

# Stundenplan VERMESSUNGSWESEN Sommer 2000

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

## 2. Semester Gruppe 1 (allgemeine Einteilung)

### Montag

<b>8:45–9:45 (1,333 USt)</b> NITSCHKE: Mathematik, Prüfungsvorleistung	Haus 1 Raum 317
alle	5.6.
<b>9:15–11:30 (3 USt)</b> HEGER: Vermessungskunde, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
alle	13.3.
<b>10:00–11:30 (2 USt)</b> NITSCHKE: Mathematik, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
	15.5.
<b>10:00–11:30 (2 USt)</b> ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht falls nicht im 1.Sem. absolviert	Haus 1 Raum 148
	20.3. 27.3. 3.4. 10.4. 17.4. 8.5. 22.5. 29.5.
<b>12:30–14:00 (2 USt)</b> NITSCHKE: Mathematik, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
alle	13.3.
<b>13:00–17:00 (5,333 USt)</b> HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P	Geräteausgabe, Gelände
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c	6.3. 20.3. 29.5.
Gr. 1d, Gr. 1e, Gr. 1f	10.4. 22.5. 5.6.
<b>13:30–16:30 (4 USt)</b> MELLE: Physik, P	Haus 2 Raum 204 (Physiklabor)
Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c	27.3. 10.4. 8.5. 5.6.
Gr. 1d, Gr. 1e, Gr. 1f	20.3. 3.4. 17.4. 15.5. 29.5.

### Dienstag

<b>8:15–9:45 (2 USt)</b> NITSCHKE: Mathematik, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
alle	14.3.
<b>8:15–9:45 (2 USt)</b> MELLE: Physik, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
alle	21.3. 28.3. 4.4. 11.4. 18.4. 2.5. 9.5. 16.5. 23.5.
<b>9:00–9:45 (1 USt)</b> MELLE: Physik, Prüfungsvorleistung	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
alle	30.5. 6.6.
<b>10:00–11:30 (2 USt)</b> NITSCHKE: Mathematik, V	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)
alle	9.5.
<b>10:00–11:30 (2 USt)</b> NITSCHKE: Mathematik, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
alle	7.3. 14.3. 21.3. 28.3. 4.4. 11.4. 18.4. 16.5.
<b>10:00–11:30 (2 USt)</b> NITSCHKE: Mathematik, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
alle	23.5. 30.5. 6.6.
<b>10:00–12:15 (3 USt)</b> BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
alle	2.5.

12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
alle												9.5.	16.5.	23.5.	30.5.										
		7.3.		21.3.		4.4.		18.4.																	
13:15–15:30 (3 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
GRv-1												2.5.													
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
alle																30.5.									
			14.3.		28.3.		11.4.																		
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
alle												9.5.													
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P		Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																							
																23.5.									
14:15–17:30 (4 USt + 0:15 h Pause) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
alle														16.5.											
16:00–18:15 (3 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
alle		7.3.	14.3.			4.4.	11.4.	18.4.				9.5.			23.5.										
16:00–18:15 (3 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
GRv-1					28.3.											30.5.									
GRv-2												2.5.													
16:00–18:15 (3 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü		Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																							
GRv-2																6.6.									

**Mittwoch**

8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V, <i>gemeinsam mit dem Studiengang Lebensmitteltechnologie</i>		Hörsaal 2																							
alle				29.3.		12.4.		26.4.		10.5.		24.5.													
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: Physik, V		Hörsaal 2																							
alle			15.3.																						
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: Physik, V		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
alle													17.5.												
8:15–9:45 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V		Hörsaal 2																							
alle		8.3.		22.3.		5.4.		19.4.		3.5.				31.5.											
9:00–9:45 (1 USt) HEGER: <i>Vortrag der Firma ZEISS</i>		Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Gelände																							
alle															7.6.										
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																							
alle													17.5.												
10:00–14:00 (5,333 USt) HEGER: Vermessungskunde, P		Haus 2 Raum 102 (Kursraum Verkehrsbau), Geräteausgabe, Gelände																							
				22.3.		5.4.		19.4.		3.5.				24.5.		7.6.									
10:00–14:00 (5,333 USt) HEGER, HERR KNICKMEYER: Vermessungskunde, P		Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion), Geräteausgabe, Gelände																							
															31.5.										
10:00–14:00 (5,333 USt) HEGER, HEIL: Vermessungskunde, P		Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion), Geräteausgabe, Gelände																							
			15.3.		29.3.		12.4.		26.4.		10.5.														
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P		Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																							
													17.5.												

**Donnerstag**

8:15–9:45 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü										Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)									
			23.3.																	
8:15–9:45 (2 USt)	NITSCHKE: Mathematik, Ü										Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)									
				6.4.																
8:15–9:45 (2 USt)	MELLE: Physik, V										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)									
alle											18.5.									
8:15–9:45 (2 USt)	MELLE: Physik, Ü										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)									
			30.3.		13.4.		27.4.				25.5.									
8:15–9:45 (2 USt)	MELLE: Physik, P, Einführung										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)									
alle		16.3.																		
8:15–9:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)									
alle															8.6.					
8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P										Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)									
										4.5.										
10:00–11:30 (2 USt)	MELLE: Physik, Ü										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)									
alle											18.5.									
10:00–12:15 (3 USt)	WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)									
alle						13.4.														
10:00–12:15 (3 USt)	HEGER: Vermessungskunde, V										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)									
alle			23.3.	30.3.	6.4.		20.4.	27.4.			25.5.		8.6.							

12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)													
alle	9.3.													
12:30–14:45 (3 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
alle									18.5.					
13:00–15:15 (3 USt) WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
alle		16.3.	23.3.	30.3.	6.4.		20.4.	27.4.			25.5.		8.6.	
14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü	Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)													
	9.3.													
15:00–16:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)													
									18.5.					
15:30–17:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
alle												8.6.		

Freitag														
8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
alle		17.3.	24.3.		7.4.	14.4.				19.5.				
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
alle												9.6.		
8:15–11:15 (4 USt) MELLE: Physik, P Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c	Haus 2 Raum 204 (Physiklabor)													
										26.5.				
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)													
									19.5.					
10:00–12:15 (3 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
GRv-1		17.3.			7.4.									
10:00–12:15 (3 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
alle			24.3.											
10:00–12:15 (3 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü	Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)													
alle						14.4.								
GRv-1		10.3.							5.5.					
GRv-2		17.3.			7.4.			28.4.						
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
									19.5.					
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Gr. 1, Gr. 2	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)													
												9.6.		
13:00–15:15 (3 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
alle						14.4.								
13:15–15:30 (3 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
GRv-1		17.3.			7.4.									
13:15–15:30 (3 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü	Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)													
GRv-1		17.3.			7.4.			28.4.						
GRv-2		10.3.		24.3.					5.5.					

Gr. 1 = Gruppe 1 (allgemeine Einteilung)  
 Gr. 2 = Gruppe 2 (allgemeine Einteilung)  
 GRv-1 = Gruppe 1 (Einteilung Geodätische Rechenverfahren)  
 GRv-2 = Gruppe 2 (Einteilung Geodätische Rechenverfahren)