

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

5. Semester

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																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">17.1.</td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																																																17.1.		
														17.1.																																				
Vt. 3/GIS-P2																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">24.1.</td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																																																24.1.		
														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																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">24.1.</td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																																																24.1.		
														24.1.																																				
Vt. 3/GIS-P2																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">17.1.</td> <td style="width: 20px;"> </td> <td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																																																17.1.		
														17.1.																																				
10:00–11:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Außerfachliches Wahlpflichtfach, Einstufungstest Haus 1 Raum 238																																																		
A1																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">27.9.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																		27.9.																																
	27.9.																																																	
10:30–12:00 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht, <i>Teilnahme nur nach</i> Einstufungsprüfung Haus 1 Raum 148																																																		
A1																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">4.10.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">11.10.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">18.10.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">25.10.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">1.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">8.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">15.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">22.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">29.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">6.12.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">13.12.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">3.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">10.1.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																			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.																			
		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.																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">11.10.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">18.10.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">25.10.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">1.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">8.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">15.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">22.11.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">29.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">6.12.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">13.12.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">3.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">10.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">17.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">24.1.</td> </tr> </table>																				11.10.	18.10.	25.10.	1.11.	8.11.	15.11.	22.11.																		29.11.	6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.
			11.10.	18.10.	25.10.	1.11.	8.11.	15.11.	22.11.																																									
										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																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">18.10.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">1.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">15.11.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																				18.10.		1.11.	15.11.																											
			18.10.		1.11.	15.11.																																												
F, G, H, I, J																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">11.10.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">25.10.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">8.11.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																			11.10.		25.10.		8.11.																											
		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																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">6.12.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">13.12.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">3.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">10.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">17.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">24.1.</td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																											6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.																		
										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)																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">22.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">29.11.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																										22.11.	29.11.																							
									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																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">18.10.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">1.11.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">15.11.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																			18.10.		1.11.	15.11.																												
		18.10.		1.11.	15.11.																																													
Q, R, S, T, U																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">11.10.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">25.10.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">8.11.</td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																			11.10.		25.10.		8.11.																											
		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																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px;"> </td><td style="width: 20px; text-align: center;">6.12.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">13.12.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">3.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">10.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">17.1.</td><td style="width: 20px; text-align: center;">24.1.</td><td style="width: 20px;"> </td> </tr> </table>																											6.12.	13.12.	3.1.	10.1.	17.1.	24.1.																		
										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																			
		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																			
	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.				
8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause) WILKE: VERTIEFUNG Bauleitplanung und Bodenordnung, V, S																			
Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																			
Vt. 2																			
															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 Liegenschaftslabor)																			
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																			
	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.				

14:15–15:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü														Haus 1 Raum 436			
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J																	
														14.12.			
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U																	
														11.1.			
14:15–15:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü														Haus 2 Raum 215			
														(EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
A, B, C, D, E																	
														5.10.			
														19.10.			
														2.11.			
														16.11.			
														30.11.			
L, M, N, O, P																	
														12.10.			
														26.10.			
														9.11.			
														23.11.			
14:15–15:45 (2 USt) WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, Ü														Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)			
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J																	
														28.9.			
														12.10.			
														26.10.			
														9.11.			
														23.11.			
														7.12.			
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U																	
														5.10.			
														19.10.			
														2.11.			
														16.11.			
														30.11.			
														14.12.			
														4.1.			
14:15–15:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P														Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)			
Vt. 3/GIS-P1																	
														18.1.			
Vt. 3/GIS-P2																	
														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			
		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.		14.12.		11.1.			
16:00–17:30 (2 USt) WILKE: VERTIEFUNG Bauleitplanung und Bodenordnung, V, S														Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)			
Vt. 2																	
		28.9.		12.10.		26.10.		9.11.		23.11.		7.12.					
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) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, V														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Vt. 1																	
		29.9.	6.10.			27.10.		10.11.		24.11.		8.12.					
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, P														Haus 2 Raum 206 (Speziallabor Physik)			
Vt. 1A																	
					20.10.		3.11.		17.11.		1.12.		15.12.		12.1.		
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, V, S														Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)			
Vt. 3																	
		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.	
9:00–15:45 (8,222 USt + 0:35 h Pause) REBENSTORF (Vermessungsamt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S														Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)			
Vt. 2																	
															19.1.		
10:00–11:30 (2 USt) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S														Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			
Vt. 1																	
			6.10.	13.10.		27.10.		10.11.		24.11.		8.12.		5.1.		19.1.	
10:00–11:30 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, P														Haus 2 Raum 206 (Speziallabor Physik)			
Vt. 1B																	
					20.10.		3.11.		17.11.		1.12.		15.12.		12.1.		
10:00–11:30 (2 USt) WILKE: VERTIEFUNG Bauleitplanung und Bodenordnung, V, S														Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)			
Vt. 2																	
			6.10.		20.10.	27.10.	3.11.	10.11.	17.11.	24.11.	1.12.	8.12.	15.12.	5.1.	12.1.		
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: VERTIEFUNG Kartographie, V, S														Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen)			
Vt. 3																	
					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.

16:00–17:30 (2 USt) BEISHEIM (Amt für Landwirtschaft Altentreptow): VERTIEFUNG Agrarordnung, V, S Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																
Vt. 2																
	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.	19.1.	
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) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																
Vt. 1																
	30.9.	7.10.	14.10.											20.1.		
8:15–9:45 (2 USt) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 1																
					28.10.		11.11.		25.11.		9.12.		6.1.			
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																
Vt. 1																
				21.10.												
8:15–9:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, P Haus 2 Raum 206 (Speziallabor Physik)																
Vt. 1C																
						4.11.		18.11.		2.12.		16.12.		13.1.		
8:15–9:45 (2 USt) WILKE: VERTIEFUNG Wertermittlung von Grundstücken, V, Ü Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																
Vt. 2																
	30.9.	7.10.		21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.	20.1.	
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Fernerkundung, V, S Haus 2 Raum 106 (Kursraum Grundbau)																
Vt. 3																
	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)	BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, V, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)																
Vt. 1			7.10.	14.10.													
10:00–11:30 (2 USt)	BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, V, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 1					21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.					
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)																
Vt. 3					21.10.	28.10.				25.11.		9.12.		6.1.			
10:00–11:30 (2 USt)	KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																
Vt. 3							4.11.	11.11.			2.12.		16.12.	13.1.			
10:00–14:00 (4,778 USt + 0:25 h Pause)	REBENSTORF (Vermessungsamt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)																
Vt. 2														20.1.			
12:30–14:00 (2 USt)	BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, V, Ü Haus 1 Raum 130																
Vt. 1			7.10.	14.10.													
12:30–14:00 (2 USt)	BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, V, Ü Haus 1 Raum 316, Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)																
Vt. 1						28.10.		11.11.									
12:30–14:00 (2 USt)	VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S Haus 1 Raum 316																
Vt. 1						4.11.		18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.					
12:30–14:00 (2 USt)	KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, nach besonderer Einteilung Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)																
Vt. 3					21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.		
12:30–15:45 (4 USt + 0:15 h Pause)	VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S Haus 1 Raum 130																
Vt. 1		30.9.			21.10.												
14:15–15:45 (2 USt)	VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S Haus 1 Raum 130																
Vt. 1						4.11.		18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.					
14:15–15:45 (2 USt)	KRESSE: Digitale kartographische Verfahren, Innerfachliches Wahlpflichtfach Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)																
I1					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.	
16:00–18:15 (2,778 USt + 0:10 h Pause) REBENSTORF (Vermessungsamt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)														
Vt. 2														
													20.1.	
16:15–17:45 (2 USt) KRESSE: VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, <i>nach besonderer Einteilung</i> Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)														
Vt. 3														
				21.10.	28.10.	4.11.	11.11.		25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.

Freitag													
8:00–18:15 (12,667 USt + 0:45 h Pause) REBENSTORF (Vermessungsamt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)													
Vt. 2													
													21.1.
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)													
Vt. 3/GIS-P1													
												14.1.	21.1.
8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause) LARISCH: Ingenieurvermessung, V, S Hörsaal 2													
	1.10.		15.10.	22.10.	29.10.	5.11.	12.11.		26.11.	3.12.	10.12.	17.12.	7.1.
12:00–16:00 (5 USt + 0:15 h Pause) REBENSTORF (Vermessungsamt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)													
Vt. 2													
										10.12.			
12:30–14:00 (2 USt) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
Vt. 1													
	1.10.		15.10.	22.10.	29.10.	5.11.	12.11.		26.11.	3.12.	10.12.	17.12.	
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.	
12:30–15:45 (4 USt + 0:15 h Pause) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
Vt. 1													
											7.1.		
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.	

Samstag													
8:00–15:00 (8 USt + 1:00 h Pause) REBENSTORF (Vermessungsamt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)													
Vt. 2													
											11.12.		

Vt. 1	= Vertiefungsrichtung 1: Ingenieurvermessung und Navigation
Vt. 1A	= Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe A
Vt. 1B	= Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe B
Vt. 1C	= Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe C
Vt. 2	= Vertiefungsrichtung 2: Liegenschafts- und Planungswesen
Vt. 3	= Vertiefungsrichtung 3: Fernerkundung und GIS
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