

Stundenplan VERMESSUNGSWESEN Sommer 2000

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

Export

Montag

7:30–11:30 (5,333 USt) WARTUNG und REINIGUNG Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)

HRZ

				3.4.	10.4.	17.4.			8.5.	15.5.	22.5.	29.5.	5.6.		19.6.	26.6.		
--	--	--	--	------	-------	-------	--	--	------	-------	-------	-------	------	--	-------	-------	--	--

8:15–9:45 (2 USt) HEIL: Vermessungskunde, V Hörsaal 3

Bauing.

		20.3.		3.4.	10.4.				8.5.	15.5.	22.5.		5.6.					
--	--	-------	--	------	-------	--	--	--	------	-------	-------	--	------	--	--	--	--	--

8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Vermessungskunde, P, Vorbereitung Hörsaal 3

Bauing.

	13.3.		27.3.			17.4.					29.5.							
--	-------	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

9:00–11:00 (2,667 USt) Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)

Prüfung

6.3.																		
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prüfung

																26.6.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

9:00–12:00 (4 USt) Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)

Prüfung

																		10.7.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

10:00–16:45 (7,667 USt + 1:00 h Pause) HEIL: Vermessungskunde, P Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe), Geräteausgabe, Gelände

Bauing. Gr. 2

									15.5.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10:00–16:45 (7,667 USt + 1:00 h Pause) HERR KNICKMEYER: Vermessungskunde, P Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe), Geräteausgabe, Gelände

Bauing. Gr. 1

			27.3.		10.4.				8.5.									
--	--	--	-------	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bauing. Gr. 2

	13.3.					17.4.												
--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bauing. Gr. 3

		20.3.		3.4.						22.5.								
--	--	-------	--	------	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Bauing. Wdh.

										29.5.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

11:00–12:00 (1,333 USt) HEGER: Klausurbesprechung Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)

Prüfung

		20.3.																
--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Dienstag

8:00–18:00 (13,333 USt) GROBSTICH, STREY														Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)				
Bauing.																		
		14.3.	21.3.	28.3.	4.4.	11.4.	18.4.			2.5.	9.5.	16.5.	23.5.	30.5.	6.6.		20.6.	27.6.
9:00–11:00 (2,667 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Prüfung																		
																		11.7.
9:00–12:00 (4 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Prüfung																		
																	27.6.	
10:30–12:00 (2 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Prüfung																		
	7.3.																	
11:00–18:00 (9,333 USt) PROBEVORLESUNGEN														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Bauing.																		
																		4.7.

Mittwoch																		
8:00–9:30 (2 USt) WILKE: Vermessungskunde, V														Haus 1 Raum 434/35				
L.pfl.																		
			22.3.	29.3.	5.4.	12.4.	19.4.	26.4.	3.5.	10.5.		24.5.	31.5.	7.6.				
8:00–9:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik zur Verfahrenstechnik, S														Haus 1 Raum 229				
TE																		
														7.6.				
8:00–9:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik zur Verfahrenstechnik, S														Haus 1 Raum 317				
TE																		
															21.6.			
8:00–9:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik zur Verfahrenstechnik, S														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
TE																		
		15.3.			5.4.		19.4.		3.5.		17.5.		31.5.		14.6.		28.6.	
8:00–10:00 (2,667 USt) BÖHME														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Bauing.																		
												24.5.						
8:00–11:00 (4 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Prüfung																		
																		12.7.
8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik zur Verfahrenstechnik, V,														gemeinsam mit dem Studiengang Vermessungswesen Hörsaal 2				
TE																		
				29.3.		12.4.		26.4.		10.5.		24.5.						
8:15–9:45 (2 USt) BÖHME														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Bauing.																		
				29.3.														
10:00–13:00 (4 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Prüfung																		
																	28.6.	
10:15–15:45 (7,333 USt) FRÖHLICH Karriereseminar														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
Bauing.																		
														31.5.				
12:00–14:00 (2,667 USt) BÖHME														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)				
Bauing.																		
													24.5.					

14:00–16:00 (2,667 USt) FRÖHLICH														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
Bauing.																			
														10.5.					
14:00–16:00 (2,667 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)					
Prüfung																			
														28.6.					
14:00–22:00 (10,667 USt) <i>reserviert für Besprechungen; weitere Belegungen bitte mit dem Sekretariat absprechen</i>														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
BV																			
8.3.														15.3.					
22.3.														29.3.					
5.4.														12.4.					
19.4.														26.4.					
3.5.														10.5.					
17.5.														24.5.					
31.5.														7.6.					
14.6.														21.6.					
28.6.														5.7.					
12.7.																			

Donnerstag																			
8:00–11:00 (4 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)					
Prüfung																			
														13.7.					
8:30–10:00 (2 USt) WARTUNG und REINIGUNG														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)					
BV																			
6.4.														13.4.					
20.4.														27.4.					
4.5.														11.5.					
18.5.														25.5.					
8.6.														15.6.					
22.6.														29.6.					
8:30–10:00 (2 USt) WARTUNG und REINIGUNG														Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)					
BV																			
6.4.														13.4.					
20.4.														27.4.					
11.5.														18.5.					
25.5.														8.6.					
15.6.														22.6.					
29.6.																			
9:00–11:00 (2,667 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)					
Prüfung																			
														6.7.					
9:00–12:00 (4 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)					
Prüfung																			
9.3.																			
10:00–12:00 (2,667 USt)														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)					
Prüfung																			
														18.5.					
11:00–18:00 (9,333 USt) PROBEVORLESUNGEN														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
Bauing.																			
														6.7.					
12:30–14:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: <i>Vermessungskunde, P, Gerätevorführung</i>														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)					
Bauing.																			
														22.6.					
14:00–20:00 (8 USt) BÖHME, IHRKE, <i>Veranstaltung der Ingenieurkammer</i>														Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)					
Bauing.																			
9.3.																			

