

13:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
alle																			
															9.5. 16.5. 23.5. 30.5.				
															14.3. 28.3. 11.4.				
13:00–17:00 (5,333 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P															Geräteausgabe, Gelände				
Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f																			
															21.3.				
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.				
															7.3. 4.4. 18.4.				
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
alle																			
															9.5.				
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				
															15.3. 29.3. 12.4. 26.4. 10.5. 31.5.				
10:00–14:00 (5,333 USt) HEGER, HEIL: Vermessungskunde, P															Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion), Geräteausgabe, Gelände				
															22.3. 5.4. 19.4. 3.5. 24.5. 7.6.				
10:00–14:00 (5,333 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P															Geräteausgabe, Gelände				
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c																			
															8.3.				
12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü															Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
															17.5.				
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
															17.5.				

Donnerstag

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.					
10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
													19.5.					
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)					
													9.6.					
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.			
12:00–15:00 (4 USt) MELLE: Physik, P													Haus 2 Raum 204 (Physiklabor)					
Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c																		
													26.5.					
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)					
Gr. 1, Gr. 2																		
													9.6.					
													19.5.					
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-2		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)