

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

2. Semester

Montag

<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;"> • Ausgabe der Stundenpläne und Neu-Aufteilung der Gruppen </div>														
										Haus 2 Raum 120 (Sekretariat)				
										8.3.				
9:00–9:45 (1 USt) NITSCHKE: Mathematik, Test										Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)				
										14.6.				
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 2										7.6.				
10:00–11:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Ü										Haus 1 Raum 148				
Gr. 1										22.3. 29.3. 26.4. 3.5. 31.5. 7.6.				
Gr. 2										12.4. 19.4. 10.5. 17.5. 14.6.				
12:00–13:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Ü										Haus 1 Raum 148				
Gr. 1										12.4. 19.4. 10.5. 17.5. 14.6.				
Gr. 2										22.3. 29.3. 26.4. 3.5. 31.5. 7.6.				
13:00–16:45 (5 USt) MELLE: Physik, P										Haus 2 Raum 204 (Physiklabor)				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c										26.4. 31.5.				
Gr. 1d, Gr. 1e, Gr. 1f										3.5. 7.6.				
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c										12.4. 10.5.				
Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f										19.4. 17.5. 14.6.				
13:00–17:00 (5,333 USt) HEGGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P										Geräteausgabe, Gelände				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c										15.3. 29.3.				
Gr. 1d, Gr. 1e, Gr. 1f										22.3. 26.4. 31.5.				
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c										19.4. 17.5. 14.6.				
Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f										12.4. 10.5.				
14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Gr. 1										12.4. 19.4. 14.6.				
Gr. 2										15.3. 22.3. 29.3. 31.5. 7.6.				
17:00–20:45 (5 USt) MELLE: Physik, P										Haus 2 Raum 204 (Physiklabor)				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c										19.4. 17.5.				
Gr. 1d, Gr. 1e, Gr. 1f										12.4. 10.5. 14.6.				
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c										22.3. 26.4. 31.5.				
Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f										3.5. 7.6.				

Dienstag

8:15–9:45 (2 USt) MELLE: Physik, V										Mensa 2 (kleine Mensa)				
										16.3. 23.3. 30.3. 13.4. 20.4. 27.4. 4.5. 11.5. 18.5. 1.6. 8.6. 15.6.				
8:15–9:45 (2 USt) HEGGER: Vermessungskunde, V										Mensa 2 (kleine Mensa)				
										9.3.				
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V										Mensa 2 (kleine Mensa)				
										23.3. 30.3. 13.4. 20.4. 27.4. 4.5. 11.5. 1.6. 8.6.				
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü										Mensa 2 (kleine Mensa)				
Gr. 1										16.3.				
10:15–10:35 (0,444 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Einführung in Ghostscript										Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d										15.6.				
10:40–11:00 (0,444 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Einführung in Ghostscript										Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b										15.6.				
11:05–11:25 (0,444 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Einführung in Ghostscript										Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f										15.6.				

12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü														Haus 1 Raum 130				
Gr. 1			23.3.	30.3.				27.4.	4.5.				1.6.	8.6.				
Gr. 2		16.3.				13.4.	20.4.			11.5.								
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Landesvermessung, P, Nachbereitung														Haus 1 Raum 434/35				
														15.6.				

14:15–15:45 (2 USt)	WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V													Hörsaal 2			
	16.3.	23.3.	30.3.	13.4.	20.4.	4.5.	11.5.	18.5.	1.6.	8.6.	15.6.						
16:15–19:00 (3 USt + 0:30 h Pause)	MOSHAGE: Geodätische Rechenverfahren, V, Ü													Haus 1 Raum 317			
	16.3.	23.3.	30.3.	13.4.	20.4.	27.4.	4.5.	11.5.	18.5.	1.6.	8.6.	15.6.					

Mittwoch

8:00–13:00 (6,667 USt)	HEGER: Vermessungskunde, P													Haus 2 Raum 101 (Kursraum Massivbau), Geräteausgabe, Gelände			
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d	10.3.		31.3.		21.4.					2.6.							
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b	17.3.			7.4.		28.4.				9.6.							
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f		24.3.		14.4.			12.5.				16.6.						
8:00–13:00 (6,667 USt)	HEGER, WILKE: Vermessungskunde, P													Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion), Geräteausgabe, Gelände			
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d		17.3.			14.4.			12.5.			16.6.						
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b			24.3.	31.3.		21.4.				2.6.							
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f	10.3.			7.4.		28.4.				9.6.							
8:00–13:00 (6,667 USt)	HEGER, HERR KNICKMEYER: Vermessungskunde, P													Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen), Geräteausgabe, Gelände			
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d			24.3.		7.4.		28.4.				9.6.						
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b	10.3.				14.4.			12.5.			16.6.						
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f		17.3.		31.3.		21.4.				2.6.							
8:15–9:45 (2 USt)	HEGER: Vermessungskunde, V													Hörsaal 3			
									19.5.								
10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)			
Gr. 1							5.5.										
10:00–14:00 (5,333 USt)	HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P													Geräteausgabe, Gelände			
Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f									19.5.								
15:30–17:15 (2,333 USt)	HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium													Mensa 2 (kleine Mensa)			
2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.						28.4.			19.5.				23.6.				

Donnerstag

8:15–9:45 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)			
Gr. 1	11.3.		25.3.			22.4.		6.5.			3.6.						
Gr. 2		18.3.		1.4.		15.4.		29.4.			27.5.						
8:15–9:45 (2 USt)	MELLE: Physik, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Gr. 1		18.3.		1.4.		15.4.		29.4.		27.5.		17.6.					
Gr. 2	11.3.		25.3.		8.4.		22.4.		6.5.		3.6.						
9:00–9:45 (1 USt)	MELLE: Physik, Test													Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)			
										20.5.							
10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, V													Hörsaal 1			
					15.4.		29.4.	6.5.			27.5.						
10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Gr. 2												17.6.					
10:00–11:30 (2 USt)	MELLE: Physik, P, Einführung													Hörsaal 1			
		18.3.															
10:00–11:30 (2 USt)	HEGER: Vermessungskunde, V													Hörsaal 1			
				1.4.													
10:00–11:30 (2 USt)	HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V													Hörsaal 1			
	11.3.		25.3.		8.4.		22.4.			20.5.		3.6.					
12:30–14:00 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, V													Hörsaal 1			
	11.3.	18.3.									3.6.						
12:30–14:00 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Gr. 1					8.4.	15.4.											
Gr. 2							29.4.										
12:30–14:00 (2 USt)	WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V													Hörsaal 1			
												17.6.					

Freitag													
8:15–9:45 (2 USt)		NITSCHKE: Mathematik, Ü							Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Gr. 2								7.5.					
8:15–9:45 (2 USt)		HEGER: Vermessungskunde, V							Hörsaal 2				
	19.3.			9.4.	16.4.	23.4.	30.4.		21.5.	28.5.		18.6.	
8:15–9:45 (2 USt)		HEGER: Vermessungskunde, V							Mensa 2 (kleine Mensa)				
											11.6.		
8:15–16:00 (10,333 USt)		BECKMANN, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Landesvermessung, P							Hörsaal 2, Geräteausgabe, Gelände				
											4.6.		
10:00–11:30 (2 USt)		NITSCHKE: Mathematik, V							Hörsaal 2				
				9.4.									
10:00–11:30 (2 USt)		BECKMANN: Landesvermessung, V							Hörsaal 2				
					16.4.	23.4.	30.4.	7.5.		21.5.	28.5.		
10:00–11:30 (2 USt)		BECKMANN: Landesvermessung, P, Besprechung							Mensa 2 (kleine Mensa)				
											11.6.		
10:00–17:00 (9,333 USt)		HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Kalibrierung, Seminar der Gesellschaft zur Förderung der Geodäsie							Hörsaal 1				
2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.				26.3.									
12:30–16:15 (4,556 USt + 0:20 h Pause)		MOSHAGE: Geodätische Rechenverfahren, V, Ü							Hörsaal 2				
	19.3.			9.4.	16.4.	23.4.	30.4.	7.5.		21.5.	28.5.		

Samstag													
8:15–16:00 (10,333 USt)		BECKMANN, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Landesvermessung, P							Geräteausgabe, Gelände				
											5.6.		