

Uhrzeit	Montag			Dienstag	
8:00 - 9:30	VWB <u>Bemessung im Verkehrswegebau (P,8)</u> BV340010 Betondeckensysteme [1/4]	MET <u>Verbundhoch- und brückenbau (P,6)</u> ED130014 Composite Construction of Buildings and Bridges Verbundhoch- und brückenbau	HYD <u>Fluid Mechanics and Groundwater Hydraulics (P,6)</u> BGU41016 Fluid Mechanics [1/3]	HYD <u>Fluid Mechanics and Groundwater Hydraulics (P,6)</u> BGU41016 Fluid Mechanics [1/3]	
9:45 - 11:15	Betondeckensysteme Seminar [2/4] N1070, N1160, 2710 (in Gruppen) [3/4] und [4/4] im SS			GEO <u>Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik (P,6)</u> BGU50014 Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik [1/2]	0220
11:30 - 13:00	WKS <u>Mineralische Werkstoffe (P,5)</u> BGU37011 Mineralische Bindemittel [1/2] [2/2] im SS	HYD <u>Fluid Mechanics and Groundwater Hydraulics (P,6)</u> BGU41016 Seminar Fluid Mechanics – group 1 [3/3]	HYD <u>Fluid Mechanics and Groundwater Hydraulics (P,6)</u> BGU41016 Seminar Fluid Mechanics – group 1 [3/3]	09:45 – 12:15 Uhr 1180	
13:15 - 14:45	HOB <u>Holz im Bauwesen (P,4)</u> BGU51024 Holz im Bauwesen	WBW <u>Hydrological Dam Design (P,6)</u> ED130022 Sustainable Resources Water Management [1/2] [2/2] im SS	STA <u>Structural Analysis of Plates and Shells (P,6)</u> BGU32027D2 Theory of Plates [1/4]	WKS <u>Zusatzmittel und Spezialbetone (P,7)</u> BGU35009 Spezialbetone [1/2]	
15:00 - 16:30	VTP <u>Modeling and Control of Traffic Flow (P,9)</u> BGU56045 Traffic Flow Theory [1/3]	HOB <u>Ingenieurholzbau (P,8)</u> BGU51034 Ingenieurholzbau 1 [1/2] [2/2] im SS	IMO <u>Seminar Advanced Real Estate Investment (P,6)</u> BV550018 Seminar Real Estate	BMA <u>Continuum Mechanics (P,6)</u> BV020001 Seminar Continuum Mechanics [2/2]	13:15 – 15:45 Uhr 1402
16:45 - 18:15	First half of semester Traffic Control Basics [2/3] Second half of semester [3/3] in the summer term	15:00 – 17:30 Uhr 0670ZG	BPM <u>Seminar Unternehmergebiet in der Bauwirtschaft (P,6)</u> BV550010 Seminar Unternehmergebiet	STA <u>Struct. Analysis of Plates and Shells (P,6)</u> BGU32027D2 Seminar for Theory of Plates [2/4] [3/4] and [4/4] in SS	BWE <u>Bauwerkserhaltung (P,12)</u> BGU64008 Zerstörungsfreie Prüfung im Bauwesen [1/5] [4/5] und [5/5] im SS 16:00 – 18:30 Uhr
	2770		1601	N1070	2408

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	BKO <u>Grundl. d. Brand-schutzes (P,4)</u> BV060001 2770	STA <u>FEM (P,6)</u> BGU32028 Intro to FEM [1/4] [3/4] und [4/4] in SS N1070	VTP <u>Interactions of Land-use and Transport (P,3)</u> BGU52018 Interactions of land-use and transport 1100	EPB <u>System Effect and Interdependencies of Sustainable Planning in Civil Engineering (P,6)</u> ED130027 Sustainable Architecture, Urban and Landscape Planning – Lecture [1/2] 08:00 – 09:30 Uhr 1200, online	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 Vertiefung (P,8)</u> BGU51038 Konst. Pr. d. Bauens [1/2] 2770	CMS <u>Computation in Engineering I (P,6)</u> BGU44013T2 Lecture [1/2] N1189	HYD <u>Fluid Mechanics and Groundwater Hydraulics (P,6)</u> BGU41016 Groundwater Hydraulics VO [2/3] First half of semester 1601	EPB <u>System Effect and Interdependencies of sust. Planning in CE - Seminar [2/2]</u> 09:45 – 11:15 Uhr N1135, 0999	BWE <u>Bauw.erhalt. (P,12)</u> BGU64008 Verstärken von Massivbaukonstr. [2/5] 0601		WBW <u>Hydraulics in Water Engineering (P,6)</u> ED130023 [1/2] [2/2] → TUMonline 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	CMS <u>Computation in Engineering I (P,6)</u> BGU44013T2 Exercise [2/2] N1189		GEO <u>Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik (P,6)</u> BGU50014 Fortgeschrittene Boden- und Felsmechanik [2/2] N1179		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 Element Method (P,6)</u> BGU32028 Introduction to Finite Element Methods [2/4] [3/4], [4/4] in the summer term 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 Flugbetriebsflächen [1/2] Körperschallemissionen [2/2] 0540	HYD <u>Fluid Mech. and Groundw. Hydr. (P,6)</u> BGU41016 SE – group 3 [3/3] N1039ZG		0220
15:00 - 16:30		BKO <u>Baukon. Vert. (P,8)</u> BGU51038 Konstr. Planen und Entwickeln [2/2] 2100	HYD <u>Fluid Mech. and Groundw. Hydr. (P,6)</u> BGU41016 SE - group 2 [3/3] 2770	SWW <u>Wasserversorgung, Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung (P,6)</u> BGU38014 Water and Wastewater Treatment Engineering 2770		RAZ <u>Risk Analysis (P,6)</u> BGU60020 Risk Analysis N1070		
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 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: 02.08.2023

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
CMS	Computation Modeling and Simulation
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 FPSO20231 (start of the program from the summer term 2023)