

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

## 2. Semester

### Montag

<b>9:00–9:45 (1 USt) NITSCHKE: Mathematik, Test</b>	Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2)
	14.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>10:00–11:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Ü</b>	Haus 1 Raum 148
	Gr. 2 14.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>12:00–13:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Ü</b>	Haus 1 Raum 148
	Gr. 1 14.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>13:00–16:45 (5 USt) MELLE: Physik, P</b>	Haus 2 Raum 204 (Physiklabor)
	Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f 14.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>13:00–17:00 (5,333 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P</b>	Geräteausgabe, Gelände
	Gr. 2a, Gr. 2b, Gr. 2c 14.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü</b>	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)
	Gr. 1 14.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>17:00–20:45 (5 USt) MELLE: Physik, P</b>	Haus 2 Raum 204 (Physiklabor)
	Gr. 1d, Gr. 1e, Gr. 1f 14.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

### Dienstag

<b>8:15–9:45 (2 USt) MELLE: Physik, V</b>	Mensa 2 (kleine Mensa)
	15.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Vorlesung MATHEMATIK entfällt heute (Di 15.6.99);  
stattdessen:

<b>10:15–10:35 (0,444 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Einführung in Ghostscript</b>	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)
	Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d 15.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>10:40–11:00 (0,444 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Einführung in Ghostscript</b>	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)
	Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b 15.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>11:05–11:25 (0,444 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü, Einführung in Ghostscript</b>	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)
	Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f 15.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<b>12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Landesvermessung, P, Nachbereitung</b>	Haus 1 Raum 434/35
	15.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>14:15–15:45 (2 USt) WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V</b>	Hörsaal 2
	15.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>16:15–19:00 (3 USt + 0:30 h Pause) MOSHAGE: Geodätische Rechenverfahren, V, Ü</b>	Haus 1 Raum 317
	15.6. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<b>Mittwoch</b>									
8:00–13:00 (6,667 USt)		HEGER: Vermessungskunde, P			Haus 2 Raum 101 (Kursraum Massivbau), Geräteausgabe, Gelände				
		Gr. 2c, Gr. 2d, Gr. 2e, Gr. 2f			16.6.				
8:00–13:00 (6,667 USt)		HEGER, WILKE: Vermessungskunde, P			Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion), Geräteausgabe, Gelände				
		Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c, Gr. 1d			16.6.				
8:00–13:00 (6,667 USt)		HEGER, HERR KNICKMEYER: Vermessungskunde, P			Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen), Geräteausgabe, Gelände				
		Gr. 1e, Gr. 1f, Gr. 2a, Gr. 2b			16.6.				
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.				23.6.			

<b>Donnerstag</b>									
8:15–9:45 (2 USt)		MELLE: Physik, Ü			Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
		Gr. 1			17.6.				
10:00–11:30 (2 USt)		NITSCHKE: Mathematik, Ü			Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
		Gr. 2			17.6.				
12:30–14:00 (2 USt)		WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V			Hörsaal 1				
					17.6.				
14:15–18:15 (5,333 USt)		HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, P			Geräteausgabe, Gelände				
		Gr. 1a, Gr. 1b, Gr. 1c			17.6.				

<b>Freitag</b>									
8:15–9:45 (2 USt)		HEGER: Vermessungskunde, V			Hörsaal 2				
					18.6.				

# 4. Semester

Montag					
8:15–9:45 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)	O, P, Q, R, S, T, U		28.6.
8:15–9:45 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, P	Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)	B, M	21.6.	
			I, N	28.6.	
10:00–11:30 (2 USt)	ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, <i>theoretische Begleitveranstaltung</i>	Hörsaal 3		28.6.	
10:00–11:30 (2 USt)	KRESSE: Fotogrammetrie, P	Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)	A, O	21.6.	
10:00–12:15 (3 USt)	HEIL: Fernerkundung, Geoinformationssysteme, Ü	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)	H, I, J, L, M, N	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)	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	21.6.	
			O, P, Q, R, S, T, U	14.6.	
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.	
			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	14.6.	
			O, P, Q, R, S, T, U	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	21.6.	
			L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U	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.	

18:30–20:00 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, V			21.6.			Hörsaal 3
---	--	--	-------	--	--	-----------

**Dienstag**

8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, theoretische Begleitveranstaltung			29.6.			Hörsaal 3
---	--	--	-------	--	--	-----------

8:15–9:45 (2 USt) HEIL: Geoinformationssysteme, V			22.6.			Hörsaal 3
---	--	--	-------	--	--	-----------

10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, V			15.6.			Hörsaal 3
---	--	--	-------	--	--	-----------

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) ZIMMERMANN: Kartographie, V						Hörsaal 3
			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) ZIMMERMANN: Kartographie, V						Hörsaal 3
			15.6.			

14:15–15:45 (2 USt) WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, V						Hörsaal 2
			22.6.			

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			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.		

18:00–19:30 (2 USt) KRESSE: Fotogrammetrie, P	Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)					
	D, L			15.6.		

<b>Mittwoch</b>					
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> , <i>theoretische Begleitveranstaltung</i>		Hörsaal 3			
			30.6.		
8:15–9:45 (2 USt) HEIL: <b>Fernerkundung, V</b>		Mensa 2 (kleine Mensa)			
		16.6.	23.6.		
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)			
		H, I, J, L, M, N		30.6.	
10:00–11:30 (2 USt) KRESSE: <b>Fotogrammetrie, P</b>		Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)			
		C, J		16.6.	
		S, F		23.6.	
10:00–14:00 (5,333 USt) BECKMANN: <b>Landesvermessung, P</b>		Geräteausgabe, Gelände			
		A, B, C, D, E, F, G		30.6.	
12:15–15:30 (4 USt + 0:15 h Pause) TEUSCHER: <b>Betriebswirtschaft und Management, V</b>		Mensa 2 (kleine Mensa)			
		16.6.			
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)			
		O, P, Q, R, S, T, U		30.6.	
12:30–14:00 (2 USt) KRESSE: <b>Fotogrammetrie, P</b>		Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)			
		T, E		23.6.	
14:00–15:30 (2 USt) LARISCH, ARNDT, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, HEGER, KISKEMPER, KRESSE, MELLE, NITSCHKE, POEHLIS, WILKE, ZIMMERMANN: <b>Vorstellung der Vertiefungsrichtungen und Wahlpflichtfächer</b>		Mensa 2 (kleine Mensa)			
		23.6.			
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)			
		A, B, C, D, E, F, G		30.6.	
15:00–20:00 (6,667 USt) BECKMANN: <b>Landesvermessung, P</b>		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: <b>Geodätisches Kolloquium</b>		Mensa 2 (kleine Mensa)			
		2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.		23.6.	
16:15–17:45 (2 USt) BEISHEIM (Amt für Landwirtschaft Altentreptow): <b>Agrarordnung, V</b>		Haus 1 Raum 317			
		16.6.			

<b>Donnerstag</b>									
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)		A, B, C, D, E, F, G			24.6.		
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, <i>theoretische Begleitveranstaltung</i>		Mensa 2 (kleine Mensa)					1.7.		
8:15–11:15 (3,667 USt + 0:15 h Pause) SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin): Landesvermessung, V, <i>an sechs der sieben angekündigten Termine nach Absprache</i>		Mensa 2 (kleine Mensa)				17.6.			
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)		A, B, C, D, E, F, G			1.7.		
				H, I, J, L, M, N			24.6.		
10:00–14:00 (5,333 USt) BECKMANN: Landesvermessung, P		Geräteausgabe, Gelände		H, I, J, L, M, N			1.7.		
11:15–12:00 (1 USt) BECKMANN, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin), KISKEMPER, SCHWARZ: Landesvermessung, P, <i>Vorbesprechung</i>		Mensa 2 (kleine Mensa), Geräteausgabe, Gelände				17.6.			
12:00–16:00 (5,333 USt) BECKMANN, SCHLOSSER (Landesvermessungsamt Schwerin), KISKEMPER, SCHWARZ: Landesvermessung, P		Geräteausgabe, Gelände				17.6.			
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)		O, P, Q, R, S, T, U			24.6.	1.7.	
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P		Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)		H, I, J, L, M, N			1.7.		
15:00–20:00 (6,667 USt) BECKMANN: Landesvermessung, P		Geräteausgabe, Gelände		O, P, Q, R, S, T, U			1.7.		

<b>Freitag</b>									
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.		
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, <i>theoretische Begleitveranstaltung</i>		Hörsaal 2					2.7.		
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P, <i>theoretische Begleitveranstaltung</i>		Mensa 2 (kleine Mensa)					25.6.		
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.			
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.		
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.		

16:00–17:30 (2 USt) BECKMANN: Landesvermessung, V	Hörsaal 2			
	25.6.	2.7.		

## 6. Semester

Montag				
8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)	D2	14.6.	
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)	D1	14.6.	21.6.
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)	D2		21.6.
13:00–18:45 (7,667 USt) LARISCH: Ingenieurvermessung, P	Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Geräteausgabe, Gelände	Vt. 1, Vt. 2A		28.6.
13:00–18:45 (7,667 USt) LARISCH: Ingenieurvermessung, P	Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Geräteausgabe, Gelände	Vt. 2B, Vt. 3	14.6.	
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)	D1		21.6.

Dienstag				
8:15–9:45 (2 USt) LARISCH: Ingenieurvermessung, V, S	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)			29.6.
9:45–11:30 (2,333 USt) WILKE: Das besondere Städtebaurecht bei Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen, Innerfachliches Wahlpflichtfach	Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)	I3	15.6.	22.6. 29.6.
12:30–16:00 (4 USt + 0:30 h Pause) BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, S	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)	Vt. 1		22.6.
13:00–18:45 (7,667 USt) LARISCH: Ingenieurvermessung, P	Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Geräteausgabe, Gelände	Vt. 2B, Vt. 3	15.6.	22.6. 29.6.
14:30–16:00 (2 USt) BECKMANN: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, S	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)	Vt. 1	15.6.	

## Mittwoch

<b>8:15–9:45 (2 USt)</b> NITSCHKE: <b>Computer-unterstützte Mathematik, Außerfachliches Wahlpflichtfach</b>	Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)					
<b>A3</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">23.6.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">30.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>		23.6.	30.6.		
	23.6.	30.6.				
<b>8:15–9:45 (2 USt)</b> NITSCHKE: <b>Computer-unterstützte Mathematik, Außerfachliches Wahlpflichtfach, gemeinsam mit dem Studiengang Lebensmitteltechnologie</b>	Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)					
<b>A3</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">16.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	16.6.				
16.6.						
<b>10:00–11:30 (2 USt)</b> MELLE: <b>Einführung in die Geophysik,</b>	<b>Innerfachliches Wahlpflichtfach</b>					
	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
<b>I2</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">16.6.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">23.6.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">30.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	16.6.	23.6.	30.6.		
16.6.	23.6.	30.6.				
<b>14:30–16:00 (2 USt)</b> BEISHEIM (Amt für Landwirtschaft Altentreptow): <b>VERTIEFUNG Agrarordnung, S</b>	Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)					
<b>Vt. 2</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">16.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">30.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	16.6.		30.6.		
16.6.		30.6.				
<b>15:30–17:15 (2,333 USt)</b> HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: <b>Geodätisches Kolloquium</b>	Mensa 2 (kleine Mensa)					
<b>2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">23.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>		23.6.			
	23.6.					
<b>16:15–17:45 (2 USt)</b> BEISHEIM (Amt für Landwirtschaft Altentreptow): <b>VERTIEFUNG Agrarordnung, S</b>	Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)					
<b>Vt. 2</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">30.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>			30.6.		
		30.6.				
<b>17:15–20:00 (3,667 USt)</b>	VOSS (Verein für technischen Fortschritt): <b>Patentrecht, Fachbereichsübergreifendes Lehrangebot, FB BV (Studiengänge Bauingenieur- und Vermessungswesen), FB TE (Studiengang Lebensmitteltechnologie)</b>					
<b>6. Sem., 8. Sem.</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">16.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	16.6.				
16.6.						

## Donnerstag

<b>8:00–9:30 (2 USt)</b> WILKE: <b>VERTIEFUNG Bauleitplanung und Bodenordnung, S</b>	Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)					
<b>Vt. 2</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">17.6.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">24.6.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1.7.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	17.6.	24.6.	1.7.		
17.6.	24.6.	1.7.				
<b>8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause)</b>	HEIL: <b>VERTIEFUNG Fernerkundung, VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, S</b>					
<b>Vt. 3</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">17.6.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">24.6.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1.7.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	17.6.	24.6.	1.7.		
17.6.	24.6.	1.7.				
<b>8:15–14:00 (6 USt + 1:15 h Pause)</b> LARISCH: <b>VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S</b>	Haus 2 Raum 102 (Kursraum Verkehrsbau), Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)					
<b>Vt. 1</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">17.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	17.6.				
17.6.						
<b>8:15–14:00 (7,667 USt)</b> LARISCH: <b>VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S</b>	Haus 2 Raum 102 (Kursraum Verkehrsbau)					
<b>Vt. 1</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">24.6.</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1.7.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>		24.6.	1.7.		
	24.6.	1.7.				
<b>12:30–18:00 (4,667 USt + 2:00 h Pause)</b> KRESSE: <b>VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, S, erste Veranstaltung in Raum 103; weiter nach Ankündigung</b>	Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion), Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)					
<b>Vt. 3</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">17.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1.7.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	17.6.		1.7.		
17.6.		1.7.				
<b>14:15–20:00 (7,667 USt)</b> LARISCH: <b>Ingenieurvermessung, P</b>	Haus 2 Raum 102 (Kursraum Verkehrsbau), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Geräteausgabe, Gelände					
<b>Vt. 1, Vt. 2A</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">17.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1.7.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	17.6.		1.7.		
17.6.		1.7.				

## Freitag

<b>8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause)</b> LARISCH: <b>Ingenieurvermessung, V, S</b>	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)					
<b>Vt. 1</b>	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">18.6.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">2.7.</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> </table>	18.6.		2.7.		
18.6.		2.7.				



12:15–18:00 (7,667 USt) LARISCH: <b>Ingenieurvermessung, P</b>	Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik), Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Geräteausgabe, Gelände	Vt. 1, Vt. 2A			2.7.		
12:30–16:00 (4,667 USt) KÖHLER, SEGGEWISS: <b>Boden- und Vegetationskunde, P, Exkursion</b>	Gelände		18.6.	25.6.			
12:30–18:00 (4,667 USt + 2:00 h Pause) KRESSE: <b>VERTIEFUNG Fotogrammetrie, P, S</b>	Haus 2 Raum 116 (Labor Fotogrammetrie)	Vt. 3			2.7.		

### Samstag

8:15–15:00 (8 USt + 0:45 h Pause) HINZE: <b>Hydrographie, V</b>	Haus 1 Raum 317		26.6.			
---	-----------------	--	-------	--	--	--

<p>Vt. 1 = Vertiefungsrichtung 1: Ingenieurvermessung und Navigation                  Vt. 2 = Vertiefungsrichtung 2: Liegenschafts- und Planungswesen                  Vt. 2A = Vertiefungsrichtung 2, besondere Aufteilung, Praktikumsgruppe für Ingenieurvermessung, P                  Vt. 2B = Vertiefungsrichtung 2, besondere Aufteilung, Praktikumsgruppe für Ingenieurvermessung, P                  Vt. 3 = Vertiefungsrichtung 3: Fernerkundung und GIS                  I2 = Innerfachliches Wahlpflichtfach 2                  I3 = Innerfachliches Wahlpflichtfach 3                  D1 = DV-Gruppe 1                  D2 = DV-Gruppe 2                  A3 = Außerfachliches Wahlpflichtfach 3</p>
---

## 8. Semester

### Mittwoch

15:30–17:15 (2,333 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: <b>Geodätisches Kolloquium</b>	Mensa 2 (kleine Mensa)	2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.		23.6.		
17:15–20:00 (3,667 USt) Voss (Verein für technischen Fortschritt): <b>Patentrecht, Fachbereichsübergreifendes Lehrangebot, FB BV (Studiengänge Bauingenieur- und Vermessungswesen), FB TE (Studiengang Lebensmitteltechnologie)</b>	Mensa 2 (kleine Mensa)	6. Sem., 8. Sem.	16.6.			