u> BV340011 Körperschall. u. Körperschallschutz b. Bahnen [2/2] 2. Semesterhälfte 0540	HYD <u>Fluidm. u. Grundw. Hydraulik (P,6)</u> BGU41016 SE (Gr. 3) [3/3] N1039ZG	0220	
15:00 - 16:30		BKO <u>Baukon. Vert. (P,8)</u> BGU51038 Konstr. Plänen und Entwickeln [2/2] 2100	HYD <u>Fluidm. u. Grundw. Hydraulik (P,6)</u> BGU41016 SE (Gr. 2) [3/3] 2770	SWW <u>Wasserversorgung, Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung (P,6)</u> BGU38014 Water and Wastewater Treatment Engineering 2770		RAZ <u>Risikoanalyse (P,6)</u> BGU60020 Risikoanalyse 15:15 – 18:30 Uhr		
16:45 - 18:15	BWE <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Übung zur zerstörungsfreien Prüfung [3/5] 13:00 – 17:30 Uhr (in Gruppen) cbm, Pasing						WKS <u>Zusatzmittel und Spezialbetone (P,7)</u> BGU35009 Zusatzmittel [2/2] Einzeltermine von 12:00 – 18:00 Uhr 53301 (Garching)	

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)

Kürzel	Vertiefungsrichtung
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)