

Dienstag																		
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: Physik, V															Haus 1 Raum 130			
alle																		
	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)			
alle																		
															18.1.			
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Analytische Geometrie															Haus 1 Raum 130			
alle																		
	21.9.		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.					
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Analytische Geometrie															Haus 1 Raum 130			
															11.1.			
10:00–11:30 (2 USt) WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V															Haus 1 Raum 130			
alle																		
		28.9.		12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.		4.1.				
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
															18.1.			
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
														4.1.				
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Analytische Geometrie															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
	21.9.		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.		18.1.			
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)			
alle																		
								9.11.		23.11.		7.12.						
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)			
												7.12.						
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
alle																		
														4.1.				
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Analytische Geometrie															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
															11.1.			
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
alle																		
	21.9.	28.9.		12.10.		26.10.												
16:00–19:00 (3,333 USt + 0:30 h Pause) TITTEL: Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Gr. 1a–d																		
		28.9.	5.10.	12.10.														
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

8:00–9:00 (1,333 USt) HOCHSCHULBIBLIOTHEK: Einführung in die Nutzung der Bestände und Kataloge , Treffpunkt: Haus 1, vor der Hochschulbibliothek													
											1.12.		
8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V , <i>gemeinsam mit dem Studiengang Lebensmitteltechnologie</i> Hörsaal 3													
alle													
	29.9.		13.10.		27.10.		10.11.		24.11.		8.12.		
8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü Haus 1 Raum 318													
						3.11.		17.11.					
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Hörsaal 3													
alle													
											12.1.		
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 1 Raum 130													
alle													
											19.1.		
8:30–10:00 (2 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET , Ausgabe der Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Haus 1 Raum 236													
Nachzügler													
											15.12.		
9:00–9:30 (0,667 USt) NITSCHKE: Mathematik, Test Hörsaal 3													
alle													
											5.1.		
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V , <i>Eingangstest; bitte Taschenrechner und Formelsammlung</i> <i>mitbringen</i> Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
alle													
	22.9.												
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
		6.10.	13.10.		27.10.								
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V , <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</i> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
alle													
											12.1.	19.1.	
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V , <i>Darstellende Geometrie</i> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
alle													
								24.11.	1.12.				
10:00–11:30 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
alle													
						3.11.	10.11.	17.11.			8.12.	15.12.	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)															
													12.1.	19.1.	
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe)															
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.		
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)															
													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															
23.9.															
8:00–10:15 (3 USt) HEGER: Vermessungskunde, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
	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)															
alle															
		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)															
alle															
													20.1.		
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
													20.1.		
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
23.9.															
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)															
alle															
													13.1.		
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung 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, Vorbesprechung 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.		

11:30–13:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie <i>am Beispiel von MATLAB</i> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
													7.1.			
11:30–13:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																
alle																
			15.10.			5.11.	12.11.				10.12.					
11:30–13:45 (3 USt) HEGER: Vermessungskunde, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																
alle																
											3.12.					