



8:00–9:30 (2 USt) POEHLIS: <b>Management und Unternehmensführung,</b> Wahlpflichtfach, <i>gemeinsam mit dem Studiengang Landespflege</i>													Außerfachliches Haus 1 Raum 317				
A2																	
			23.3.	30.3.		13.4.	20.4.	27.4.	4.5.	11.5.	18.5.		1.6.	8.6.			
8:15–9:45 (2 USt) LARISCH: <b>Ingenieurvermessung, V, S</b>													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
alle																	
		16.3.													29.6.		
9:45–11:30 (2,333 USt) WILKE: <b>Das besondere Städtebaurecht bei Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen, Innerfachliches Wahlpflichtfach</b>													Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)				
I3																	
					13.4.	20.4.	27.4.	4.5.	11.5.				1.6.	8.6.	15.6.	22.6.	29.6.
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b>													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
alle																	
		23.3.															
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
D1																	
			30.3.														
10:00–12:15 (3 USt) ZIMMERMANN, HEIL: <b>Kommunale Geoinformationssysteme,</b> Wahlpflichtfach													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
I4																	
					13.4.	20.4.	27.4.		11.5.								
12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: <b>VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten,</b> S													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
					20.4.												
12:30–14:00 (2 USt) WILKE: <b>Das besondere Städtebaurecht bei Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen, Innerfachliches Wahlpflichtfach</b>													Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)				
I3																	
								4.5.									
12:30–16:00 (4 USt + 0:30 h Pause) BECKMANN: <b>VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, S</b>													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
						27.4.	4.5.					1.6.	8.6.		22.6.		
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
D1																	
			30.3.														
D2																	
		23.3.															
14:30–16:00 (2 USt) BECKMANN: <b>VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten,</b> S													Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)				
													15.6.				
16:15–19:30 (4 USt + 0:15 h Pause) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
D2																	
			30.3.														
18:15–19:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b>													Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)				
D1																	
		23.3.															

### Mittwoch

10 Unterrichtsstunden WILKE, BEISHEIM (Amt für Landwirtschaft Altentreptow): <b>Das besondere Städtebaurecht bei Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen, Exkursion</b>													Waren			
I3																
													9.6.			
10 Unterrichtsstunden HERR KNICKMEYER, KISKEMPER, NITSCHKE: <b>Exkursion</b>													Geodätisches Institut der Technischen Universität München, Deutsches Museum München			
												19.5.				

<b>8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Computer-unterstützte Mathematik, Außerfachliches Wahlpflichtfach</b> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)															
A3															
														23.6.	30.6.
<b>8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Computer-unterstützte Mathematik, Außerfachliches Wahlpflichtfach,</b> <i>gemeinsam mit dem Studiengang Lebensmitteltechnologie</i> Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)															
A3															
				7.4.	14.4.	21.4.	28.4.	5.5.	12.5.		26.5.	2.6.	9.6.	16.6.	
<b>10:00–11:30 (2 USt) MELLE: Einführung in die Geophysik, Innerfachliches Wahlpflichtfach</b> Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)															
12				7.4.	14.4.	21.4.	28.4.	5.5.	12.5.		26.5.	2.6.	9.6.	16.6.	23.6.

11:35–12:20 (1 USt) HERR KNICKMEYER, KISKEMPER, NITSCHKE: <b>Exkursion</b> , <span style="float: right;">Vorbesprechung</span>													
Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)													
									12.5.				

15:30–17:15 (2,333 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: <b>Geodätisches Kolloquium</b> <span style="float: right;">Mensa 2 (kleine Mensa)</span>													
2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.													
							28.4.			19.5.			23.6.

17:15–20:00 (3,667 USt) <span style="float: right;">Voss (Verein für technischen Fortschritt): <b>Patentrecht</b>,</span>														
Fachbereichsübergreifendes Lehrangebot, FB BV (Studiengänge Bauingenieur- und Vermessungswesen), FB TE (Studiengang Lebensmitteltechnologie) <span style="float: right;">Mensa 2 (kleine Mensa)</span>														
6. Sem., 8. Sem.														
		24.3.	31.3.	7.4.	14.4.	21.4.	28.4.	5.5.	12.5.		26.5.	2.6.	9.6.	16.6.

### Donnerstag

10 Unterrichtsstunden HERR KNICKMEYER, KISKEMPER, NITSCHKE: <b>Exkursion</b> <span style="float: right;">Firma Leica</span>														
(Heerbrugg/Schweiz)														
									20.5.					

8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b> <span style="float: right;">Haus 1 Raum 434/35</span>														
alle														
		25.3.												

8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)</span>														
D2														
	18.3.													

8:15–14:00 (6 USt + 1:15 h Pause) LARISCH: <b>VERTIEFUNG Ingenieurvermessung</b> , <span style="float: right;">V, S</span>														
Haus 2 Raum 102 (Kursraum Verkehrsbau), Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)														
			8.4.	15.4.	22.4.	29.4.				27.5.	3.6.		17.6.	

8:15–14:00 (7,667 USt) LARISCH: <b>VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 102</span>														
(Kursraum Verkehrsbau)														
												24.6.	1.7.	

10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)</span>														
alle														
	18.3.													

10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)</span>														
D2														
		25.3.												

12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)</span>														
D1														
	18.3.	25.3.												

14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)</span>														
alle														
		25.3.												

14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)</span>														
D2														
	18.3.													

14:15–20:00 (7,667 USt) LARISCH: <b>Ingenieurvermessung, P</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 102 (Kursraum Verkehrsbau),</span>														
Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Geräteausgabe, Gelände														
Vt. 1, Vt. 2A														
			8.4.	15.4.		29.4.				27.5.	3.6.		17.6.	1.7.

16:15–17:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)</span>														
alle														
	18.3.													

16:15–17:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> <span style="float: right;">Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)</span>														
D2														
		25.3.												

### Freitag

10 Unterrichtsstunden HERR KNICKMEYER, KISKEMPER, NITSCHKE: <b>Exkursion</b> <span style="float: right;">Rückfahrt</span>														
									21.5.					

8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)															
D1															
		19.3.	26.3.												
8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause) LARISCH: <b>Ingenieurvermessung, V, S</b> Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)															
alle															
				9.4.	16.4.		30.4.				28.5.	4.6.	11.6.	18.6.	2.7.
10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)															
D2															
		19.3.													
10:00–17:00 (9,333 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: <b>Kalibrierung, Seminar der Gesellschaft zur Förderung der Geodäsie</b> Hörsaal 1															
2. Sem., 4. Sem., 6. Sem., 8. Sem.															
			26.3.												
12:15–14:30 (3 USt) ZIMMERMANN, HEIL: <b>Kommunale Geoinformationssysteme, Innerfachliches Wahlpflichtfach</b> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)															
I4															
				9.4.	16.4.	23.4.	30.4.								
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															
												11.6.		2.7.	
12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, V</b> Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik)															
alle															
		19.3.													
12:30–16:00 (4,667 USt) KÖHLER, SEGGEWISS: <b>Boden- und Vegetationskunde, P, Exkursion</b> Gelände															
alle															
												18.6.	25.6.		
13:00–14:00 (1,333 USt) HERR KNICKMEYER, KISKEMPER, NITSCHKE: <b>Exkursion, Vorbesprechung und definitive Anmeldung</b> Haus 1 Raum 130															
		12.3.													
14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: <b>Datenverarbeitung, P</b> Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen)															
D1															
		19.3.													

## Samstag

8:15–15:00 (8 USt + 0:45 h Pause) HINZE: <b>Hydrographie, V</b> Haus 1 Raum 317															
alle															
												29.5.		12.6.	26.6.

Vt. 1	= Vertiefungsrichtung 1: Ingenieurvermessung und Navigation
Vt. 2A	= Vertiefungsrichtung 2, besondere Aufteilung, Praktikumsgruppe für Ingenieurvermessung, P
I2	= Innerfachliches Wahlpflichtfach 2
I3	= Innerfachliches Wahlpflichtfach 3
I4	= Innerfachliches Wahlpflichtfach 4
D1	= DV-Gruppe 1
D2	= DV-Gruppe 2
A2	= Außerfachliches Wahlpflichtfach 2
A3	= Außerfachliches Wahlpflichtfach 3