

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

1. Semester

Montag

9:00–9:45 (1 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Test	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
		18.1.
10:00–11:00 (1,333 USt)	BECKMANN, HEGER, HEIL, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: • BEGRÜSSUNG und EINTEILUNG DER GRUPPEN	Haus 1 Hörsaal 2
		21.9.
10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, V, Computer-Geometrie mit MATLAB	Haus 1 Hörsaal 3
		25.1.
10:00–11:30 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
		18.1.
10:30–12:00 (2 USt)	REKTOR DER FH NEUBRANDENBURG: • IMMATRIKULATIONSFEIER	Innenhof, Mensa
		28.9.
12:30–14:00 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, V	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
		19.10., 16.11., 30.11., 11.1.
12:30–14:00 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, V, Computer-Geometrie mit MATLAB	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
		18.1.
12:30–14:00 (2 USt)	NITSCHKE: Darstellende Geometrie, V	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
		5.10., 23.11., 7.12., 4.1.
12:30–14:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Behandlung von Fehlern, V, Ü	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
		2.11.
12:30–14:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V	Haus 1 Hörsaal 3
		25.1.
14:15–15:45 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, V, Computer-Geometrie mit MATLAB	Haus 1 Hörsaal 3
		25.1.
14:15–15:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
		18.1.
14:30–16:00 (2 USt)	NITSCHKE: Darstellende Geometrie, Ü	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
Gr. 1		5.10., 19.10., 2.11., 16.11., 30.11., 14.12., 11.1.
Gr. 2		12.10., 26.10., 9.11., 23.11., 7.12., 4.1.
14:30–16:00 (2 USt)	MELLE: Physik, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
Gr. 1		12.10., 9.11., 23.11., 7.12., 4.1.
Gr. 2		5.10., 19.10., 2.11., 30.11., 14.12., 11.1.
16:15–17:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Behandlung von Fehlern, V, Ü	Haus 1 Hörsaal 3
		5.10., 12.10., 19.10., 2.11., 9.11., 16.11., 23.11., 30.11., 7.12., 14.12., 4.1., 11.1.

Dienstag

8:15–9:45 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, V, Computer-Geometrie mit MATLAB	Haus 1 Raum 317
		26.1.
8:15–9:45 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü, Analytische Geometrie	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
Gr. 1		19.1.
8:15–9:45 (2 USt)	MELLE: Physik, V	Haus 1 Raum 434/35
		22.9., 29.9., 6.10., 13.10., 20.10., 27.10., 3.11., 10.11., 24.11., 1.12., 8.12., 15.12., 5.1., 12.1.
10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, V, Analytische Geometrie	Haus 1 Raum 434/35
		22.9., 6.10., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12.
10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü, Analytische Geometrie	Haus 1 Raum 434/35
Gr. 2		12.1.
10:00–11:30 (2 USt)	WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V	Haus 1 Raum 434/35
		29.9., 13.10., 27.10., 10.11., 8.12., 5.1.
10:00–11:30 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V	Haus 1 Raum 317
		19.1., 26.1.

12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 1 23.9. 21.10. 28.10. 4.11. 11.11. 18.11. 25.11. 2.12. 9.12. 16.12. 6.1. 13.1.														
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d 20.1. 27.1.														
12:30–14:00 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 1 Raum 130														
Gr. 2 21.10. 28.10. 4.11. 11.11. 18.11. 25.11. 2.12. 9.12. 16.12. 6.1. 13.1.														
12:30–14:00 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 1 14.10.														
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c, Gr. 2d 20.1. 27.1.														
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c, Gr. 2d 20.1. 27.1.														
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2e, Gr. 2f 20.1. 27.1.														
16:00–19:00 (3,333 USt + 0:30 h Pause) TITTEL (Stadtwerke Neubrandenburg): Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)														
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b 30.9. 7.10. 14.10.														

Donnerstag														
8:00–10:15 (3 USt) HEGER: Vermessungskunde, V Haus 1 Raum 434/35														
						22.10.	29.10.					3.12.		14.1.
8:00–10:15 (3 USt) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, V Haus 1 Raum 434/35														
							5.11.	12.11.	19.11.	26.11.		10.12.	17.12.	7.1.
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: Physik, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
Gr. 1 1.10.														
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V, Computer-Geometrie mit MATLAB Haus 1 Raum 317														
													21.1.	28.1.
10:00–11:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, V Haus 1 Raum 317														
						1.10.		15.10.						
10:00–11:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 1 Raum 317														
Gr. 2 8.10.														
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe														
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c 22.10. 29.10. 5.11. 12.11. 19.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1. 14.1.														
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, HEIL: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung Haus 2 Raum 102 (Kursraum Verkehrsbau), Geräteausgabe														
Gr. 1d, Gr. 1e, Gr. 1f 22.10. 29.10. 5.11. 12.11. 19.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1. 14.1.														
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion), Geräteausgabe														
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c 5.11. 12.11. 19.11. 26.11. 10.12. 17.12. 7.1.														
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, FRAU KNICKMEYER: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion), Geräteausgabe														
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c 22.10. 29.10. 3.12. 14.1.														
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER, WILKE: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P, Vorbesprechung Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe), Geräteausgabe														
Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f 22.10. 29.10. 5.11. 12.11. 19.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1. 14.1.														
11:00–15:30 (6 USt) HEGER, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin), HEIL, WILKE: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe, Gelände														
							5.11.	12.11.	19.11.	26.11.		10.12.	17.12.	7.1.
11:00–15:30 (6 USt) HEGER, FRAU KNICKMEYER, HEIL, WILKE: Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe, Gelände														
						22.10.	29.10.					3.12.		14.1.
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c, Gr. 2d 21.1. 28.1.														
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Darstellende Geometrie, V Haus 1 Raum 317														
						24.9.	1.10.	8.10.	15.10.					
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2e, Gr. 2f 21.1. 28.1.														
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 2 15.10.														
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Analytische Geometrie Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 2 1.10.														
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2e, Gr. 2f 21.1. 28.1.														
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Darstellende Geometrie, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 2 8.10.														
14:15–15:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
Gr. 1 1.10. 8.10. 15.10.														
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d 21.1. 28.1.														
16:00–19:00 (3,333 USt + 0:30 h Pause) TITTEL (Stadtwerke Neubrandenburg): Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f 1.10. 8.10. 15.10.														
16:15–17:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d 21.1. 28.1.														
16:15–17:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c, Gr. 2d 21.1. 28.1.														

8:00–9:30 (2 USt)	SUDAU (Sudau Consult Neustrelitz): Baukunde, V												Haus 1 Raum 434/35				
	25.9.		9.10.		29.10.		6.11.		20.11.		4.12.		18.12.				
8:15–9:45 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü												Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
	Gr. 2												15.1.				
8:15–9:45 (2 USt)	FRAU KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, V												Haus 1 Raum 434/35				
					30.10.		13.11.		27.11.		11.12.		8.1.				
8:15–9:45 (2 USt)	FRAU KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü												Haus 1 Raum 434/35				
	Gr. 1												15.1.				
8:15–9:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V												Haus 1 Raum 434/35				
														22.1.	29.1.		

Dienstag													
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage													
Gr. 1b 29.9. 6.10. 13.10.													
8:15–9:45 (2 USt) KRESSE: Photogrammetrie, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
Gr. 1 27.10. 10.11. 24.11. 8.12. 5.1. 19.1.													
Gr. 2 3.11. 17.11. 1.12. 15.12. 12.1. 26.1.													
8:15–12:00 (5 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), RWN, Geräteausgabe, Gelände													
Gr. 1a 29.9. 6.10. 13.10.													
10:15–11:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage													
Gr. 2a 29.9. 13.10.													
10:15–11:45 (2 USt) KRESSE: Photogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Photogrammetrie)													
27.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 15.12. 5.1. 12.1. 19.1. 26.1.													
12:00–16:00 (5,333 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P RWN, Geräteausgabe, Gelände													
Gr. 1a 29.9. 6.10. 13.10.													
12:30–14:00 (2 USt) WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V Haus 1 Hörsaal 3													
20.10. 5.1. 12.1. 19.1. 26.1.													
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Behandlung von Fehlern, V Haus 1 Hörsaal 3													
27.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 15.12.													
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage													
Gr. 2a 6.10. 20.10.													
Gr. 2b 13.10.													
14:15–15:45 (2 USt) KRESSE, HEIL: Photogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Photogrammetrie)													
27.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 15.12. 5.1. 12.1. 19.1. 26.1.													
16:15–17:45 (2 USt) WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V Haus 1 Hörsaal 3													
20.10. 3.11. 17.11. 1.12. 15.12. 5.1. 12.1. 19.1. 26.1.													
16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Behandlung von Fehlern, V Haus 1 Hörsaal 3													
27.10. 10.11. 24.11. 8.12.													
18:00–20:00 (2,667 USt) KRESSE, HEIL: Photogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Photogrammetrie)													
27.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 15.12. 5.1. 12.1. 19.1. 26.1.													

Mittwoch													
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage													
Gr. 1a 30.9. 7.10. 14.10. 21.10.													
8:15–9:45 (2 USt) KRESSE, HEIL: Photogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Photogrammetrie)													
28.10. 4.11. 11.11. 18.11. 25.11. 2.12. 9.12. 16.12. 6.1. 13.1. 20.1. 27.1.													
8:15–12:00 (5 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), RWN, Geräteausgabe, Gelände													
Gr. 1b 30.9. 7.10. 14.10.													
10:00–11:30 (2 USt) BECKMANN: Behandlung von Fehlern, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
Gr. 1 28.10. 11.11. 25.11. 9.12.													
Gr. 2 4.11. 18.11. 2.12. 16.12.													
10:00–11:30 (2 USt) KRESSE, HEIL: Photogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Photogrammetrie)													
Gr. 1 4.11. 18.11. 2.12. 16.12. 6.1. 13.1. 20.1. 27.1.													
Gr. 2 28.10. 11.11. 25.11. 9.12. 6.1. 13.1. 20.1. 27.1.													
10:15–11:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage													
Gr. 2b 30.9. 7.10.													
10:15–11:45 (2 USt) KRESSE: Photogrammetrie, V Haus 1 Raum 434/35													
21.10.													
12:00–16:00 (5,333 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P RWN, Geräteausgabe, Gelände													
Gr. 1b 30.9. 7.10. 14.10.													
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE, HEIL: Photogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Photogrammetrie)													
28.10. 4.11. 11.11. 18.11. 25.11. 2.12. 9.12. 16.12. 6.1. 13.1. 20.1. 27.1.													
14:15–15:00 (1 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, Prüfungsvorleistung Nachholtermin voriges Semester Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)													
* 18.11.													
14:30–16:00 (2 USt) BECKMANN: Behandlung von Fehlern, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
Gr. 1 2.12.													

Donnerstag

8:15-9:45 (2 USt) MELLE: Mathematik, V													Haus 1 Raum 332/33																	
						29.10.	5.11.	12.11.	19.11.	26.11.	3.12.	10.12.	17.12.		14.1.	21.1.	28.1.													
8:15-9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD													Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage																	
Gr. 1b														1.10.	8.10.		22.10.													
8:15-12:00 (5 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), RWN, Geräteausgabe, Gelände																	
Gr. 2a														1.10.	8.10.	15.10.														
8:45-9:30 (1 USt) MELLE: Mathematik, Test													Haus 1 Raum 332/33																	
															7.1.															

9:45–11:15 (2 USt) MELLE: Mathematik, V	Haus 1 Raum 332/33																
													7.1.				
10:00–11:30 (2 USt) MELLE: Mathematik, Ü	Haus 1 Raum 130																
Gr. 1					22.10.	29.10.	5.11.	12.11.	19.11.	26.11.	3.12.	10.12.	17.12.		14.1.	21.1.	28.1.
10:00–11:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Landesvermessung, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Gr. 2																	28.1.
10:00–11:30 (2 USt) BECKMANN: Behandlung von Fehlern, Ü	Haus 1 Raum 317																
Gr. 2						29.10.	5.11.	12.11.	19.11.	26.11.	3.12.	10.12.	17.12.				
10:15–11:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD	Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage																
Gr. 2b			1.10.	8.10.	15.10.	22.10.											
12:00–16:00 (5,333 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P	RWN, Geräteausgabe, Gelände																
Gr. 2a			1.10.	8.10.	15.10.												
12:15–13:45 (2 USt) MELLE: Mathematik, Ü	Haus 1 Raum 148																
Gr. 2														7.1.			
12:30–14:00 (2 USt) MELLE: Mathematik, Ü	Haus 1 Raum 130																
Gr. 2					22.10.	29.10.	5.11.	12.11.	19.11.	26.11.	3.12.	10.12.	17.12.		14.1.	21.1.	28.1.
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Behandlung von Fehlern, Ü	Haus 1 Raum 317																
Gr. 1								12.11.	19.11.	26.11.							
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Behandlung von Fehlern, Ü	Haus 1 Raum 339																
Gr. 1											3.12.	10.12.	17.12.				
14:00–15:30 (2 USt) MELLE: Mathematik, Ü	Haus 1 Raum 148																
Gr. 2														7.1.			
14:15–15:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Landesvermessung, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Gr. 1															14.1.		
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Gr. 1a												10.12.					
Gr. 1b									26.11.	3.12.							
14:15–15:45 (2 USt) KRESSE: Photogrammetrie, V	Haus 1 Hörsaal 1																
															21.1.		
14:30–16:00 (2 USt) BECKMANN: Behandlung von Fehlern, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																
Gr. 1						29.10.											
16:15–17:45 (2 USt) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Landesvermessung, V	Haus 1 Raum 434/35																
							5.11.	12.11.	19.11.	26.11.		10.12.	17.12.	7.1.			
18:00–19:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Gr. 2a												10.12.					
Gr. 2b									26.11.								

Freitag																	
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD	Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage																
Gr. 1a			2.10.	9.10.	16.10.												
8:15–12:00 (5 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), RWN, Geräteausgabe, Gelände																
Gr. 2b			2.10.	9.10.	16.10.												
8:30–10:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V, S	Haus 1 Raum 317																
					23.10.	30.10.	6.11.	13.11.		27.11.	4.12.	11.12.	18.12.	8.1.	15.1.	22.1.	29.1.
10:15–11:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V, CAD	Haus 1 Hörsaal 3																
											4.12.						
10:15–11:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, CAD	Haus 1 Raum 259 (CAD-Kabinett) oder in Haus 2 nach Ansage																
Gr. 2a			2.10.	9.10.	16.10.												
10:15–11:45 (2 USt) KRESSE: Photogrammetrie, V	Haus 1 Hörsaal 3																
					23.10.	30.10.	6.11.	13.11.		27.11.		11.12.	18.12.	8.1.	15.1.	22.1.	29.1.
12:00–16:00 (5,333 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P	RWN, Geräteausgabe, Gelände																
Gr. 2b			2.10.	9.10.	16.10.												
12:30–14:00 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Landesvermessung, P	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																
Gr. 1					23.10.		6.11.			27.11.		11.12.		8.1.			
Gr. 2					30.10.		13.11.			4.12.		18.12.		15.1.			
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE, HEIL: Photogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung	Haus 2 Raum 116 (Labor Photogrammetrie)																
Gr. 1					30.10.		13.11.			4.12.		18.12.		15.1.		29.1.	
Gr. 2					23.10.		6.11.			27.11.		11.12.		8.1.		22.1.	
14:00–18:00 (5,333 USt) KRESSE, HEIL: Photogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung	Haus 2 Raum 116 (Labor Photogrammetrie)																
					23.10.	30.10.	6.11.	13.11.		27.11.	4.12.	11.12.	18.12.	8.1.	15.1.	22.1.	29.1.

3. Sem. = 3. Semester
 Gr. 1 = Gruppe 1
 Gr. 1a = Gruppe 1a
 Gr. 1b = Gruppe 1b
 Gr. 2 = Gruppe 2
 Gr. 2a = Gruppe 2a
 Gr. 2b = Gruppe 2b
 * = soweit betroffen
 5. Sem. = 5. Semester

5. Semester

Montag

	9,2 Unterrichtsstunden LARISCH: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, V, Ü Projekt mit der Firma GeoTec, Prenzlau	
Vt. 1	19.10.	
8:15–11:45 (4,333 USt + 0:15 h Pause)	HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)	
Vt. 3	18.1. 25.1.	
9:00–18:00 (12 USt)	• Stundenpläne liegen zum Mitnehmen aus	
3. Sem., 5. Sem.	28.9.	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)
10:15–11:45 (2 USt)	ARNDT: English for Surveyors, Außerfachliches Wahlpflichtfach, Computer-unterstützte Mathematik und eventuell Management werden im Sommersemester 1999 angeboten.	das dazu alternative Fach Haus 1 Raum 148
A1	5.10. 12.10. 26.10. 2.11. 9.11. 16.11. 23.11. 30.11. 7.12. 14.12. 4.1. 11.1.	
12:30–14:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Geodätische Rechenverfahren, V, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)	
	9.11.	
12:30–14:00 (2 USt)	VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)	
Vt. 1	16.11. 23.11. 30.11.	
12:30–16:00 (4,333 USt + 0:15 h Pause)	HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)	
Vt. 3	25.1.	
14:30–16:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Geodätische Rechenverfahren, V, Ü Haus 1 Raum 434/35	
	5.10. 12.10. 2.11. 9.11. 16.11. 23.11. 30.11. 7.12. 14.12. 4.1. 11.1.	
16:15–17:45 (2 USt)	MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, P Haus 2 Raum 206 (Speziallabor Physik)	
Vt. 1C	26.10. 9.11. 23.11. 7.12. 4.1. 11.1.	
16:30–18:00 (2 USt)	WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, Wertermittlung von Grundstücken, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)	
	2.11.	

Dienstag

	9,2 Unterrichtsstunden BECKMANN, LARISCH: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, V, Ü Projekt mit der Firma GeoTec, Prenzlau	
Vt. 1	20.10.	
8:15–9:45 (2 USt)	WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, Wertermittlung von Grundstücken, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)	
	6.10. 13.10. 27.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 15.12. 5.1. 12.1.	
8:15–11:45 (4,333 USt + 0:15 h Pause)	HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)	
Vt. 3	19.1. 26.1.	
10:00–11:30 (2 USt)	FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)	
	6.10. 13.10. 27.10. 3.11. 10.11. 17.11. 24.11. 1.12. 8.12. 15.12. 5.1. 12.1.	
10:00–11:30 (2 USt)	FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)	
Vt. 2, Vt. 3	20.10.	
10:00–13:45 (4 USt + 0:45 h Pause)	LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)	
Vt. 1	19.1. 26.1.	
12:15–13:45 (2 USt)	KRESSE: Digitale kartographische Verfahren, Innerfachliches Wahlpflichtfach, die dazu alternativen Fächer Geophysik, Kommunale Geoinformationssysteme und Städtebaurecht werden im Sommersemester 1999 angeboten.	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)
II	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.	

8:15-9:45 (2 USt)	LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
Vt. 1		12.11. 19.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1. 14.1. 21.1. 28.1.
8:15-9:45 (2 USt)	WILKE: VERTIEFUNG Wertermittlung von Grundstücken, V, Ü	Haus 1 Raum 130
Vt. 2	1.10. 8.10.	22.10. 29.10. 5.11. 12.11. 19.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1. 14.1.
8:15-9:45 (2 USt)	HEIL: VERTIEFUNG Fernerkundung, V, S	Haus 2 Raum 101 (Kursraum Massivbau)
Vt. 3	1.10. 8.10. 15.10. 22.10. 29.10. 5.11. 12.11. 19.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1. 14.1.	
8:15-11:45 (4,333 USt + 0:15 h Pause)	HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)
Vt. 3		21.1.
9:00-16:00 (7 USt + 1:45 h Pause)	REBENSTORF (Katasteramt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)
Vt. 2		28.1.
10:00-11:30 (2 USt)	FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü	Geräteausgabe, Gelände
Vt. 2		10.12.
10:00-11:30 (2 USt)	REBENSTORF (Katasteramt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S	Haus 1 Raum 316
Vt. 2		19.11.
10:15-11:45 (2 USt)	VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
Vt. 1	1.10. 8.10.	29.10. 5.11. 12.11. 19.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12.
10:15-11:45 (2 USt)	KRESSE: VERTIEFUNG Photogrammetrie, V	Haus 2 Raum 101 (Kursraum Massivbau)
Vt. 3	1.10. 8.10.	22.10. 29.10. 5.11. 12.11. 19.11. 26.11. 3.12. 10.12. 17.12. 7.1. 14.1.

