

Raumbelegung

Weitere Belegungen bitte mit Herrn Nitschke absprechen

Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)

Montag

8:15–9:45 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S															
3. Semester alle															
		4.10.													
8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V															
3. Semester alle															
		27.9.													
10:00–11:00 (1,333 USt) BECKMANN, HEGER, HEIL, HERR KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: BEGRÜSSUNG und EINTEILUNG DER GRUPPEN															
1. Semester alle															
		20.9.													
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															
3. Semester Gr. 1															
		27.9.													
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, CAD															
3. Semester alle															
			11.10.	18.10.	25.10.										
10:00–12:00 (2,667 USt)															
Prüfung															
												24.1.			
10:00–13:30 (4,667 USt)															
Prüfung															
												31.1.			
12:00–14:00 (2,667 USt) BÖHME, IHRKE, Massivbau Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)															
Bauing.															
		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.	17.1.
12:30–14:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S															
3. Semester alle															
		20.9.													
12:30–14:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü															
3. Semester Gr. 2															
		27.9.													
14:15–15:45 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S															
3. Semester alle															
				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															
3. Semester alle															
									22.11.						
14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie															
1. Semester Gr. 1															
		27.9.	11.10.												
16:00–17:30 (2 USt) VOSS (Verein für technischen Fortschritt): Patentrecht , 29.11.: Übersicht über Schutz geistigen Eigentums, 6.12.: Patentrecht speziell															
3. Semester alle															
									29.11.	6.12.					
16:15–17:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															
1. Semester Gr. 1															
										13.12.					
16:30–18:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S															
3. Semester alle															
			11.10.	18.10.											

Dienstag

8:00–11:00 (4 USt)													
Prüfung													
													18.1.
8:15–9:45 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S													
3. Semester alle													
												14.12.	
8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V													
3. Semester alle													
21.9.													
8:15–9:45 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, V													
3. Semester alle													
			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) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü													
3. Semester Gr. 2													
21.9.													
10:00–11:30 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, Ü													
3. Semester Gr. 1													
			19.10.		2.11.		16.11.		30.11.			11.1.	
3. Semester Gr. 2													
			12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.		4.1.
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V													
1. Semester alle													
							9.11.		23.11.		7.12.		
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü													
1. Semester Gr. 2													
		5.10.				2.11.		16.11.		30.11.		14.12.	4.1.

14:00–18:00 (5,333 USt) SCHULZ															
Bauing.															
														18.1.	
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															
1. Semester Gr. 1															
										7.12.					
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Landesvermessung, Ü															
3. Semester Gr. 1															
			19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.		11.1.		
3. Semester Gr. 2															
													4.1.		
16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Landesvermessung, Ü															
3. Semester Gr. 2															
			12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.				

Mittwoch

8:00–10:00 (2,667 USt) MALLWITZ, Bodenmechanik																
Bauing.																
	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.	
8:00–10:00 (2,667 USt)																
Prüfung																
														26.1.		
8:15–9:45 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S																
3. Semester alle																
	22.9.															
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü																
1. Semester Gr. 1																
		6.10.	13.10.		27.10.											
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB																
1. Semester alle																
													12.1.	19.1.		
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie																
1. Semester alle																
								24.11.	1.12.							
10:00–11:30 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V																
1. Semester alle																
						3.11.	10.11.	17.11.		8.12.	15.12.	5.1.				
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü																
1. Semester Gr. 2																
	29.9.															
3. Semester Gr. 1																
	22.9.															
12:00–14:00 (2,667 USt) HEILMANN, Verkehrswesen I																
Bauing.																
	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.	
14:00–16:00 (2,667 USt) HEGER																
VM																
					27.10.											
14:00–22:00 (10,667 USt) reserviert für Besprechungen; weitere Belegungen bitte mit dem Sekretariat absprechen																
BV																
	22.9.	29.9.	6.10.	13.10.	20.10.		3.11.		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																
1. Semester, 3. Semester, 5. Semester, 7. Semester																
					27.10.		10.11.									

Donnerstag

8:00–10:15 (3 USt) HEGER: Vermessungskunde, V 1. Semester alle <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">30.9.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">14.10.</td><td style="width:5%;">21.10.</td><td style="width:5%;">28.10.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">11.11.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">6.1.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td> </tr> </table>																		30.9.		14.10.	21.10.	28.10.		11.11.							6.1.		
	30.9.		14.10.	21.10.	28.10.		11.11.							6.1.																			
8:00–10:15 (3 USt) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, V 1. Semester alle <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">7.10.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">4.11.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">25.11.</td><td style="width:5%;">2.12.</td><td style="width:5%;">9.12.</td><td style="width:5%;">16.12.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td> </tr> </table>																			7.10.				4.11.			25.11.	2.12.	9.12.	16.12.				
		7.10.				4.11.			25.11.	2.12.	9.12.	16.12.																					
8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V 3. Semester alle <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">23.9.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td> </tr> </table>																	23.9.																
23.9.																																	
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V 1. Semester alle <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">20.1.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td> </tr> </table>																															20.1.		
														20.1.																			
9:00–11:00 (2,667 USt) Prüfung <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">27.1.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td> </tr> </table>																															27.1.		
														27.1.																			
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB 1. Semester alle <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">20.1.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td> </tr> </table>																															20.1.		
														20.1.																			
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie 1. Semester alle <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">23.9.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td> </tr> </table>																	23.9.																
23.9.																																	
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung 1. Semester Gr. 1a–d <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;">30.9.</td><td style="width:5%;">7.10.</td><td style="width:5%;">14.10.</td><td style="width:5%;">21.10.</td><td style="width:5%;">28.10.</td><td style="width:5%;">4.11.</td><td style="width:5%;">11.11.</td><td style="width:5%;">18.11.</td><td style="width:5%;">25.11.</td><td style="width:5%;">2.12.</td><td style="width:5%;">9.12.</td><td style="width:5%;">16.12.</td><td style="width:5%;">6.1.</td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td><td style="width:5%;"></td> </tr> </table>																		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.			
	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: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe, Gelände 1. Semester 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 1. Semester 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 1. Semester 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 1. Semester Gr. 2c–f														
	30.9.		14.10.	21.10.	28.10.		11.11.	18.11.					6.1.	
16:15–17:45 (2 USt) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Landesvermessung, V 3. Semester alle														
		7.10.				4.11.		18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.		
16:15–17:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, Programmierung 3. Semester alle														
													13.1.	

Freitag

8:00–9:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V 1. Semester alle														
	24.9.	1.10.		15.10.		29.10.		12.11.		26.11.		10.12.		
8:00–9:30 (2 USt) SUDAU: Baukunde, V 1. Semester alle														
		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 1. Semester alle														
													14.1.	
9:45–11:15 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V 1. Semester alle														
		8.10.												
9:45–11:15 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü 1. Semester alle														
												10.12.		
1. Semester Gr. 1														
	24.9.	1.10.		22.10.						3.12.				
1. Semester Gr. 2														
			15.10.		29.10.		12.11.		26.11.					
10:00–18:00 (10,667 USt) BECKMANN, HERR KNICKMEYER, HEGER, HEIL, KRESSE, LARISCH, WILKE, ZIMMERMANN: Seminar zum Praxissemester, S 7. Semester alle														
							19.11.							
11:30–13:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V 1. Semester alle														
			15.10.			5.11.	12.11.				10.12.			
11:30–13:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü 3. Semester Gr. 2														
	24.9.													
11:30–13:45 (3 USt) HEGER: Vermessungskunde, V 1. Semester alle														
										3.12.				
14:00–15:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Studententag Gesellschaft für das hochbegabte Kind														
	1.10.		15.10.		29.10.		12.11.		26.11.		10.12.		14.1.	28.1.

