

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

1. Semester

Montag																			
9:00–10:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht, Teilnahme nur nach Einstufungsprüfung Haus 1 Raum 148																			
			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)																			
	20.9.																		
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)																			
Gr. 1														17.1.					
10:00–12:00 (2,667 USt) REKTOR DER FH NEUBRANDENBURG: IMMATRIKULATIONSFEIER Mensa 1 oder Innenhof																			
	27.9.																		
11:00–12:00 (1,333 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Ausgabe der Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Haus 1 Raum 236																			
Gr. 1e,f, Gr. 2a,b							1.11.												
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie Haus 1 Raum 130																			
	27.9.		11.10.		25.10.		8.11.												
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 1 Raum 130																			
Gr. 1												13.12.							
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														17.1.					
12:30–14:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V Haus 1 Raum 130																			
							15.11.			6.12.									
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 1 Raum 130																			
														10.1.					
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)																			
Gr. 2														17.1.					
13:00–14:00 (1,333 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Ausgabe der Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Haus 1 Raum 236																			
Gr. 1a–d							1.11.												
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.			
10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: Geometrie, V, Analytische Geometrie													Haus 1 Raum 130				
	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				
Gr. 1															11.1.			
Gr. 2																18.1.		
10:00–11:30 (2 USt)	WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V													Haus 1 Raum 130				
		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)				
Gr. 1																18.1.		
12:30–14:00 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 1															4.1.			
12:30–14:00 (2 USt)	NITSCHKE: Geometrie, Ü, Analytische Geometrie													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 1	21.9.		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.			18.1.		
Gr. 2		28.9.													11.1.			
12:30–14:00 (2 USt)	BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
								9.11.		23.11.		7.12.						
12:30–14:00 (2 USt)	BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Gr. 2			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)				
Gr. 2																18.1.		
14:15–15:45 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Gr. 1															7.12.			
14:15–15:45 (2 USt)	NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
																4.1.		
14:15–15:45 (2 USt)	NITSCHKE: Geometrie, Ü, Analytische Geometrie													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 1															11.1.			
Gr. 2			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)				
	21.9.	28.9.		12.10.		26.10.												
14:15–15:45 (2 USt)	BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 2								9.11.		23.11.		7.12.						

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														
Gr. 1										1.12.				
Gr. 2							17.11.							
8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V, gemeinsam mit dem Studiengang Lebensmitteltechnologie Hörsaal 3														
		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														
Gr. 1					3.11.	17.11.								
Gr. 2		6.10.												
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Hörsaal 3														
										12.1.				
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 1 Raum 130														
										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														
										5.1.				
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V, Eingangstest; bitte Taschenrechner und Formelsammlung mitbringen Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
		22.9.												
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 1		6.10.	13.10.	27.10.										
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
										12.1.	19.1.			
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
							24.11.	1.12.						
10:00–11:30 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
					3.11.	10.11.	17.11.		8.12.	15.12.	5.1.			
10:00–11:30 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe)														
Gr. 2		6.10.	13.10.	20.10.	27.10.									
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 2		29.9.												
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, 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.
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung 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, Vorbesprechung 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 , <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</i>							Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
											14.1.		
9:45–11:15 (2 USt)		NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, MATLAB							<i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von</i> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
	Gr. 2										7.1.		
9:45–11:15 (2 USt)		HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V							Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
			8.10.										
9:45–11:15 (2 USt)		BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü							Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
	Gr. 2	24.9.											
9:45–11:15 (2 USt)		HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü							Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
	Gr. 1	24.9.	1.10.		22.10.					3.12.	10.12.		
	Gr. 2			15.10.		29.10.		12.11.	26.11.				
10:00–11:30 (2 USt)		NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, MATLAB							<i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von</i> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
	Gr. 2										14.1.		
11:30–13:00 (2 USt)		NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, MATLAB							<i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von</i> 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.				