

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00	Tutorium Mathematik Kirillova / Allhaib Raum: D202	11041 Technische Mechanik Baitinger Raum: D104	11092 Grundlagen der Bauphysik Bletz-Mühdorfer / Miscioscia Raum: D135	11022 Verkehrswesen Lohmeier / von Mörner Raum: D104	11012 Mathematik (Übung Gruppe 1) Kirillova Raum: D205	
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45						
4	10:45 - 11:30	11182 Grundlagen der Baukonstruktion Bathon Raum: D104		Tutorium Technische Mechanik Baitinger Raum: A219		11011 Mathematik Kirillova Raum: D205	
5	11:45 - 12:30						
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	11112 Baurecht / 11112 Betriebswirtschaft Bauwesen Lamberty / Zinn Raum: D120		Stützkurs Mathematik Savishchenko Raum: D135 <i>(erste Semesterhälfte)</i>		11012 Mathematik (Übung Gruppe 2) Kirillova Raum: D304	
8	15:00 - 15:45						
9	16:00 - 16:45						
10	16:45 - 17:30						
11	17:45 - 18:30						
12	18:30 - 19:15						

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00	11062 Festigkeitslehre Kanz Raum: G102				11052 Technische Hydraulik und Wasserbau Arns Raum: D120	11101 CAD Bergmann
2	09:00 - 09:45						Online Veranstaltung (Termine via Stud.IP)
3	10:00 - 10:45				11031 Ingenieurmathematik (Übung Gruppe 1) Kirillova Raum: D201		
4	10:45 - 11:30		11142 Grundlagen der Geotechnik Richter Raum: D120				
5	11:45 - 12:30	Tutorium: Festigkeitslehre Kanz Raum: D105		Tutorium Ingenieurmathematik Kirillova / Abdulkadir Raum: D120	11031 Ingenieurmathematik (Übung Gruppe 2) Kirillova Raum: D201	Tutorium: Technische Hydraulik + Wasserbau (fakultativ) Arns Raum: D120	
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	11104 Vermessung Bormuth Raum: D104		11131 English for Civil Engineers (Gruppe 1) Pal-Liebscher Raum: D202	11032 Ingenieurmathematik Kirillova Raum: D135		
8	15:00 - 15:45			11131 English for Civil Engineers (Gruppe 2) Pal-Liebscher Raum: D202			
9	16:00 - 16:45			11131 English for Civil Engineers (Gruppe 3) Pal-Liebscher Raum: D202	11031 Ingenieurmathematik (Übung Gruppe 3) Kirillova Raum: D201		
10	16:45 - 17:30	11141 Geotechnisches Praktikum Metawi Raum: D234 (Termine nach Absprache)					
11	17:45 - 18:30						
12	18:30 - 19:15						

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
1	08:15 - 09:00			11072 Technologie der Massivbaustoffe 1 Heese Raum: D104	11172 Grundlagen der Baukostenermittlung Plum Raum: D205	11182 Interdisziplinäres Projekt Richter / Von Mörner (Blocktermine siehe Stud.IP)		
2	09:00 - 09:45							
3	10:00 - 10:45				11121 Planungsgrundlagen Müller 11122 Abfall und Umwelt			
4	10:45 - 11:30							
5	11:45 - 12:30			11152 Massivbau Grundlagen Bemessung Wirth Raum: D205	Schneider Raum: D205 (14-tägiger Wechsel)			
6	12:30 - 13:15							
7	14:15 - 15:00	11162 Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft Schönherr Raum: D202		11152 Massivbau Grundlagen Bemessung Wirth Raum: D205		11172 Bauorganisation + Vertragswesen Griebel Raum: A319 (Blocktermine)		
8	15:00 - 15:45							
9	16:00 - 16:45							
10	16:45 - 17:30							
11	17:45 - 18:30							
12	18:30 - 19:15							

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00	21042 Grundlagen des Holzbaus Bletz-Mühdorfer Raum: D105	21022 Massivbau Grundlagen Bewehrung (K,B) Wirth Raum: D304	21062 Geotechnische Entwürfe (K,B) Richter Raum: D205			
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45	21042 Grundlagen des Holzbaus Schmidt Raum: D105				21012 Statik ebener Stabwerke Paschke Raum: D203	
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30	21032 Stahlbau Grundlagen Baitinger Raum: D203					
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	21032 Stahlbau Grundlagen Baitinger Raum: D203			21051 Technologie der Massivbaustoffe 2 mit Betonpraktikum (K,B) Heese Raum: D105		
8	15:00 - 15:45						
9	16:00 - 16:45						
10	16:45 - 17:30						
11	17:45 - 18:30						
12	18:30 - 19:15						

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
1	08:15 - 09:00	22012 Fertigungstechnik Herhold Raum: D304 22112 Arbeitsvorbereitung Herhold Raum: D304	21022 Massivbau Grundlagen Bewehrung (K,B) Wirth Raum: D304	21062 Geotechnische Entwürfe (K,B) Richter Raum: D205	22062 Schlüsselfertiges Bauen Cornelius (Blocktermine)			
2	09:00 - 09:45							
3	10:00 - 10:45							
4	10:45 - 11:30							
5	11:45 - 12:30							
6	12:30 - 13:15							
7	14:15 - 15:00			22012 Arbeitssicherheit Kleine Raum: D315/316 (14-tägig)	21051 Technologie der Massivbaustoffe 2 mit Betonpraktikum (K,B) Heese Raum: D105			
8	15:00 - 15:45							
9	16:00 - 16:45							
10	16:45 - 17:30							
11	17:45 - 18:30							
12	18:30 - 19:15							

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag			
1	08:15 - 09:00			22042 Bauorganisation und Vertragswesen II Herhold Raum: D313/314						
2	09:00 - 09:45									
3	10:00 - 10:45		23092 ÖPNV und Verkehrstechnik (Teil ÖPNV) Bles / Bruns Raum: Audimax (erste Semesterhälfte)			23012 Wasserbau und Wasserwirtschaft Arns Raum: D304	23082 GIS (Gruppe 1) Loidold Raum: D118 PC Pool			
4	10:45 - 11:30									
5	11:45 - 12:30						23032 Planung / Umweltrecht Reusch Raum: D104		23082 GIS (U) (Gruppe 2) Loidold Raum: D118 PC Pool	
6	12:30 - 13:15									
7	14:15 - 15:00			23032 Planung / Umweltrecht Reusch Raum: D104	23042 Straßenwesen Brückner Raum: D205 (Einzeltermine in D206)	23081 Vermessung (U) (Gruppe 1) Bormuth / Loidold Raum: D118 PC Pool				
8	15:00 - 15:45	23072 Abfalltechnik Schneider Raum: D304								
9	16:00 - 16:45						23081 Vermessung (U) (Gruppe 2) Bormuth / Loidold Raum: D118 PC Pool			
10	16:45 - 17:30									
11	17:45 - 18:30									
12	18:30 - 19:15									

Stundenplanung Sommersemester 2024

Studiengang:
Bauingenieurwesen 5. + 6. Semester (Konstruktiv)

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00	21202 EDV in der Geotechnik Richter Raum: D206 PC Pool			21112 Projekt Tragwerksplanung Richter / Wirth Online Veranstaltung		
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45						
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30	21142 Verbindungstechnik und Verbundbauweisen im Holzbau Bletz-Mühdorfer Raum: D315/316					
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	21142 Verbindungstechnik und Verbundbauweisen im Holzbau Bletz-Mühdorfer Raum: D315/316	21172 Erweiterte Betontechnologie- Betontechnik Heese Raum: D105		21072 Statik räumlicher Systeme Baitinger Raum: D118 PC Pool		
8	15:00 - 15:45						
9	16:00 - 16:45						
10	16:45 - 17:30						
11	17:45 - 18:30						
12	18:30 - 19:15						

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00			22082 Straßenbautechnik Hense Raum: D202			
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45		22122 Ingenieurbau Herhold Raum: D135	22082 Kanalbau Rohrleitungsbau Hense Raum: D202			
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30			22042 Bauorganisation und Vertragswesen II Herhold Raum: D304			
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00			22042 Bauorganisation und Vertragswesen II Herhold Raum: D304			
8	15:00 - 15:45						
9	16:00 - 16:45						
10	16:45 - 17:30						
11	17:45 - 18:30						
12	18:30 - 19:15						

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
1	08:15 - 09:00			22042 Bauorganisation und Vertragswesen II Herhold Raum: D313/314				
2	09:00 - 09:45							
3	10:00 - 10:45		23092 ÖPNV und Verkehrstechnik (Teil ÖPNV) 23181 ÖPNV 2 Brees / Bruns Raum: Audimax			23082 GIS (Gruppe 1) Loidold Raum: D118 PC Pool	23142 CAD im Straßentwurf I Kocatürk / Bergmann Online Veranstaltung Termine via Stud.IP	
4	10:45 - 11:30							
5	11:45 - 12:30					23122 Hydromechanisches Grundpraktikum Perschke Raum: D160 (Wasserbaulabor)		23082 GIS (U) (Gruppe 2) Loidold Raum: D118 PC Pool
6	12:30 - 13:15							
7	14:15 - 15:00	23072 Abfalltechnik Schneider Raum: D304		23122 Hydromechanisches Grundpraktikum Perschke Raum: D160 (Wasserbaulabor)		23081 Vermessung (U) (Gruppe 1) Bormuth / Loidold Raum: D118 PC Pool		
8	15:00 - 15:45							
9	16:00 - 16:45						23081 Vermessung (U) (Gruppe 2) Bormuth / Loidold Raum: D118 PC Pool	
10	16:45 - 17:30							
11	17:45 - 18:30							
12	18:30 - 19:15							