

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

1. Semester Gruppe 2

Montag

9:00–10:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht, <i>Einstufungsprüfung</i> <i>Teilnahme nur nach</i> Haus 1 Raum 148																			
alle <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4.10.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">11.10.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">18.10.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">25.10.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1.11.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8.11.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">15.11.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">22.11.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">29.11.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6.12.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">13.12.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3.1.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10.1.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>			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.				
		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.					
10:00–11:00 (1,333 USt) BECKMANN, HEGER, HEIL, HERR KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: BEGRÜSSUNG und EINTEILUNG DER GRUPPEN Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																			
alle <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">20.9.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	20.9.																		
20.9.																			
10:00–12:00 (2,667 USt) REKTOR DER FH NEUBRANDENBURG: IMMATRIKULATIONSFEIER Mensa 1 oder Innenhof																			
alle <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">27.9.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	27.9.																		
27.9.																			
11:00–12:00 (1,333 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Ausgabe der Haus 1 Raum 236																			
Gr. 1e,f, Gr. 2a,b <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1.11.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>						1.11.													
					1.11.														
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie Haus 1 Raum 130																			
alle <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">27.9.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">11.10.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">25.10.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8.11.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	27.9.		11.10.		25.10.		8.11.												
27.9.		11.10.		25.10.		8.11.													
12:30–14:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V Haus 1 Raum 130																			
alle <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">15.11.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6.12.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>							15.11.		6.12.										
						15.11.		6.12.											
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 1 Raum 130																			
alle <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10.1.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>											10.1.								
										10.1.									
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">17.1.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>												17.1.							
											17.1.								
14:00–15:00 (1,333 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Ausgabe der Haus 1 Raum 236																			
Gr. 2c–f <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1.11.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>						1.11.													
					1.11.														
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																			
alle <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">17.1.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>												17.1.							
											17.1.								
14:30–15:15 (1 USt) MELLE: Physik, Test Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)																			
alle <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3.1.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>												3.1.							
											3.1.								
14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 1 Raum 130																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">29.11.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">13.12.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>										29.11.	13.12.								
									29.11.	13.12.									
14:30–16:00 (2 USt) MELLE: Physik, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">11.10.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8.11.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">22.11.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6.12.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>		11.10.			8.11.	22.11.	6.12.												
	11.10.			8.11.	22.11.	6.12.													
16:15–17:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">27.9.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">25.10.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8.11.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6.12.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	27.9.			25.10.	8.11.		6.12.												
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)																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">11.10.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>			11.10.																
		11.10.																	
16:15–17:45 (2 USt) MELLE: Physik, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4.10.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">13.12.</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>		4.10.										13.12.							
	4.10.										13.12.								

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.			
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
														11.1.			

10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V , <i>Analytische Geometrie</i>													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 , <i>Analytische Geometrie</i>													Haus 1 Raum 130						
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.					
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü , <i>Analytische Geometrie</i>													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)						
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
alle																			
							9.11.		23.11.		7.12.								
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)						
		5.10.				2.11.		16.11.		30.11.		14.12.	4.1.						
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)						
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V , <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</i>													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)						
alle																			
													4.1.						
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü , <i>Analytische Geometrie</i>													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)						
		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.			18.1.				
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.													
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)						
							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.							

Mittwoch

8:00–9:00 (1,333 USt) HOCHSCHULBIBLIOTHEK: Einführung in die Nutzung der Bestände und Kataloge , Treffpunkt: Haus 1, vor der Hochschulbibliothek																			
							17.11.												
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						
		6.10.																	
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 , Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz													Ausgabe der Haus 1 Raum 236						
Nachzügler																			
												15.12.							
9:00–9:30 (0,667 USt) NITSCHKE: Mathematik, Test													Hörsaal 3						
alle																			
													5.1.						

<p>10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V, <i>Eingangstest; bitte Taschenrechner und Formelsammlung mitbringen</i> alle 22.9.</p>	<p>Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)</p>
<p>10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</i> alle 12.1. 19.1.</p>	<p>Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)</p>
<p>10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, <i>Darstellende Geometrie</i> alle 24.11. 1.12.</p>	<p>Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)</p>
<p>10:00–11:30 (2 USt) HEGGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V alle 3.11. 10.11. 17.11. 8.12. 15.12. 5.1.</p>	<p>Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)</p>
<p>10:00–11:30 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü 6.10. 13.10. 20.10. 27.10.</p>	<p>Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe)</p>
<p>10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü 29.9.</p>	<p>Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)</p>
<p>12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü 29.9. 13.10. 27.10. 10.11. 8.12. 5.1.</p>	<p>Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)</p>
<p>12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P 12.1. 19.1.</p>	<p>Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)</p>
<p>14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</i> 12.1. 19.1.</p>	<p>Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)</p>

16:00–19:00 (3,333 USt + 0:30 h Pause) TITTEL: Vermessungskunde, P, <i>Vermessungstechnisches Zeichnen</i> 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															
8:00–10:15 (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, <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</i> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)															
alle															
														20.1.	
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, <i>Darstellende Geometrie</i> 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, HEIL: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, <i>Vorbereitung</i> 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, LARISCH: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, <i>Vorbereitung</i> Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)															
Gr. 2c–f															
		30.9.		14.10.	21.10.	28.10.		11.11.	18.11.					6.1.	
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, <i>Vorbereitung</i> Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)															
Gr. 2c–f															
			7.10.				4.11.			25.11.	2.12.	9.12.	16.12.		

