

*Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.*

## 1. Semester

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

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



12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, Ü</b> 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: <b>Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB</b> 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: <b>Geodätische Rechenverfahren, Ü</b> 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: <b>Geodätische Rechenverfahren, Ü</b> Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)														
Gr. 1         14.10.														
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> 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: <b>Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB</b> 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: <b>Datenverarbeitung, P</b> 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): <b>Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen</b> Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)														
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b     30.9.   7.10.   14.10.														

<b>Donnerstag</b>														
8:00–10:15 (3 USt) HEGER: <b>Vermessungskunde, V</b> Haus 1 Raum 434/35														
22.10.   29.10.           3.12.           14.1.														
8:00–10:15 (3 USt) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): <b>Vermessungskunde, V</b> 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: <b>Physik, Ü</b> Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
Gr. 1     1.10.														

10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, V, Computer-Geometrie mit MATLAB</b>	Haus 1 Raum 317
	21.1. 28.1.
10:00–11:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: <b>Geodätische Rechenverfahren, V</b>	Haus 1 Raum 317
	1.10. 15.10.
10:00–11:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: <b>Geodätische Rechenverfahren, Ü</b>	Haus 1 Raum 317
Gr. 2	8.10.
10:30–11:00 (0,667 USt) HEGER: <b>Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P</b>	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: <b>Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P,</b>	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): <b>Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P,</b>	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: <b>Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P,</b>	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: <b>Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P,</b>	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: <b>Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P</b>	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: <b>Vermessungskunde, Instrumentenkunde und Meßtechnik, P</b>	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Geräteausgabe, Gelände
	22.10. 29.10. 3.12. 14.1.
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB</b>	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: <b>Darstellende Geometrie, V</b>	Haus 1 Raum 317
	24.9. 1.10. 8.10. 15.10.
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>	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: <b>Mathematik, Ü</b>	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)
Gr. 2	15.10.
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, Ü, Analytische Geometrie</b>	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)
Gr. 2	1.10.
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: <b>Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB</b>	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: <b>Darstellende Geometrie, Ü</b>	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)
Gr. 2	8.10.
14:15–15:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: <b>Geodätische Rechenverfahren, Ü</b>	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
Gr. 1	1.10. 8.10. 15.10.
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>	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): <b>Vermessungskunde, P,</b>	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: <b>Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB</b>	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: <b>Datenverarbeitung, P</b>	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): <b>Baukunde, V</b>	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: <b>Mathematik, Ü</b>	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)
Gr. 2	15.1.
8:15–9:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: <b>Geodätische Rechenverfahren, V</b>	Haus 1 Raum 434/35
	30.10. 13.11. 27.11. 11.12. 8.1.
8:15–9:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: <b>Geodätische Rechenverfahren, Ü</b>	Haus 1 Raum 434/35
Gr. 1	15.1.
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b>	Haus 1 Raum 434/35
	22.1. 29.1.

10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: <b>Mathematik, Ü</b>													Haus 1 Hörsaal 3				
Gr. 2				9.10.														
10:00–11:30 (2 USt)	NITSCHKE: <b>Mathematik, Ü</b>													Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Gr. 2	25.9.				29.10.	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: <b>Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB</b>													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: <b>Geodätische Rechenverfahren, Ü</b>													Haus 1 Raum 317				
Gr. 1					29.10.	30.10.	6.11.	13.11.		27.11.	4.12.	11.12.	18.12.	8.1.				
10:00–11:30 (2 USt)	ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>													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: <b>Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB</b>													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: <b>Datenverarbeitung, P</b>													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: <b>Mathematik, Ü, Computer-Geometrie mit MATLAB</b> 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: <b>Datenverarbeitung, P</b> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)															
Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2e, Gr. 2f															
														22.1.	29.1.

- 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