

14:00–15:00 (1,333 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Ausgabe der Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Haus 1 Raum 236													
Gr. 2c-f													
						1.11.							
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
												17.1.	
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)													
Gr. 1													
												10.1.	
14:30–15:15 (1 USt) MELLE: Physik, Test Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)													
												3.1.	
14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü Haus 1 Raum 130													
Gr. 1													
					25.10.		8.11.				6.12.		
14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 1 Raum 130													
Gr. 2													
										29.11.		13.12.	
14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
Gr. 1													
		27.9.		11.10.									
14:30–16:00 (2 USt) MELLE: Physik, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
Gr. 1													
			4.10.		18.10.			15.11.		29.11.		13.12.	
Gr. 2													
				11.10.			8.11.		22.11.		6.12.		
16:15–17:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
Gr. 1													
											13.12.		
16:15–17:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
Gr. 1													
										29.11.			
Gr. 2													
		27.9.			25.10.		8.11.				6.12.		
16:15–17:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)													
Gr. 2													
				11.10.									
16:15–17:45 (2 USt) MELLE: Physik, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
Gr. 1													
				11.10.									
Gr. 2													
			4.10.								13.12.		

Dienstag

8:15–9:45 (2 USt) MELLE: Physik, V Haus 1 Raum 130																		
	21.9.	28.9.	5.10.	12.10.	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.	4.1.				
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																		
													18.1.					
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																		
Gr. 2																		
													11.1.					

12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Gr. 2																	
		29.9.		13.10.		27.10.		10.11.				8.12.		5.1.			
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Gr. 1																	
														12.1.	19.1.		
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü														Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe)			
Gr. 1																	
22.9.	29.9.	6.10.	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.				
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P														Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)			
Gr. 2																	
														12.1.	19.1.		
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Gr. 2																	
														12.1.	19.1.		
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P														Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)			
Gr. 1																	
														12.1.	19.1.		

16:00–19:00 (3,333 USt + 0:30 h Pause) TITTEL: Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen																	
Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																	
Gr. 1e,f, Gr. 2a,b																	
		29.9.	6.10.	13.10.													
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium																	
Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																	
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																	
					27.10.		10.11.										
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium																	
Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																	
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																	
														12.1.	19.1.		

Donnerstag																	
8:00–9:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Einstufungstest																	
Haus 1 Raum 238																	
Gr. 1																	
		23.9.															
8:00–10:15 (3 USt) HEGER: Vermessungskunde, V																	
Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																	
		30.9.		14.10.	21.10.	28.10.		11.11.						6.1.			
8:00–10:15 (3 USt) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, V																	
Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																	
			7.10.				4.11.			25.11.	2.12.	9.12.	16.12.				
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V																	
Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																	
														20.1.			
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB																	
Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																	
														20.1.			
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie																	
Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																	
		23.9.															
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V																	
Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																	
														13.1.			
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorberechnung																	
Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																	
Gr. 1a–d																	
		30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.			
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, HEIL: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorberechnung																	
Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe)																	
Gr. 1e,f, Gr. 2a,b																	
		30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.			
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorberechnung																	
Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)																	
Gr. 2c–f																	
			7.10.				4.11.			25.11.	2.12.	9.12.	16.12.				
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, LARISCH: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorberechnung																	
Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)																	
Gr. 2c–f																	
		30.9.		14.10.	21.10.	28.10.		11.11.	18.11.					6.1.			

11:00–15:00 (4,667 USt + 0:30 h Pause) HEGER: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe, Gelände Gr. 1a–d																
	30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.			
11:00–15:00 (4,667 USt + 0:30 h Pause) HEGER, HEIL: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe, Gelände Gr. 1e,f, Gr. 2a,b																
	30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.			
11:00–15:00 (4,667 USt + 0:30 h Pause) HEGER, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe, Gelände Gr. 2c–f																
		7.10.				4.11.			25.11.	2.12.	9.12.	16.12.				
11:00–15:00 (4,667 USt + 0:30 h Pause) HEGER, LARISCH: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe, Gelände Gr. 2c–f																
	30.9.		14.10.	21.10.	28.10.		11.11.	18.11.					6.1.			
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) Gr. 1																
													20.1.			
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen) Gr. 2																
													13.1.	20.1.		
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) Gr. 2																
													20.1.			
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen) Gr. 1																
													13.1.	20.1.		
16:00–19:00 (3,333 USt + 0:30 h Pause) TITTEL: Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) Gr. 2c–f																
	30.9.		14.10.	21.10.												

Freitag																
8:00–9:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																
	24.9.	1.10.		15.10.		29.10.		12.11.		26.11.		10.12.				
8:00–9:30 (2 USt) SUDAU: Baukunde, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																
		8.10.		22.10.		5.11.		19.11.		3.12.		7.1.				
8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																
													14.1.			

11:30–13:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
Gr. 1														
												7.1.		
11:30–13:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
			15.10.			5.11.	12.11.				10.12.			
11:30–13:00 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Einstufungstest Haus 1 Raum 238														
Gr. 2														
	24.9.													
11:30–13:45 (3 USt) HEGER: Vermessungskunde, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
										3.12.				

3. Semester

Montag														
8:15–9:45 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
			4.10.											
8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
		27.9.												
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, Ü, P, Programmierung Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen), Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
Gr. 1														
										22.11.				
Gr. 2														
										29.11.				
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d														
				18.10.										
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b														
			11.10.		25.10.									
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f														
						1.11.	8.11.							
9:00–9:45 (1 USt) NITSCHKE: Mathematik, Test Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)														
										6.12.	13.12.			

10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
Gr. 1																					
		27.9.																			
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, CAD															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
			11.10.	18.10.	25.10.																
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, Ü, P, Programmierung															Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen), Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)						
Gr. 1																					
										29.11.		13.12.									
Gr. 2																					
										22.11.		6.12.									
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)						
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																					
						1.11.															
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b																					
										8.11.											
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																					
			4.10.																		
10:00–18:00 (10,667 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P															Geräteausgabe, Gelände						
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b																					
			4.10.																		
12:30–14:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
	20.9.																				
12:30–14:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
Gr. 2																					
		27.9.																			
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)						
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																					
										29.11.											
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																					
			4.10.																		
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, V															Hörsaal 2						
3. Sem., 5. Sem.																					
			11.10.	18.10.	25.10.	1.11.	8.11.	15.11.	22.11.												
14:15–15:45 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
					25.10.	1.11.	8.11.	15.11.			6.12.	13.12.	3.1.	10.1.							
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, CAD															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
										22.11.											
16:00–17:30 (2 USt) VOSS (Verein für technischen Fortschritt): Patentrecht,																					
29.11.: Übersicht über Schutz geistigen Eigentums															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
6.12.: Patentrecht speziell																					
										29.11.	6.12.										
16:30–18:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
			11.10.	18.10.																	

8:15–9:45 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
												14.12.						
8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
													21.9.					
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																		
			5.10.															
8:15–9:45 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, V														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
				12.10.	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.		4.1.	11.1.			

10:00–11:30 (2 USt) BECKMANN: Landesvermessung, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																		
Gr. 1																12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.		4.1.					
Gr. 2																19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.		11.1.					
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																		
Gr. 2													21.9.																		
10:00–11:30 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																		
Gr. 1																19.10.		2.11.		16.11.		30.11.				11.1.					
Gr. 2																12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.		4.1.					
10:00–18:00 (10,667 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P													Geräteausgabe, Gelände																		
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f															5.10.																
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																		
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b															5.10.		19.10.														
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																12.10.															
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, V													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																		
																			9.11.												
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																		
Gr. 1																						23.11.									
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P													Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																		
Gr. 1																12.10.															
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung													Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																		
																										30.11.					
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Landesvermessung, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																		
Gr. 1																19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.		11.1.					
Gr. 2																										4.1.					
14:15–15:45 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P													Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																		
Gr. 2																12.10.															
14:15–15:45 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung													Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																		
																										23.11.					
16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Landesvermessung, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																		
Gr. 2																12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.							
17:00–18:30 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																		
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																										7.12.					

10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Gr. 1																			
22.9.																			
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																			
6.10. 13.10.																			
10:00–14:00 (4 USt + 1:00 h Pause) KRESSE: Fotogrammetrie, P,															nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																			
20.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 5.1. 12.1.																			
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b																			
13.10. 27.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 5.1. 12.1.																			
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																			
20.10. 27.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 5.1. 12.1.																			
10:00–18:00 (10,667 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P															Geräteausgabe, Gelände				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																			
6.10. 13.10. 27.10.																			
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b																			
20.10.																			
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																			
22.9.																			
12:30–14:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)				
Gr. 2																			
29.9.																			
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b																			
6.10.																			
14:15–15:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)				
Gr. 1																			
29.9.																			
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																			
27.10. 10.11.																			
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																			
12.1. 19.1.																			

Donnerstag

8:00–9:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V															Haus 1 Raum 442				
30.9. 7.10. 14.10. 28.10. 11.11. 18.11. 25.11. 2.12. 9.12. 16.12. 6.1. 13.1.																			
8:00–9:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, CAD															Haus 1 Raum 442				
21.10.																			
8:00–9:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b																			
4.11.																			
8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
23.9.																			

9:50–11:20 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V															Haus 1 Raum 434/35				
		30.9.			21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.				
9:50–11:20 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, CAD															Haus 1 Raum 434/35				
			7.10.	14.10.															
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 1																			
		23.9.																	
10:00–18:00 (10,667 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P															Geräteausgabe, Gelände				
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																			
		23.9.																	
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															Haus 1 Raum 316				
Gr. 2																			
		30.9.																	
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 2																			
					21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.				
12:30–14:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe)				
Gr. 1																			
		30.9.	7.10.	14.10.		28.10.		11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.				
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																			
					21.10.														
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																			
			7.10.	14.10.															
14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 1																			
		30.9.			21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.				
14:30–16:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe)				
Gr. 2																			
		30.9.	7.10.	14.10.		28.10.		11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.				
14:30–16:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																			
			7.10.																
16:15–17:45 (2 USt) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Landesvermessung, V															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
			7.10.				4.11.		18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.						
16:15–17:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, Programmierung															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
															13.1.				

Freitag

8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V														Hörsaal 2		
								19.11.								
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, Programmierung														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)		
		8.10.		22.10.		5.11.			26.11.		10.12.		7.1.			
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, Ü, P, Programmierung														Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen), Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)		
Gr. 1																
			15.10.		29.10.					3.12.				14.1.		
8:15–9:45 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung														Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)		
Gr. 2																
					29.10.					3.12.						
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2																
								12.11.						17.12.		

10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Gr. 2																	
														19.11.			
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, Ü, P, Programmierung														Haus 2 Raum 220			
														(EDV-Labor 1: Grundlagen), Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Gr. 1																	
														8.10. 22.10. 5.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1.			
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																	
														15.10.			
10:00–11:30 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung														Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)			
Gr. 2																	
														22.10. 3.12. 17.12. 7.1.			
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d, Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																	
														29.10. 12.11.			
10:00–18:00 (10,667 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P														Geräteausgabe, Gelände			
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b																	
														1.10.			
11:30–13:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)			
Gr. 2																	
														24.9.			
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Gr. 1																	
														19.11.			
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, Ü, P, Programmierung														Haus 2 Raum 220			
														(EDV-Labor 1: Grundlagen), Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)			
Gr. 2																	
														8.10. 15.10. 22.10. 29.10. 5.11. 12.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1. 14.1.			
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung														Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)			
Gr. 1																	
														5.11.			
14:15–15:45 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung														Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)			
														26.11. 10.12.			

5. Semester

Montag																	
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Vt. 3/GIS-P1																	
														17.1.			
Vt. 3/GIS-P2																	
														24.1.			

10:00–11:30 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 3/GIS-P1																
															24.1.	
Vt. 3/GIS-P2																
														17.1.		
10:00–11:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Einstufungstest Außerfachliches Wahlpflichtfach, Haus 1 Raum 238																
A1																
		27.9.														
10:30–12:00 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht, Einstufungsprüfung Teilnahme nur nach Haus 1 Raum 148																
A1																
		4.10.	11.10.	18.10.	25.10.	1.11.	8.11.	15.11.	22.11.	29.11.	6.12.	13.12.	3.1.	10.1.		
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, V Hörsaal 2 3. Sem., 5. Sem.																
			11.10.	18.10.	25.10.	1.11.	8.11.	15.11.	22.11.							
										29.11.	6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																
A, B, C, D, E																
			18.10.		1.11.		15.11.									
F, G, H, I, J																
			11.10.		25.10.		8.11.									
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																
NVS-1,2,3																
										6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.	
14:15–17:45 (4,667 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																
									22.11.	29.11.						
16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																
L, M, N, O, P																
			18.10.		1.11.		15.11.									
Q, R, S, T, U																
			11.10.		25.10.		8.11.									
16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																
NVS-4,5,6																
										6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.	

16:00–17:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
L, M, N, O, P																	
														4.1.			
16:00–17:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, S														Hörsaal 2			
		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.		11.1.			
16:00–17:30 (2 USt) WILKE: VERTIEFUNG Bauleitplanung und Bodenordnung,														V, S			
Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																	
Vt. 2																	
		28.9.		12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.					
16:00–17:30 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Vt. 3/GIS-P2																	
														18.1.			
17:00–18:30 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																	
													7.12.				

Mittwoch

8:15–9:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, V														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Vt. 1																	
		29.9.	6.10.			27.10.		10.11.		24.11.		8.12.					
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, P														Haus 2 Raum 206 (Speziallabor Physik)			
Vt. 1A																	
					20.10.		3.11.		17.11.		1.12.		15.12.		12.1.		
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, V, S														Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)			
Vt. 3																	
		29.9.	6.10.	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.		
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Vt. 3/GIS-P1																	
															19.1.	26.1.	
9:00–15:45 (8,222 USt + 0:35 h Pause) REBENSTORF (Vermessungsamt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S														Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)			
Vt. 2																	
															19.1.		
10:00–11:30 (2 USt) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Vt. 1																	
			6.10.	13.10.		27.10.		10.11.		24.11.		8.12.		5.1.		19.1.	
10:00–11:30 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, P														Haus 2 Raum 206 (Speziallabor Physik)			
Vt. 1B																	
					20.10.		3.11.		17.11.		1.12.		15.12.		12.1.		
10:00–11:30 (2 USt) WILKE: VERTIEFUNG Bauleitplanung und Bodenordnung,														V, S			
Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																	
Vt. 2																	
			6.10.		20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.		
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: VERTIEFUNG Kartographie, V, S														Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)			
Vt. 3																	
					20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.	19.1.	26.1.

12:30–14:00 (2 USt) WILKE: Sachenrechtliche Regelungen in den neuen Bundesländern, V Hörsaal 3																
	29.9.	6.10.		20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.		
12:30–14:00 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 3/GIS-P2																
															26.1.	
14:15–15:45 (2 USt) KLUGE: Wasserwesen, V , <i>gemeinsam mit dem Studiengang Landespflege</i> Hörsaal 1																
	29.9.	6.10.	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.		
14:15–15:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 3/GIS-P1																
															26.1.	
16:00–17:30 (2 USt) BEISHEIM (Amt für Landwirtschaft Altentreptow): VERTIEFUNG Agrarordnung, V, S Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																
Vt. 2																
	29.9.	6.10.	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.	19.1.	
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																
					27.10.		10.11.									
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																
														12.1.	19.1.	

Donnerstag

8:15–9:45 (2 USt) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S																		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
Vt. 1																							
		30.9.	7.10.	14.10.												20.1.							
8:15–9:45 (2 USt) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S																		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)					
Vt. 1																							
						28.10.		11.11.		25.11.		9.12.		6.1.									
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, V																		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
Vt. 1																							
					21.10.																		
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, P																		Haus 2 Raum 206 (Speziallabor Physik)					
Vt. 1C																							
						4.11.		18.11.		2.12.		16.12.		13.1.									
8:15–9:45 (2 USt) WILKE: VERTIEFUNG Wertermittlung von Grundstücken, V, Ü																		Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)					
Vt. 2																							
		30.9.	7.10.		21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.	20.1.							
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Fernerkundung, V, S																		Haus 2 Raum 106 (Kursraum Grundbau)					
Vt. 3																							
		30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.								
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P																		Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)					
Vt. 3/GIS-P2																							
																20.1.	27.1.						

10:00–11:30 (2 USt) V, Ü Vt. 1	BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																
			7.10.	14.10.													
10:00–11:30 (2 USt) V, Ü Vt. 1	BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
					21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.					
10:00–11:30 (2 USt) Vt. 3/GIS-P1	HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
													20.1.	27.1.			
10:00–11:30 (2 USt) Vt. 3	KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, V Haus 2 Raum 106 (Kursraum Grundbau)																
					21.10.	28.10.				25.11.		9.12.		6.1.			
10:00–11:30 (2 USt) Vt. 3	KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																
						4.11.	11.11.			2.12.		16.12.		13.1.			
10:00–14:00 (4,778 USt + 0:25 h Pause) Vt. 2	REBENSTORF (Vermessungsamt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																
													20.1.				
12:30–14:00 (2 USt) V, Ü Vt. 1	BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, Haus 1 Raum 130																
			7.10.	14.10.													
12:30–14:00 (2 USt) Vt. 1	BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, Haus 1 Raum 316, Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
					28.10.		11.11.										
12:30–14:00 (2 USt) Vt. 1	VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S Haus 1 Raum 316																
					4.11.		18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.						
12:30–14:00 (2 USt) Vt. 3	KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																
					21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.		
12:30–15:45 (4 USt + 0:15 h Pause) Vt. 1	VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S Haus 1 Raum 130																
		30.9.			21.10.												
14:15–15:45 (2 USt) Vt. 1	VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S Haus 1 Raum 130																
					4.11.		18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.						
14:15–15:45 (2 USt) II	KRESSE: Digitale kartographische Verfahren, Innerfachliches Wahlpflichtfach Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																
					21.10.	28.10.	4.11.	11.11.		25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.	20.1.	27.1.

- Vt. 1 = Vertiefungsrichtung 1: Ingenieurvermessung und Navigation
- Vt. 1A = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe A
- Vt. 1B = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe B
- Vt. 1C = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe C
- Vt. 2 = Vertiefungsrichtung 2: Liegenschafts- und Planungswesen
- Vt. 3 = Vertiefungsrichtung 3: Fernerkundung und GIS
- Vt. 3/GIS-P1 = Vertiefungsrichtung 3, GIS-Praktikumsgruppe 1
- Vt. 3/GIS-P2 = Vertiefungsrichtung 3, GIS-Praktikumsgruppe 2
- I1 = Innerfachliches Wahlpflichtfach 1
- A1 = Außerfachliches Wahlpflichtfach 1
- NVS-1,2,3 = Navigation und Vermessung mit Satelliten, Gruppen 1 bis 3
- NVS-4,5,6 = Navigation und Vermessung mit Satelliten, Gruppen 5 bis 6

7. Semester

Dienstag														
17:00–18:30 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.														
											7.12.			

Mittwoch														
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.														
					27.10.	10.11.								
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.														
												12.1.	19.1.	

Freitag														
10:00–18:00 (10,667 USt) BECKMANN, HERR KNICKMEYER, HEGER, HEIL, KRESSE, LARISCH, WILKE, ZIMMERMANN: Seminar zum Praxissemester, S Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.														
										19.11.				