

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.

Freitag

8:00–9:30 (2 USt) SUDAU (Sudau Consult Neustrelitz): Baukunde, V	Haus 1 Raum 434/35
	25.9. 9.10. 23.10. 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.

10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü														Haus 1 Hörsaal 3			
Gr. 2																	
9.10.																	
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)			
Gr. 2																	
25.9.																	
23.10.30.10.6.11.13.11.20.11.27.11.4.12.11.12.18.12.8.1.																	
10:00–11:30 (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																	
														22.1. 29.1.			
10:00–11:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü														Haus 1 Raum 317			
Gr. 1																	
23.10.30.10.6.11.13.11.														27.11.4.12.11.12.18.12.8.1.			
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d																	
														22.1. 29.1.			
12:30–14:00 (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																	
														22.1. 29.1.			
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																	
														22.1. 29.1.			

14:15–15:45 (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															
														22.1.	29.1.
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															
														22.1.	29.1.

<p>Gr. 1 = Gruppe 1 Gr. 1a = Gruppe 1a Gr. 1b = Gruppe 1b Gr. 1c = Gruppe 1c Gr. 1d = Gruppe 1d Gr. 1e = Gruppe 1e Gr. 1f = Gruppe 1f Gr. 2 = Gruppe 2 Gr. 2a = Gruppe 2a Gr. 2b = Gruppe 2b Gr. 2c = Gruppe 2c Gr. 2d = Gruppe 2d Gr. 2e = Gruppe 2e Gr. 2f = Gruppe 2f</p>
