

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00	<b>11040 techn. Mechanik Tutorium</b>  Hatlie Raum: D104	<b>11040 Technische Mechanik</b>  Krämer Raum: G102	<b>11090 Grundlagen der Bauphysik</b>  Bletz-Mühdorfer / Miscioscia Raum: D104	<b>11020 Verkehrswesen</b>  Lohmeier / von Mörner Raum: D104	<b>11010 Mathematik (Übung Gruppe 1)</b>  Kirillova Raum: D135	
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45						
4	10:45 - 11:30	<b>11180 Grundlagen der Baukonstruktion</b>  Bathon Raum: H102		<b>11040 techn. Mechanik Tutorium</b>  Albrecht Raum: D104		<b>11010 Mathematik</b>  Kirillova Raum: D135	
5	11:45 - 12:30						
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	<b>11111 Baurecht / 11112 Betriebswirtschaft</b>  Lamberty / Zinn Raum: D205		<b>Stützkurs Mathematik</b>  Savishchenko Raum: D135  außer am 26.04. in Raum: <b>C102</b>	<b>11010 Mathematik Tutorium</b>  Osman Raum: D304	<b>11010 Mathematik (Übung Gruppe 2)</b>  Kirillova Raum: D135	
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	<b>11060 Festigkeitslehre</b>  Kanz  Raum: <b>G 102</b>				<b>11050 Technische Hydraulik + Wasserbau</b>  Ruiz Rodriguez  Raum: <b>D202</b>	<b>11100 CAD</b>  Bergmann  Online Veranstaltung (Termine via Stud.IP)
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45				<b>11141 Geotechnische Grundlagen</b>  Richter  Raum: <b>D135</b>	<b>11030 Ingenieurmathematik</b> (Übung Gruppe 1) Kirilova Raum: <b>C102</b> <b>Außer am: 13.04.23 in Raum D135</b>	<b>11050 Technische Hydraulik + Wasserbau</b>  Ruiz Rodriguez  Raum: <b>D202</b>
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30	<b>11060 Tutorium Festigkeitslehre</b>  Kanz  Raum: <b>D203</b>			<b>11030 Ingenieurmathematik</b> (Übung Gruppe 2) Kirilova Raum: <b>C102</b> <b>Außer am: 13.04.23 in Raum D135</b>	<b>11050 Technische Hydraulik + Wasserbau</b> <b>Tutorium (fakultativ)</b>  Ruiz Rodriguez  Raum: <b>D204</b>	
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	<b>11100 Vermessung</b>  Bormuth  Raum: <b>H101</b>  <b>14-tägig ab 17.04.2023</b>		<b>11130 English for Civil Engineers</b> (Gruppe 1)  Pal-Liebscher  Raum: <b>D203</b>	<b>11030 Ingenieurmathematik</b> <b>Vorlesung</b>  Kirilova  Raum: <b>D135</b>	<b>11030 Ingenieurmathematik</b> <b>Tutorium</b>  Osman  Raum: <b>D313/314</b>	
8	15:00 - 15:45						
9	16:00 - 16:45				<b>11130 English for Civil Engineers</b> (Gruppe 2)  Pal-Liebscher  Raum: <b>D203</b>		
10	16:45 - 17:30					<b>11030 Ingenieurmathematik</b> (Übung Gruppe 3)  Kirilova  Raum: <b>D135</b>	
11	17:45 - 18:30		<b>11142 Geotechnisches Praktikum</b>  Metawi Raum: <b>D234</b> <b>Platzhalter:</b> <b>Termine nach Absprache</b>		<b>11130 English for Civil Engineers</b> (Gruppe 3)  Pal-Liebscher  Raum: <b>D203</b>		
12	18:30 - 19:15						

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		Samstag	
1	08:15 - 09:00		11160 Siedlungswasserwirtschaft Schönherr Raum: D135	11070 Technologie der Massivbaustoffe 1  Heese Raum: H101	11172 Grundlagen der Baukostenermittlung  Plaum Raum: D250  Blockveranstaltung	11180 Interdisziplinäres Projekt  Richter / Von Mörner (Blocktermine via Stud.IP)  14.04.: 08:15 - 09:45 Uhr in Raum G102  12.05.: 08:15 - 15:45 Uhr in Raum D105  16.06.: 08:15 - 15:45 Uhr in Raum D315/316			
2	09:00 - 09:45								
3	10:00 - 10:45								
4	10:45 - 11:30								
5	11:45 - 12:30			11150 Massivbau Grundlagen Bemessung Ricker Raum: E114 <u>Außer am:</u> 19.04.23 in Raum C104 26.04. 23 in Raum C103	11121 Planungsgrundlagen  Müller Raum: H101	11171 Bauorganisation & Vertragswesen Griebel Raum: D104 14-tägig (Blocktermine via Stud.IP)			
6	12:30 - 13:15								
7	14:15 - 15:00			11150 Massivbau Grundlagen Bemessung Ricker Raum: E114 <u>Außer am:</u> 19.04.23 in Raum C104 26.04. 23 in Raum C103	11122 Abfall und Umwelt  Schneider  Online Veranstaltung	30.06.: 08:15 - 15:45 Uhr in Raum D105	11171 14-tägig (Blocktermine via Stud.IP) Griebel Raum: H101		
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		<b>22011 Fertigungstechnik</b>				
2	09:00 - 09:45		Muschkullus Raum: <b>D304</b>	<b>22060 Schlüsselfertiges Bauen</b>	<b>21050 Technologie der Massivbaustoffe 2 und Betonpraktikum (K,B)</b>		
3	10:00 - 10:45			Ryzlewicz Raum: <b>D304</b>	Heese Raum: <b>C104</b>		
4	10:45 - 11:30	<b>22110 Arbeitsvorbereitung</b>  Jörger Raum: <b>D250</b>	<b>21060 Geotechnische Entwürfe (K,B)</b>  Richter Raum: <b>D205</b>				
5	11:45 - 12:30				<b>21020 Massivbau Grundlagen Bewehrung (K,B)</b> Ricker		
6	12:30 - 13:15					Raum: <b>C104</b> <b>Außer am: 13.04. in Raum D250</b>	
7	14:15 - 15:00					<b>21020 Massivbau Grundlagen Bewehrung (K,B)</b> Ricker	
8	15:00 - 15:45			<b>22012 Arbeitssicherheit</b> Kleine Raum: <b>D250</b>  <b>(14-tägig, Termine via Stud.IP)</b>	Raum: <b>C104</b> <b>Außer am: 13.04. in Raum D250</b>		
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		<b>23082 Vermessung (U)</b> (Gruppe 1)  Ruiz Rodriguez / Loidold Raum: <b>PC Pool D206</b>	<b>23010 Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>  Ruiz Rodriguez Raum: <b>D201</b>		<b>22040 Bauorganisation und Vertragswesen II (U)</b>  Muschkullus Raum: <b>D120</b>	
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45		<b>23082 Vermessung (U)</b> (Gruppe 2)  Ruiz Rodriguez / Loidold Raum: <b>PC Pool D206</b>				
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30		<b>23081 GIS (U)</b> (Gruppe 2)  Loidold Raum: <b>PC Pool D206</b>		<b>23081 GIS</b> (Gruppe 1)  Loidold Raum: <b>PC Pool D206</b>	<b>23070 Abfalltechnik</b>  Schneider Raum: <b>D304</b>	
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	<b>23030 Planung und Umweltrecht</b>  Schneider Raum: <b>C102</b>			<b>23040 Straßenwesen</b>  Brückner Raum: <b>D250</b>  am 25.05., 01.06., 15.06., 22.06., Raum: <b>PC Pool D206</b>	<b>23070 Abfalltechnik</b>  Schneider Raum: <b>D304</b>	
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	21040 Grundlagen des Holzbaus Bletz-Mühdorfer Raum: D304		21010 Statik ebener Stabwerke Schuster Raum: D204	21050 Technologie der Massivbaustoffe 2 und Betonpraktikum (K,B) Heese Raum: C104		
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45	21040 Grundlagen des Holzbaus Schmidt Raum: D304	21060 Geotechnische Entwürfe (K,B) Richter Raum: D205	21030 Stahlbau Grundlagen Krämer Raum: D205	21020 Massivbau Grundlagen Bewehrung (K,B) Ricker Raum: C104		
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30						
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00			21030 Stahlbau Grundlagen Krämer Raum: D205	21020 Massivbau Grundlagen Bewehrung (K,B) Ricker Raum: C104		
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: D315/316			
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45		22040 Bauorganisation und Vertragswesen II (B)  Muschkullus Raum: D315/316	22081 Kanalbau, Rohrleitungsbau  Hense Raum: A321			
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30			22070 Hochbautechnik  Schweer Raum: D315/316 Ersatztermin am 17.5. in Raum C211			
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	22120 Ingenieurbau  Jörger Raum: D120		22070 Hochbautechnik  Schweer Raum: D315/316 Ersatztermin am 17.5. in Raum C211			
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						

# Stundenplanung Sommersemester 2023

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

ZE		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	08:15 - 09:00	<b>21200 EDV in der Geotechnik</b>  Richter  Raum: <b>PC Pool D206</b>		<b>21070 Statik räumlicher Systeme</b>  Krämer  Raum: <b>D203</b>			
2	09:00 - 09:45						
3	10:00 - 10:45						
4	10:45 - 11:30						
5	11:45 - 12:30	<b>21140 Verbindungstechnik</b>  Bletz-Mühdorfer  Raum: <b>G102</b>	<b>21110 Projekt Tragwerksplanung</b>  Ricker  Raum: <b>A319</b> 1. Termin nur am 11.04.23!				
6	12:30 - 13:15						
7	14:15 - 15:00	<b>21140 Verbindungstechnik</b>  Bletz-Mühdorfer  Raum: <b>G102</b>	<b>21170 Erweiterte Betontechnologie Betontechnik</b>  Heese  Raum: <b>D135</b>				
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		<b>23082 Vermessung (U)</b> (Gruppe 1)  Loidold / Ruiz Rodriguez				
2	09:00 - 09:45		Raum: PC Pool D206	<b>23120 Hydromechanisches Grundpraktikum</b>  Perschke	<b>23132 Labor Siedlungswasserwirtschaft</b>  Günther	<b>22040 Bauorganisation und Vertragswesen II (U)</b>  Muschkullus	
3	10:00 - 10:45		<b>23082 Vermessung (U)</b> (Gruppe 2)  Loidold / Ruiz Rodriguez	Raum: D305 / D160 Termine via Stud.IP	Raum: E221 Termin am: 20.4. + 27.04.23	Raum: D120	<b>23140 CAD im Straßenentwurf</b>  Kocatürk / Bergmann  Online Veranstaltung Termine via Stud.IP
4	10:45 - 11:30		Raum: PC Pool D206				
5	11:45 - 12:30		<b>23081 GIS (U)</b> (Gruppe 2)  Loidold		<b>23081 GIS (U)</b> (Gruppe 1)  Loidold	<b>23070 Abfalltechnik</b>  Schneider	
6	12:30 - 13:15		Raum: PC Pool D206		Raum: PC Pool D206	Raum: D304	
7	14:15 - 15:00	<b>23131 - Planungsprojekt Siedlungswasserwirtschaft</b>  Schönherr  Raum: D204		<b>23090 ÖPNV 1 (1. Sem.)</b>  Pächer / Düerkop		<b>23070 Abfalltechnik</b>  Schneider	
8	15:00 - 15:45			<b>23181 ÖPNV 2 (2. Sem)</b>  Wühl / Zappe		Raum: D304	
9	16:00 - 16:45			Raum: D104			
10	16:45 - 17:30						
11	17:45 - 18:30						
12	18:30 - 19:15						