





<b>Dienstag</b>																		
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: <b>Physik, V</b>											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: <b>Datenverarbeitung, V</b>											Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)							
alle																		
														18.1.				
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: <b>Geometrie, V, Analytische Geometrie</b>											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: <b>Geometrie, Ü, Analytische Geometrie</b>											Haus 1 Raum 130							
														11.1.				
10:00–11:30 (2 USt) WILKE: <b>Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V</b>											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: <b>Datenverarbeitung, P</b>											Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)							
														18.1.				
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, Ü</b>											Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)							
														4.1.				
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: <b>Geometrie, Ü, Analytische Geometrie</b>											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: <b>Geodätische Rechenverfahren, V</b>											Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)							
alle																		
								9.11.		23.11.		7.12.						
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, Ü</b>											Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)							
													7.12.					
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: <b>Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</b>											Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)							
alle																		
														4.1.				
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: <b>Geometrie, Ü, Analytische Geometrie</b>											Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)							
														11.1.				
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: <b>Geodätische Rechenverfahren, V</b>											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: <b>Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen</b>											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: <b>Geodätisches Kolloquium</b>											Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)							
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																		
														7.12.				

<b>Mittwoch</b>
-----------------

8:00–9:00 (1,333 USt) HOCHSCHULBIBLIOTHEK: <b>Einführung in die Nutzung der Bestände und Kataloge</b> , Treffpunkt: Haus 1, vor der Hochschulbibliothek													
											1.12.		
8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, V</b> , <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: <b>Behandlung von Fehlern, Ü</b> Haus 1 Raum 318													
						3.11.		17.11.					
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b> Hörsaal 3													
alle													
												12.1.	
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b> Haus 1 Raum 130													
alle													
												19.1.	
8:30–10:00 (2 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: <b>Einführung in das INTERNET</b> , <b>Ausgabe der</b> <b>Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz</b> Haus 1 Raum 236													
Nachzügler													
											15.12.		
9:00–9:30 (0,667 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, Test</b> Hörsaal 3													
alle													
												5.1.	
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, V</b> , <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: <b>Mathematik, Ü</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
			6.10.	13.10.		27.10.							
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: <b>Geometrie, V</b> , <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: <b>Geometrie, V</b> , <i>Darstellende Geometrie</i> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
alle													
								24.11.	1.12.				
10:00–11:30 (2 USt) HEGER: <b>Instrumentenkunde und Meßtechnik, V</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
alle													
						3.11.	10.11.	17.11.			8.12.	15.12.	5.1.

<b>12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</b> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)															
													12.1.	19.1.	
<b>12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü</b> 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.		
<b>14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P</b> Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)															
													12.1.	19.1.	
<b>16:00–19:00 (3,333 USt + 0:30 h Pause) TITTEL: Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen</b> Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)															
Gr. 1e,f, Gr. 2a,b															
	29.9.	6.10.	13.10.												
<b>16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.															
					27.10.		10.11.								
<b>16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium</b> Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)															
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.															
													12.1.	19.1.	

### Donnerstag

<b>8:00–9:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Einstufungstest</b> Haus 1 Raum 238															
23.9.															
<b>8:00–10:15 (3 USt) HEGER: Vermessungskunde, V</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
	30.9.		14.10.	21.10.	28.10.		11.11.					6.1.			
<b>8:00–10:15 (3 USt) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, V</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
		7.10.				4.11.			25.11.	2.12.	9.12.	16.12.			
<b>8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
													20.1.		
<b>10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
													20.1.		
<b>10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
23.9.															
<b>10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V</b> Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)															
alle															
													13.1.		
<b>10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung</b> 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.		
<b>10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, HEIL: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung</b> 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.		



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