

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

5. Semester

Vertiefungsrichtung 3: Fernerkundung und GIS

Montag																		
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																		
Vt. 3/GIS-P1																		
																17.1.		
Vt. 3/GIS-P2																		
																24.1.		
10:00–11:30 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																		
Vt. 3/GIS-P1																		
																24.1.		
Vt. 3/GIS-P2																		
																17.1.		
10:00–11:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Einstufungstest Außerfachliches Wahlpflichtfach, Haus 1 Raum 238																		
A1																		
		27.9.																
10:30–12:00 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht, Einstufungsprüfung Teilnahme nur nach Haus 1 Raum 148																		
A1																		
			4.10.	11.10.	18.10.	25.10.	1.11.	8.11.	15.11.	22.11.	29.11.	6.12.	13.12.	3.1.	10.1.			
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, V Hörsaal 2																		
3. Sem., 5. Sem.																		
				11.10.	18.10.	25.10.	1.11.	8.11.	15.11.	22.11.								
alle																		
											29.11.	6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.	
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																		
A, B, C, D, E																		
				18.10.		1.11.		15.11.										
F, G, H, I, J																		
			11.10.		25.10.		8.11.											
14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																		
NVS-1,2,3																		
												6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.	
14:15–17:45 (4,667 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																		
alle																		
										22.11.	29.11.							
16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																		
L, M, N, O, P																		
				18.10.		1.11.		15.11.										
Q, R, S, T, U																		
			11.10.		25.10.		8.11.											
16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																		
NVS-4,5,6																		
													6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.

Dienstag

8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, V															Hörsaal 2			
alle																		
		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.		11.1.				
8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V															Hörsaal 2			
alle																		
	28.9.		12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.		4.1.					
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Vt. 3/GIS-P1																		
														25.1.				
Vt. 3/GIS-P2																		
														18.1.				
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü															Haus 1 Raum 234			
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J																		
														11.1.				
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U																		
												14.12.						
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
F, G, H, I, J																		
		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.								
Q, R, S, T, U																		
			12.10.		26.10.		9.11.		23.11.									
10:00–11:30 (2 USt) WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, Ü															Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenchaftslabor)			
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U																		
														11.1.				
10:00–11:30 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Vt. 3/GIS-P2																		
														25.1.				
12:30–14:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Q, R, S, T, U																		
														11.1.				
12:30–14:00 (2 USt) WILKE: Wertermittlung von Grundstücken, Bauleitplanung und Bodenordnung, V															Hörsaal 3			
alle																		
	28.9.	5.10.	12.10.	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.	4.1.					
12:30–14:00 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P															Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Vt. 3/GIS-P1																		
														25.1.				

16:00–17:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
L, M, N, O, P														
											4.1.			
16:00–17:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, S Hörsaal 2														
alle														
		5.10.	19.10.	2.11.	16.11.	30.11.	14.12.	11.1.						
16:00–17:30 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
Vt. 3/GIS-P2														
												18.1.		
17:00–18:30 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.														
										7.12.				

Mittwoch

8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, V, S Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)																
	29.9.	6.10.	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.		
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 3/GIS-P1																
													19.1.	26.1.		
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: VERTIEFUNG Kartographie, V, S Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)																
				20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.	19.1.	26.1.
12:30–14:00 (2 USt) WILKE: Sachenrechtliche Regelungen in den neuen Bundesländern, V Hörsaal 3																
alle																
	29.9.	6.10.		20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.		
12:30–14:00 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 3/GIS-P2																
														26.1.		
14:15–15:45 (2 USt) KLUGE: Wasserwesen, V, gemeinsam mit dem Studiengang Landespflege Hörsaal 1																
alle																
	29.9.	6.10.	13.10.	20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.		
14:15–15:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 3/GIS-P1																
														26.1.		
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)																
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																
					27.10.		10.11.									
16:30–18:00 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem.																
													12.1.	19.1.		

Donnerstag

8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Fernerkundung, V, S Haus 2 Raum 106 (Kursraum Grundbau)																
	30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.		
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 3/GIS-P2																
													20.1.	27.1.		

10:00–11:30 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 3/GIS-P1																
													20.1.	27.1.		
10:00–11:30 (2 USt) KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, V Haus 2 Raum 106 (Kursraum Grundbau)																
				21.10.	28.10.			25.11.		9.12.		6.1.				
10:00–11:30 (2 USt) KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, <i>nach besonderer Einteilung</i> Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																
						4.11.	11.11.			2.12.		16.12.		13.1.		
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, <i>nach besonderer Einteilung</i> Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																
				21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.		
14:15–15:45 (2 USt) KRESSE: Digitale kartographische Verfahren, Innerfachliches Wahlpflichtfach Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																
II				21.10.	28.10.	4.11.	11.11.		25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.	20.1.	27.1.

16:00–17:30 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)													
Vt. 3/GIS-P2													
												20.1.	
16:15–17:45 (2 USt) KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, <i>nach besonderer Einteilung</i> Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)													
			21.10.	28.10.	4.11.	11.11.		25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.

Freitag													
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)													
Vt. 3/GIS-P1													
												14.1.	21.1.
8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause) LARISCH: Ingenieurvermessung, V, S Hörsaal 2													
alle													
	1.10.		15.10.	22.10.	29.10.	5.11.	12.11.		26.11.	3.12.	10.12.	17.12.	7.1.
12:30–14:00 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)													
Vt. 3/GIS-P2													
												14.1.	
14:15–15:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)													
Vt. 3/GIS-P2													
												21.1.	

<p>Vt. 3/GIS-P1 = Vertiefungsrichtung 3, GIS-Praktikumsgruppe 1 Vt. 3/GIS-P2 = Vertiefungsrichtung 3, GIS-Praktikumsgruppe 2 I1 = Innerfachliches Wahlpflichtfach 1 A1 = Außerfachliches Wahlpflichtfach 1 NVS-1,2,3 = Navigation und Vermessung mit Satelliten, Gruppen 1 bis 3 NVS-4,5,6 = Navigation und Vermessung mit Satelliten, Gruppen 5 bis 6</p>
