

Tag	Tr.	für	8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19			
			0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45				
M o n t a g	1	alle	08.00-09.30 33/1301 Richter Mathematik I 12911	09.45-11.15 33/1331 Brüning Baumechanik I 2902	11.30-13.00 33/1331 Thienel/Beutner Praktikum Stoffkennwerte 30213	13.15-14.45 33/1331 Thienel Einführung in die Bauchemie 30211	15.00-16.30 33/1331 Siebert Baukonstruktion I 2507-4321	16.45-18.15 33/1331 Siebert Baukonstruktion I 2507-4321																																										
	4	alle	08.00-09.30 33/1301 Sander Grundlagen Baubetrieb 25090	09.45-11.15 33/0331 Boley Grundlagen Geotechnik 1290	11.30-13.00 33/0301 Jacob Grundlagen der Raumplanung (Ü) 13984	13.15-14.45 33/0301 Jacob Grundlagen der Raumplanung (V) 13983	15.00-16.30 Pool 3 14- täglich Malcherek Hydraulik 13971	16.45-18.15 Pool 3 14- täglich Malcherek Hydraulik 13971																																										
	7	KI																			13.15-14.45 35/0430 Heunecke Anwendungen der Geodäsie 29101																													
	7	UI																																																
	7	VI																																																
	10	KI	08.00-09.30 37/0129 jew. 14- täglich Siebert Entwerfen und Konstruieren im Bestand (V) 13423 / Entwerfen und Konstruieren im Bestand (Ü) 13424	09.45-11.15 33/1301 Sander/Braml/ Boley/Heunecke Tunnelbau 1332	11.30-13.00 150-1303 Thienel/Beutner Anorganische Bindemittel und Betontechnologie (V) 15101	13.15-14.45 33/1301 Popp Computergestützte Simulation in der Kontaktmechanik 35011	15.00-16.30 33/1301 Popp Computergestützte Simulation in der Kontaktmechanik 35011 u. 35012	16.45-18.15 43/ 0109/2.1 Huemer Verkehrs- psychologie 13283/13284																																										
	10	UI																																																
	10	VI																																																
	D i e n s t a g	1	alle	08.00-09.30 33/1301 + 33/2331 Lorenz/Zilk Mathematik I, Ü 12914	09.45-11.15 Audimax Richter Mathematik I 12911	11.30-13.00 33/1331 Thienel/Beutner Praktikum Stoffkennwerte 30213	13.15-14.45 33/1331 Thienel/Beutner Praktikum Stoffkennwerte 30213	15.00-16.30 33/1331 jew. 14- täglich Siebert Geometrie / Bau- vorlagen & Entwurf 2507-4321	16.45-18.15 33/1331 14- täglich Brüning Baumechanik I 2902																																									
		4	alle	08.00-09.30 Pool 3 Malcherek Wasserbau I 30148	09.45-11.15 33/1301 Hoffmann Grundlagen des Verkehrswesens 13981	11.30-12.15 33/ 1301 Hoff- mann Grund- lagen des Verkehr- wesens 13982	13.15-14.45 Sprachen	15.00-16.30 33/1301 Spannaus Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus 13960	16.45-18.15 33/1301 Sander Grundlagen Baubetrieb 25090																																									
7		KI	08.00-09.30 35/0430 Heunecke Anwendungen der Geodäsie 29102																			18.00-19.30 KI-Kolloquium Uni- Casino																												
7		UI																																																
7		VI																																																
10		KI	08.00-09.30 150-1303 Thienel Schadens- mechanismen 13425	09.45-11.15 37/0129 jew. 14- täglich Projekt KI Bauwerksentwurf 13161 Gründung von Brückenbau. 13163	11.30-13.00 33/2401 Kiendl/Michaloudis Mechanik der Schalentragwerke 13431	13.15-14.45 33/1301 Sander/Braml/ Boley/Heunecke Tunnelbau 1332	15.00-16.30 36/01153 Thiemann Fallbeispiele zum Flächen- management 13403	16.45-18.15 33/2401 Kiendl/Michaloudis Mechanik der Schalentragwerke 13432																																										
10		UI																			16.45-18.15 36/01153 Projekt UI Projekt Umwelt und Infrastruktur 1542																													
10		VI																																																
M i t t w o c h		1	alle	08.00-09.30 33/2331 + 36/01153 Lorenz/Zilk Mathematik II, Ü 12924	09.45-11.15 Audimax Gerdt's Mathematik II 12921																																													
		4	alle	08.00-09.30 33/1331 Kiendl Statik II 2907-3619	09.45-11.15 33/2111 Spannaus Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus 13960																																													
	7	KI																			09.45-11.15 37/0129 Siebert Projekt KI 30271																													
	7	UI																			09.45-12.00 43/ 0125/5 Jacob Projekt UI 30231																													
	7	VI	08.00-09.30 43/ 0135/3 Hoffmann/Leonhardt Projekt VI 37501	09.45-12.00 43/ 0135/3 Hoffmann/Leonhardt Projekt VI 37501																																														
	10	KI	08.00-09.30 37/0129 Projekt KI Bauwerksentwurf 13162	09.45-11.15 33/1331 Kiendl Nichtlineare Statik 1315																																														
	10	UI	08.00-09.30 33/2111 Huemer Verkehrspsychologie 13283/13284																																															
	10	VI																																																
	D o n n e r s t a g	1	alle	08.00-09.30 Audimax Gerdt's Mathematik II 12921	11.30-13.00 33/2331 Förderverein KI Förderkurs Grundlagen des Bauingenieur- wesens	13.15-14.45 33/1301 Popp Programmieren 1289	15.00-16.30 33/1331 Brüning Baumechanik I 2902	16.45-18.15 104/ Pool 4 Siebert CAD 2507-43233																																										
		4	alle	09.45-11.15 33/1301 Sander Grundlagen Baubetrieb 25090	11.30-13.00 33/1301 Spannaus Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus 13960	13.15-14.45 33/1331 Krause Wasserversorgung (V+Ü) 13972+13973	15.00-16.30 33/0331 Kiendl Statik II 2907-3619																																											
7		KI																			15.45-18.00 Studium plus 2 - Seminar 1016																													
7		UI																																																
7		VI																																																
10		KI	08.00-09.30 33/1301 Sander/Braml/ Boley/Heunecke Tunnelbau 1332	09.45-11.15 35/0430 Heunecke Vermessungsver- fahren im Bestand (V) 13421 / Vermessungsver- fahren im Bestand (Ü) 13422	11.30-13.00 150-1303 Thienel/Beutner Anorganische Bindemittel und Betontechnologie (P) 15103	13.15-14.45 33/0131 Apel Differential- geometrie 13433	15.00-16.30 33/1301 Thiemann Liegenchaftsrecht 13401	16.45-18.15 33/0331 Kiendl Nichtlineare Statik 1315																																										
10		UI																			13.15-14.45 Pool 2 Malcherek Experimentelle Hydromechanik 3808																													
10		VI																																																
F r e i t a g		1	alle	08.00-09.30 104/ Pool 4 + 33/1301 Popp Programmieren 1289	09.45-11.15 33/1331 33/1131 Brüning Baumechanik I 2902																																													
		4	alle	08.00-09.30 33/1331 Kiendl Statik II 2907-3619	09.45-11.15 33/0331 Boley Grundlagen Geotechnik 1290																																													
	7	KI																																																
	7	UI																																																
	7	VI																																																
	10	KI																			09.45-12.00 33/1431 Kiendl, Rüdiger Sicherheit der baulichen Infrastruktur 14682	11.10. / 25.10. / 29.11. / 06.12.	ab 14.00 Studium plus - Trainingskurs 10082																											
	10	UI	08.00-09.30 33/2211 Huemer Verkehrs- psychologie 13283/13284	09.45-13.00 33/1301 Thiemann Bodenordnung 13402 Termine: 04.10. / 18.10. / 08.11. / 15.11. / 22.11. / 13.12.																																														
	10	VI																																																