

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				
Montag	1	alle	08.00-09.30 Richter 33/1331 Audimax Mathematik I 12911				09.45-11.15 Brünig 33/1331 Baumechanik I 36/01153 2902				11.30-13.00 Thienel/Beutner 33/1331 Praktikum Stoffkennwerte 30213				13.15-14.45 Thienel 33/1331 Einführung in die Bauchemie 30211				15.00-16.30 Siebert 33/1331 Konstruktive Geo- metrie 25071 / Darstellungstechnik 25072				16.45-18.15 Siebert 33/1331 Baukonstruktion I 25075																											
	4	alle	08.00-09.30 Sander 33/1301 Grundlagen Baubetrieb 25090				09.45-11.15 Boley 33/0331 Grundlagen Geotechnik 1290				13.15-14.45 Jacoby 33/0331 Grundlagen der Raumordnung (V) 13983 / Grundlagen der Raumordnung (Ü) 13984				15.00-16.30 Malcherek 46/Pool 3 Hydraulik 14-täglich 13971				16.45-18.15 Malcherek 46/Pool 3 Hydraulik 14-täglich 13971																															
	7	KI													13.15-14.45 Heunecke 35/0430 Anwendungen der Geodäsie 29101																																			
	7	UI																																																
	7	VI																																																
Dienstag	1	alle	08.00-09.30 Lorenz/Zilk 33/1301 + Mathematik I, Ü 33/2331 12914				09.45-11.15 Richter 33/1301 Mathematik I 12911				11.30-13.00 Thienel/Beutner 33/1331 Praktikum Stoffkennwerte 30213				13.15-14.45 Thienel/Beutner 33/1331 Praktikum Stoffkennwerte 30213				15.00-16.30 Siebert 33/1331 Baukonstruktion I 25074				16.45-18.15 Brünig 33/1331 Baumechanik I 14-täglich 2902																											
	4	alle	08.00-09.30 Malcherek 46/Pool 3 Wasserbau I 13976				09.45-11.15 Hoffmann 33/1301 Grundlagen des Verkehrswesens 13981				11.30-12.15 Hoff- mann 33/1301 Grund- lagen des Verkehrs- wesens 13982				13.15-14.45 Sprachen				15.00-16.30 Spannaus 33/1301 Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus 13960				16.45-18.15 Sander 33/1301 Grundlagen Baubetrieb 25090																											
	7	KI	08.00-09.30 Heunecke 35/0430 Anwendungen der Geodäsie 29102																								18.00-19.30 KI-Kolloquium Uni- Casino																							
	7	UI																																																
	7	VI																																																
Mittwoch	10	KI	08.00-09.30 Thienel 150-1303 Schadens- mechanismen 13425				09.45-11.15 Projekt KI 33/1331 Bauwerksentwurf 13161 Gründung von Brückenbau. 13163				11.30-13.00 Kiendl/Michaloudis 33/2401 Mechanik der Schalentragwerke 13431				13.15-14.45 Sander/Braml/ 33/1301 Boley/Heunecke Tunnelbau 1332				15.00-16.30 Thiemann 36/01153 Fallbeispiele zum Flächen- management 13403				16.45-18.15 Kiendl/Michaloudis 33/2401 Mechanik der Schalentragwerke 13432																											
	10	UI					09.45-12.45 Malcherek 46/Pool 1 Experimentelle Hydromechanik 3808																16.45-18.15 Projekt UI 36/01153 Projekt Umwelt und Infrastruktur 1542																											
	10	VI																																																
	1	alle	08.00-09.30 Lorenz/Zilk 33/2331 + Mathematik II, Ü 36/01153 12924				09.45-11.15 Apel Audimax Mathematik II 12921																																											
	4	alle	08.00-09.30 Kiendl 33/1331 Statik II 36190				09.45-11.15 Spannaus 33/2111 Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus 13960																																											
Donnerstag	7	KI					09.45-11.15 Siebert 43/ 108/1.2 Projekt KI 30271																																											
	7	UI					09.45-12.00 Jacoby 43/ 109/2.1 Projekt UI 30231																																											
	7	VI	08.00-09.30 Hoffmann 43/ 135/3 Projekt VI 37501				09.45-12.00 Hoffmann 43/ 135/3 Projekt VI 37501																																											
	10	KI	08.00-09.30 Projekt KI 33/2111 Bauwerksentwurf 13162				09.45-11.15 Kiendl 33/1331 Nichtlineare Statik 1315																																											
	10	VI	08.00-09.30 Leonhardt 46/Pool 1 Transportinformatik 13281/13282																																															
Freitag	1	alle	08.00-09.30 Apel Audimax Mathematik II 12921								11.30-13.00 Förderverein KI 33/1101 Förderkurs Grundlagen des Bauingenieur- wesens				13.15-14.45 Popp 33/1301 Programmieren 1289				15.00-16.30 Brünig 33/1331 Baumechanik I 2902				16.45-18.15 Siebert 104/ Pool 4 CAD 25073																											
	4	alle					09.45-11.15 Sander 33/1301 Grundlagen Baubetrieb 25090				11.30-13.00 Spannaus 33/1301 Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus 13960				13.15-14.45 Krause 33/1331 Wasserversorgung (V+Ü) 13972+13973				15.00-16.30 Kiendl 33/0331 Statik II 36190																															
	7	KI																	15.45-18.00 Studium plus 2 - Seminar 1016																															
	7	UI																																																
	7	VI																																																
Freitag	10	KI	08.00-09.30 Sander/Braml/ 33/1301 Boley/Heunecke Tunnelbau 1332				09.45-11.15 Heunecke 35/0430 Vermessungsver- fahren im Bestand (V) 13421 / Vermessungsver- fahren im Bestand (Ü) 13422				11.30-13.00 Thienel/Beutner 150-1303 Anorganische Bindemittel und Betontechnologie (P) 15103				13.15-14.45 Apel 33/0131 Differential- geometrie 13433				15.00-16.30 Thiemann 33/1301 Liegenschaftsrecht 13401				16.45-18.15 Kiendl 33/0331 Nichtlineare Statik 1315																											
	10	UI													13.15-14.45 Malcherek 46/Pool 2 Experimentelle Hydromechanik 3808																																			
	10	VI																																																
	1	alle	08.00-09.30 Popp 104/ Pool 4 + 33/1301 Programmieren 1289				09.45-11.15 Brünig 33/1331 Baumechanik I 2902																																											
	4	alle	08.00-09.30 Kiendl 33/1331 Statik II 36190				09.45-11.15 Boley 33/0331 Grundlagen Geotechnik 1290																																											
10	KI	08.00-09.30 Huemer 33/2211 Verkehrs- psychologie 13283				09.45-12.00 Kiendl, Rüdiger 33/1431 Sicherheit der baulichen Infrastruktur 14682				Termin(e): nach An- kündigung				ab 14.00 Studium plus - Trainingskurs 10082																																				
10	UI																																																	
10	VI					09.45-13.00 Thiemann 33/1301 Bodenordnung 13402 Termine: 6.+27.10., 3.+10.11., 1.+15.12.																																												