

Bachelor BI - 1. Semester			Wintersemester 2021/22		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			150 100 Mathematik A	121 003 Übung Bauphysik	121 201 Werkstoffchemie
10-12	121 001 Mechanik A	160 039 Physik für Ingenieure	121 003 Bauphysik	121 001 Mechanik A	123 002 Baustofftechnik
12-14	123 002 Baustofftechnik		160 040 Übung Physik für Ingenieure		121 004 Vermessungskunde HIC
14-16	150 100 Mathematik A		(Kleingruppen-) Übung Mechanik A / Mathematik A	(Kleingruppen-) Übung Mechanik A / Mathematik A	160 040 Übung Physik für Ingenieure 160 040 Übung Physik für Ingenieure
16-18			(Kleingruppen-) Übung Mechanik A / Mathematik A	(Kleingruppen-) Übung Mechanik A / Mathematik A	160 040 Übung Physik für Ingenieure

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung

Bachelor BI 3. Semester			Wintersemester 2021/22		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		123 009 Übung zu Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik		123 001 Abwasserreinigung	
10-12	123 008 Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	123 003 Strömungsmechanik			123 002 Baustofftechnik I
12-14	123 002 Baustofftechnik I	123 005 Statik und Tragwerkslehre A	123 007 Grundlagen der Hydrologie	Mathematik C	123 006 Übung Statik und Tragwerkslehre A
14-16	129 200 Technical English for Civil Engineering I				123 003 Übung zu Strömungsmechanik HIB
16-18	129 200 Technical English for Civil Engineering I				

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung

Bachelor BI 5. Semester			Wintersemester 2021/22		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	125 014 Straßenerhaltung			125 004 Ingenieurholzbau	125 015 Baubetrieb- und Bauverfahrenstechnik I HIC
10-12	125 003 Stahlbau II	125 001 Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II HIC		125 009 Baustatik III	125 015 Baubetrieb- und Bauverfahrenstechnik I HIC
12-14	125 010 Straßenbautechnik		125 012 Straßenplanung		125 000 Tutorium zu Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II HZO 70
		125 008 Baustatik III HIC			
14-16	129 200 Technical English for Civil Engineering I	125 002 Übung zu Grundlagen des Stahlbeton- und Spannbetonbaus II HZO 40	125 003 Stahlbau II		
16-18	129 200 Technical English for Civil Engineering I				

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung

Bachelor UI 1. Semester			Wintersemester 2021/22		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			150 100 Mathematik A		137 225 Umweltingenieurwesen I HZO 40
10-12	121 001 Mechanik A	131 030 Technik - Dialog - Gesellschaft		121 001 Mechanik A	
12-14			160 040 Übung Physik für Ingenieure	187 260 Grundzüge der Chemie	
14-16	150 100 Mathematik A		(Kleingruppen-) Übung Mechanik A / Mathematik A (Evtl. werden noch weitere Termine angeboten)		
16-18			(Kleingruppen-) Übung Mechanik A / Mathematik A (Evtl. werden noch weitere Termine angeboten)		187 260 Grundzüge der Chemie

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung

Bachelor UTRM 3. Semester (BI)			Wintersemester 2021/22		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	123 302 Baustoffe	123 302 Baustoffe		121 003 Bauphysik	
10-12		123 003 Strömungsmechanik	121 003 Bauphysik		
12-14	133 050 Umweltchemie Hybridveranstaltung HZO 70	123 005 Statik und Tragwerkslehre A	123 007 Grundlagen der Hydrologie	150 104 Mathematik C	123 006 Übung zu Statik und Tragwerkslehre A
14-16					123 004 Übung zu Strömungsmechanik HIB
16-18					

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung

Bachelor UTRM 3. Semester (MB)		Wintersemester 2021/22				
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10						
10-12	135 212 Apparatebau HZO 80	123 003 Strömungsmechanik			135 020 Grundlagen der Messtechnik NC 6/99, Übungsgr. 1 online synchron	
12-14	133 050 Umweltchemie Hybridveranstaltung HZO 70			150 104 Mathematik C		
14-16		131 070 Werkstoffe - Grundlagen Online asynchron HZO 10	135 212 Apparatebau HZO 80		135 020 Grundlagen der Messtechnik HZO 30, Übungsgr. 2 online synchron	123 004 Übung zu Strömungs- mechanik HIB
16-18	141 287 Grundlagen der Elektrotechnik HID			135 020 Grundlagen der Messtechnik Online synchron IC 03/216		

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung
Präsenz- und Online-Veranstaltung

Bachelor UTRM 5. Semester (BI)			Wintersemester 2021/22		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		123 009 Übung zu Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	125 006 Einführung in die Grundlagen der Umweltgeotechnik HIC, IC 03/653	123 001 Abwasserreinigung (kommunal)	125 015 Baubetrieb- und Bauverfahrenstechnik I HZO 80
10-12	123 008 Grundlagen der Verkehrsplanung und Verkehrstechnik				125 015 Baubetrieb- und Bauverfahrenstechnik I HZO 80
12-14	125 010 Straßenbautechnik				
14-16	125 018 Umweltgerechte Straßenplanung und Straßenerhaltung				129 039 Kanalnetzplanung und Regenwasserbehandlung, HZO 90
16-18					

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung

Bachelor UTRM 5. Semester (MB)			Wintersemester 2021/22		
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		135 030 Grundlagen der Fluidenergiemaschinen Online			
10-12	135340 Energietechnik und Ressourcenmanagement IA 03/466		135 300 Übung zu Grundlagen der Verfahrenstechnik / Reaktions- und Trennapparate Online	135 030 Grundlagen der Fluidenergiemaschinen Online	
12-14				135 050 Wärme- und Stoffübertragung HIB, Online synchron	
14-16	135 050 Wärme- und Stoffübertragung HIC	135 300 Grundlagen der Verfahrenstechnik / Reaktions- und Trennapparate HIC			
16-18	137 540 Grundlagen der Verfahrenstechnik / Reaktions- und Trennapparate (Übungen online synchron, siehe LS) HZO 60				

Legende: OnlineVeranstaltung
 Präsenzveranstaltung
 Präsenz- und Online-Veranstaltung