

*Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.*

**Gruppeneinteilung wie im Praktikum Fotogrammetrie 3. Semester**

**4. Semester**

<b>Montag</b>															
<b>10 Unterrichtsstunden</b> HEGER, LARISCH, ZIMMERMANN: <b>Hauptvermessungsübung</b>															
										3.5.					
<b>8:15–9:45 (2 USt)</b> ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)															
O, P, Q, R, S, T, U													28.6.		
<b>8:15–9:45 (2 USt)</b> KRESSE: <b>Fotogrammetrie, P</b> Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)															
A, T												31.5.			
B, M													21.6.		
I, N													28.6.		
M, N						19.4.	26.4.								
<b>9:00–15:00 (8 USt)</b> REBENSTORF (Katasteramt Berlin-Wedding): <b>Katasterkunde, V, Ü</b> Haus 1 Raum 434/35															
										17.5.					
<b>10:00–11:30 (2 USt)</b> ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P, theoretische Begleitveranstaltung</b> Hörsaal 3															
													28.6.		
<b>10:00–11:30 (2 USt)</b> KRESSE: <b>Fotogrammetrie, P</b> Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)															
A, O													21.6.		
B, G											31.5.				
E, D							26.4.								
O, U							19.4.								
<b>10:00–12:15 (3 USt)</b> HEIL: <b>Fernerkundung, Geoinformationssysteme, Ü</b> Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)															
H, I, J, L, M, N			22.3.	29.3.		12.4.	19.4.	26.4.		10.5.		31.5.	7.6.	14.6.	21.6.

12:30–14:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)
A, B, C, D, E, F, G		28.6.
12:30–14:00 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, P	Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)
C, F	26.4.	31.5.
Q, T	19.4.	
Q		21.6.
13:15–15:30 (3 USt)	HEIL: Fernerkundung, Geoinformationssysteme, Ü	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)
A, B, C, D, E, F, G	29.3.	19.4.
O, P, Q, R, S, T, U	22.3.	12.4.
		26.4.
		31.5.
		14.6.
		21.6.
14:15–15:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)
H, I, J, L, M, N		28.6.
14:15–15:45 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, P	Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)
A, U		28.6.
B, G	26.4.	
E, D		31.5.
R, S	19.4.	
R		21.6.
16:00–18:15 (3 USt)	HEIL: Fernerkundung, Geoinformationssysteme, Ü	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)
A, B, C, D, E, F, G	22.3.	12.4.
O, P, Q, R, S, T, U	29.3.	19.4.
		26.4.
		31.5.
		14.6.
		21.6.
16:15–17:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Kartographie, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	29.3.	19.4.
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U		10.5.
		7.6.
		21.6.
	22.3.	12.4.
		26.4.
		14.6.
16:15–18:30 (3 USt)	HEIL: Fernerkundung, Geoinformationssysteme, Ü	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)
O, P, Q, R, S, T, U		28.6.
18:00–19:30 (2 USt)	BECKMANN: Landesvermessung, V	Hörsaal 2
		17.5.
18:30–20:00 (2 USt)	HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü	Haus 1 Raum 434/35
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U		31.5.
18:30–20:00 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, V	Hörsaal 3
		21.6.
18:30–20:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Kartographie, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U		7.6.

Dienstag		
10 Unterrichtsstunden	HEGER, LARISCH, ZIMMERMANN: Hauptvermessungsübung	
		4.5.
8:15–9:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, theoretische Begleitveranstaltung	Hörsaal 3
		29.6.
8:15–9:45 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, V	Hörsaal 3
	16.3.	30.3.
		20.4.
		11.5.
		1.6.
8:15–9:45 (2 USt)	HEIL: Geoinformationssysteme, V	Hörsaal 3
	23.3.	13.4.
		27.4.
		8.6.
		22.6.
9:00–9:45 (1 USt)	LARISCH, ZIMMERMANN: Hauptvermessungsübung, Auswertung	Hörsaal 3
		18.5.

10:00–11:30 (2 USt)	HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, V	Hörsaal 3
	16.3. 30.3. 20.4. 11.5. 1.6. 15.6.	
10:00–11:30 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)
A, B, C, D, E, F, G		29.6.
10:00–11:30 (2 USt)	WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, V	Hörsaal 3
	23.3.	
10:00–11:30 (2 USt)	ZIMMERMANN: Kartographie, V	Hörsaal 3
	18.5. 8.6. 22.6.	
10:00–14:00 (5,333 USt)	BECKMANN: Landesvermessung, P	Geräteausgabe, Gelände
O, P, Q, R, S, T, U		29.6.
12:30–14:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)
H, I, J, L, M, N		29.6.
12:30–14:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, theoretische Begleitveranstaltung	Hörsaal 3
		22.6.
12:30–14:00 (2 USt)	WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, V	Hörsaal 3
	16.3. 18.5. 8.6.	
12:30–14:00 (2 USt)	ZIMMERMANN: Kartographie, V	Hörsaal 3
	23.3. 30.3. 13.4. 27.4. 11.5. 1.6. 15.6.	
12:30–14:00 (2 USt)	HEILMANN: Straßentwurf, V	Hörsaal 3
	20.4.	
14:15–15:45 (2 USt)	HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	16.3. 30.3. 20.4.	
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U	23.3. 13.4. 11.5.	
14:15–15:45 (2 USt)	WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, V	Hörsaal 2
	27.4. 22.6.	
14:15–15:45 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, V	Hörsaal 3
	8.6.	
14:15–15:45 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, P	Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)
A, I	23.3.	
L, R	30.3.	
14:15–15:45 (2 USt)	HEILMANN: Straßentwurf, V	Haus 1 Raum 416
	18.5.	
14:15–17:45 (4 USt + 0:30 h Pause)	HEILMANN: Straßentwurf, V	Haus 1 Raum 416
	1.6.	
15:00–20:00 (6,667 USt)	BECKMANN: Landesvermessung, P	Geräteausgabe, Gelände
A, B, C, D, E, F, G		29.6.
16:15–17:45 (2 USt)	HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J		8.6. 22.6.
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U		15.6.
16:15–17:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)
O, P, Q, R, S, T, U		29.6.
16:15–17:45 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, V	Mensa 2 (kleine Mensa)
	27.4.	
18:00–19:30 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, P	Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)
C, H	30.3.	
D, L		15.6.
E, U		11.5.
I	13.4.	
J, S		1.6.
N, G		8.6.

**Mittwoch**

6 Unterrichtsstunden	SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin), ZIMMERMANN: Landesvermessung, P	Landesvermessungsamt Schwerin
	26.5.	
10 Unterrichtsstunden	HEGER, LARISCH, ZIMMERMANN: Hauptvermessungsübung	
	5.5.	
8:15–9:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, theoretische Begleitveranstaltung	Hörsaal 3
		30.6.
8:15–9:45 (2 USt)	HEIL: Fernerkundung, V	Mensa 2 (kleine Mensa)
	17.3. 24.3. 31.3. 7.4. 14.4. 21.4. 12.5. 2.6. 9.6. 16.6. 23.6.	
8:15–9:45 (2 USt)	HEILMANN: Straßentwurf, V	Mensa 2 (kleine Mensa)
	28.4.	

10:00–11:30 (2 USt)		ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P										Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)					
H, I, J, L, M, N																	30.6.
10:00–11:30 (2 USt)		KRESSE: Fotogrammetrie, P										Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)					
C, J			24.3.													16.6.	
D, Q				31.3.													
G, R													2.6.				
H, O					7.4.												
J						14.4.											
M, H															9.6.		
S, L								28.4.									
S, F																23.6.	
U, F										12.5.							
10:00–11:30 (2 USt)		HEIL: Geoinformationssysteme, V										Mensa 2 (kleine Mensa)					
			17.3.														
10:00–14:00 (5,333 USt)		BECKMANN: Landesvermessung, P										Geräteausgabe, Gelände					
A, B, C, D, E, F, G																	30.6.
12:15–15:30 (4 USt + 0:15 h Pause)		TEUSCHER: Betriebswirtschaft und Management, V										Mensa 2 (kleine Mensa)					
								28.4.							16.6.		
12:30–14:00 (2 USt)		ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P										Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)					
O, P, Q, R, S, T, U																	30.6.
12:30–14:00 (2 USt)		KRESSE: Fotogrammetrie, P										Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)					
T, E																23.6.	
12:30–14:00 (2 USt)		ZIMMERMANN: Kartographie, Ü										Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J															19.5.		
12:30–14:00 (2 USt)		TEUSCHER: Betriebswirtschaft und Management, V										Mensa 2 (kleine Mensa)					
			24.3.	31.3.	7.4.	14.4.	21.4.			12.5.			2.6.	9.6.			
14:00–15:30 (2 USt)		LARISCH, ARNDT, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, HEGER, KISKEMPER, KRESSE, MELLE, NITSCHKE, POEHLIS, WILKE, ZIMMERMANN: Vorstellung der Vertiefungsrichtungen und Wahlpflichtfächer										Mensa 2 (kleine Mensa)					
																23.6.	
14:15–15:45 (2 USt)		ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P										Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)					
A, B, C, D, E, F, G																	30.6.
14:15–15:45 (2 USt)		HEILMANN: Straßenentwurf, V										Mensa 2 (kleine Mensa)					
					7.4.	14.4.	21.4.			12.5.			2.6.	9.6.			
14:30–16:00 (2 USt)		BEISHEIM (Amt für Landwirtschaft Altentreptow): Agrarordnung, V										Mensa 2 (kleine Mensa)					
			24.3.	31.3.													
15:00–20:00 (6,667 USt)		BECKMANN: Landesvermessung, P										Geräteausgabe, Gelände					
H, I, J, L, M, N																	30.6.
15:30–17:15 (2,333 USt)		HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium										Mensa 2 (kleine Mensa)					
2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.								28.4.		19.5.						23.6.	
16:15–17:45 (2 USt)		BEISHEIM (Amt für Landwirtschaft Altentreptow): Agrarordnung, V										Haus 1 Raum 317					
			24.3.	31.3.	7.4.	14.4.	21.4.			12.5.			2.6.		16.6.		



8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
A, B, C, D, E, F, G														2.7.		
H, I, J, L, M, N														25.6.		
8:15–9:45 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P		Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)														
D, H, I, J														4.6.		
L, I														11.6.		
R, S, T, U														30.4.		
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: Fernerkundung, V		Hörsaal 2														
														26.3.		
9:00–9:45 (1 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P, Vorbesprechung		Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)														
														19.3.		
9:00–11:15 (3 USt) HEIL: Fernerkundung, Geoinformationssysteme, Ü		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
A, B, C, D, E, F, G														23.4.		
H, I, J, L, M, N														30.4.		
9:00–16:00 (9,333 USt) REBENSTORF (Katasteramt Berlin-Wedding): Katasterkunde, V, Ü		Haus 1 Raum 434/35														
														9.4.	16.4.	
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, theoretische Begleitveranstaltung		Hörsaal 2														
														2.7.		
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, theoretische Begleitveranstaltung		Mensa 2 (kleine Mensa)														
														25.6.		
10:00–11:30 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P		Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)														
A, B, C, D, E, F, G														19.3.		
A, B, C														4.6.		
A, B, C, E, Q														11.6.		
E, F, G, Q														30.4.		
10:00–17:00 (9,333 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Kalibrierung, Seminar der Gesellschaft zur Förderung der Geodäsie		Hörsaal 1														
2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.														26.3.		
10:00–18:00 (9,333 USt + 1:00 h Pause) BECKMANN: Landesvermessung, P		Hörsaal 2, Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)														
														18.6.		
11:30–13:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü		Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)														
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U														23.4.		
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
H, I, J, L, M, N														2.7.		
O, P, Q, R, S, T, U														25.6.		
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P		Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)														
B														30.4.		
D, F, G, J, L														4.6.		
H, I, J, L, M, N														19.3.		
H, I, J, O, R														11.6.		

14:15–15:45 (2 USt)		ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P										Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)							
A, B, C, D, E, F, G																25.6.			
O, P, Q, R, S, T, U																	2.7.		
14:15–15:45 (2 USt)		KRESSE: Fotogrammetrie, P										Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)							
H, S, T, U																11.6.			
H, I, J, L, M, N		19.3.																	
I, M, N, O, Q														4.6.					
L, M, N, O, T								30.4.											
16:00–17:30 (2 USt)		BECKMANN: Landesvermessung, V										Hörsaal 2							
														4.6.			25.6.	2.7.	

<b>Samstag</b>																			
8:00–16:00 (10,667 USt)		REBENSTORF (Katasteramt Berlin-Wedding): Katasterkunde, V, Ü										Haus 1 Raum 434/35							
												10.4.	17.4.						