## Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

## 5. SemesterVertiefungsrichtung 3: Fernerkundung und GIS

8:15 9:45 (2 USt) Hell: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD and GIS) Vs. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P2  10:00-11:30 (2 USt) Hell: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD and GIS) Vs. 3/GIS-P2 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P2 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P2 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P2 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P2 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P2 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P2 Vv. 3/GIS-P2 Vv. 3/GIS-P1 Vv. 3/GIS-P2 Vv	Montag
Vt. 3/GIS-P1	
10:00-11:30 (2 USt)   HeII: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P   Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS)	Vt. 3/GIS-P1
10:00-11:30 (2 USt)   HeII: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P   Hais 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GTS)	
CAD und GIS    Vt. 3/GIS-P1	
Vt. 3/GIS-P2	10:00-11:30 (2 USt) Heil: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2
Vt. 3/GIS-P2	<i>'</i>
Vi. 3/GIS-P2	
10:00-11:30 (2 USt)   ARNDT: English for Surveyors,   Außerfachliches Wahlpflichtfach,   Haus 1 Raum 238	Vt. 3/GIS-P2
Einstufungstest  A1    27.9	
A1  10:30-12:00 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht,	
10:30-12:00 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht, Einstufungsprüfung	
Haus 1 Raum 148   Haus 1 Rau	
A1	
3. Sem., 5. Sem.	
	12:30–14:00 (2 USt) Beckmann: Navigation und Vermessung mit Satelliten, V Hörsaal 2
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	
(EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  A, B, C, D, E	
A, B, C, D, E    18.10.	
F, G, H, I, J  14:15–15:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  14:15–17:45 (4,667 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  (Planungs- und Liegenschaftslabor)  NVS-4,5,6	
F, G, H, I, J    11.10	
14:15—15:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)  NVS-1,2,3  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  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   11:11   15:11	
Planungs- und Liegenschaftslabor   NVS-1,2,3	
NVS-1,2,3  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  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  18:10  11:10  25:10  8:11  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  18:10  18:10  19:11  19:11  10:15-17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)  NVS-4,5,6	
14:15-17:45 (4,667 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  alle  16:15-17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  L, M, N, O, P  (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  L, M, N, O, P  (A, S, T, U)  11:10.   25:10.   8:11.	, ,
(EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Baukonstruktion)  alle    22.11,   29.11.	
alle	
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.	
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.       15.11.       11.10.       25.10.       8.11.       11.10. <td></td>	
L, M, N, O, P	
Q, R, S, T, U  16:15–17:45 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü  (Planungs- und Liegenschaftslabor)  NVS-4,5,6	
Q, R, S, T, U    11.10.   25.10.   8.11.	
11.10. 25.10. 8.11. BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 125 (Planungs- und Liegenschaftslabor)  NVS-4,5,6	
(Planungs- und Liegenschaftslabor) NVS-4,5,6	11.10. 25.10. 8.11.
NVS-4,5,6	
	NVS-4,5,6

Dienstag	
8:15-9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, V	irsaal 2
	:10
8:15-9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V alle	irsaal 2
8:15–9:45 (2 USt) Heil: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-L	
CAD ur	d GIS)
Vt. 3/GIS-P1	
Vt. 3/GIS-P2	
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 1 Ra	um 234
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	<del></del>
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U	
10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Ra	
(EDV-Labor 2: CAD ur	d GIS)
F, G, H, I, J	1
Q, R, S, T, U	
10:00-11:30 (2 USt) WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, U Haus 2 Raum 125 (Planum	_
	slabor)
11.1.	
10:00-11:30 (2 USt) Heil: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-I	abor 2:
CAD ur	d GIS)
Vt. 3/GIS-P2	
12:30–14:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Ra	215
(EDV-Labor 2: CAD un	
$\mathbf{Q},\mathbf{R},\mathbf{S},\mathbf{T},\mathbf{U}$	/
12:30-14:00 (2 USt) WILKE: Wertermittlung von Grundstücken, Bauleitplanun	_
Bodenordnung, V	irsaal 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-I	abor 2:
m CAD~ur	d GIS)
Vt. 3/GIS-P1	
25.1.	

14:15-18	5:45 (2	2 USt	) Her	R KNI	CKME	YER: (	Geod	ätisch	ie Re	chen	verfa	hren,	Ü			Haus	1 Rau	m 436
A, B, C,	D, E, I	F, G, H	I, I, J															
												14.12.						
L, M, N,	O, P, 0	$\mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{S}$	5, T, U															
														11.1.				
14:15-1	5:45 (2	2 USt	) Her	R Kni	CKME	YER: (	Geod	ätisch	ie Re	chen	verfa	hren,	Ü			Haus	2 Rau	m 215
	`		,											(EDV-	Labor	2: CA	AD uno	d GIS)
A, B, C,	D, E																	
		5.10.		19.10.		2.11.		16.11.		30.11.								
L, M, N,	О, Р		l	l	l .		l	ı	ı					l				
			12.10.		26.10.		9.11.		23.11.									
14:15-1	5:45 (2	2 USt	) Wil	KE: B	aulei <sup>.</sup>	tplan	ung ı	ınd E	Boder	ıordn	ung,	Ü	На	us 2 R	aum 1	25 (P	lanung	s- und
14:15-1	5:45 (2	2 USt	) Wil	ке: В	aulei <sup>.</sup>	tplan	ung u	and E	Boder	nordn	ung,	Ü	На	us 2 R		`	_	s- und slabor)
14:15-13 A, B, C,	`		,	ке: В	aulei <sup>.</sup>	tplan	ung ı	und E	Boder	nordn	ung,	Ü	На	us 2 R		`	_	s- und slabor)
	`	F, G, H	,		aulei <sup>.</sup> 26.10.	_	ung 1		30der 23.11.		ung,	Ü	На	us 2 R		`	_	
	<b>D</b> , <b>E</b> , <b>B</b>	F, G, H	I, I, J 12.10.			_					<u> </u>	Ü	На			`	_	
A, B, C,	<b>D</b> , <b>E</b> , <b>B</b>	F, G, H	I, I, J 12.10.		26.10.	_	9.11.		23.11.		<u> </u>	Ü     14.12.				`	_	
A, B, C,  L, M, N,	D, E, F   28.9. O, P, O	F, G, H Q, R, S 5.10.	, I, J  12.10. 5, T, U	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.	4.1.	11.1.		Liegen	schafts	labor)
A, B, C,	D, E, F   28.9. O, P, O	F, G, H Q, R, S 5.10.	, I, J  12.10. 5, T, U	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.	4.1.	11.1.		Liegen	schafts  DV-La	labor)  abor 2:
A, B, C, L, M, N, 14:15–1	D, E, F   28.9.   O, P, G   5:45 (2	F, G, H Q, R, S 5.10.	, I, J  12.10. 5, T, U	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.	4.1.	11.1.		Liegen	schafts  DV-La	labor)
A, B, C,  L, M, N,	D, E, F   28.9.   O, P, G   5:45 (2	F, G, H Q, R, S 5.10.	, I, J  12.10. 5, T, U	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.	4.1.	11.1.		Liegen	schafts  DV-La	labor)  abor 2:
A, B, C, L, M, N,	D, E, H   28.9. O, P, O	F, G, H Q, R, S 5.10.	, I, J  12.10. 5, T, U	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.	4.1.	11.1.	taum í	Liegen	schafts  DV-La	labor)  abor 2:

16:00-17:30 (2 USt) HI	ERR KNICKME	YER: Geod	lätische l	Rechen	verfal	nren, Ü	j			Haus	2 Rau	m 215
L, M, N, O, P							(	EDV-	Labor	2: CA	D un	d GIS)
							4.1.					
16:00-17:30 (2 USt) HI alle	ERR KNICKME	yer: B <b>eha</b>	ndlung v	on Feh	ılern,	S					Hö	rsaal 2
5.10.	19.10.	2.11.	16.11.	30.11.		14.12.		11.1.				
16:00-17:30 (2 USt) H	EIL: VERTIE	EFUNG G	leoinforn	nations	syster	ne, P	Ha	ıs 2 F	Raum 2	215 (EI CA		bor 2:
Vt. 3/GIS-P2		1			1		-		18.1.			· ·
17:00–18:30 (2 USt)	Heger, Be	CKMANN H	FII HERI	R KNICK	MEVER	FRAII	K N I	CKME	l	Kbreei	7 T.A1	RISCH
MELLE, NITSCHKE, WILK										Kursra		
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem.,	7. Sem.									`		
					7.12.							
			TN /T * / /	1								
			Mittw			~						
8:15-9:45 (2 USt) Heil	: VERTIEF	UNG Geo	oinforma <sup>.</sup>	tionssy	$_{ m steme}$	e, V, S		Haus	s 2 Rai	um 105 W		$\begin{array}{c} { m sraum} \\ { m wesen} \end{array}$
29.9. 6.10. 13.1	0.20.10.27.10.	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	VERTIEF	UNG Geo	oinforma	tionssy	$_{ m steme}$	e, P	Ha	ıs 2 F	aum 2	215 (EI	DV-Lε	bor 2:
										CA	D uno	d GIS)
Vt. 3/GIS-P1			1						19.1.	96 1		
10:00–11:30 (2 USt) ZI	MMERMANN: 1	/ERTIEF	IING Ka	rtogra	nhie '	VS		Нэнс	l	105 $105$ $105$	(Kur	graiim
10.00 11.00 (2 05t) 21	MINIERUMANN. V	V DICTIDI	ond Re	ii togia	pine,	<b>v</b> , D		Haus	, 2 Ita			wesen)
	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) W	ILKE: Sacher	rechtliche	e Regelu	ngen in	den	neuen	Bu	ndesl	lände	rn, V	Hö	rsaal 3
alle		I a I . a	Tree relati				<del></del>		1			
29.9. 6.10.	20.10.27.10.							12.1.	l .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1 0
12:30–14:00 (2 USt) Hi	ML: VERITE	SFUNG G	eoiniorn	nations	syster	me, P	на	1S 2 B	taum 2	215 (EI CA		dor 2:
Vt. 3/GIS-P2										011		. 0.10)
										26.1.		
14:15-15:45 (2 USt) Ki	LUGE: Wasse	rwesen, V	, gemeins	am mit d	lem Stu	udienga	ng La	$ndes_{I}$	oflege		Hö	rsaal 1
29.9. 6.10. 13.1	0 00 10 07 10	9 11 10 11	17 11 01	11 1 10	0 10	15 10	5 1	12.1.				
14:15–15:45 (2 USt) Hi									l	<u>                                     </u>	WI	hor 2
14.10-10.40 (2 OSt) III	SIL. VEIGITE	zi ona o	16011110111		sy suci	116, 1	ma	15 2 1	taum 2			d GIS)
Vt. 3/GIS-P1												,
										26.1.		
16:30-18:00 (2 USt)	Heger, Be					, Frau	Kni					
MELLE, NITSCHKE, WILK	E, ZIMMERMA	ANN: Geod	ätisches	Kolloqi	uium			Haus		um 109 nstrume		
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem.,	7. Sem.								11	isti uiiit	5110 C11 r	unde)
	27.10.	10.11										
16:30–18:00 (2 USt)	Heger, Be					, Frau	Kni	СКМЕ	YER,	Kressi	E, LAI	RISCH,
Melle, Nitschke, Wilk		ANN: Geod	ätisches	Kolloqı	uium	На	aus 2	Raun	n 211 (	Kursra	um P	hysik)
1. Sem., 3. Sem., 5. Sem.,	7. Sem.		1 1		1		T	10 1	19.1.	1		
								12.1.	19.1.			
		I	Donner	stag								
8:15-9:45 (2 USt) HEIL	VERTIEF				S	Haus	2 Rai	ım 10	6 (Ku	rsraum	Grur	ıdbau)
30.9. 7.10. 14.1								13.1.	,			
8:15-9:45 (2 USt) HEIL										215 (EI		
Vt. 3/GIS-P2										CA	D uno	d GIS)

20.1. 27.1.

10:	10:00–11:30 (2 USt) Heil: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2 CAD und GIS)															us 2 R	laum i			
Vt.	Vt. 3/GIS-P1																			
																	20.1.	27.1.		
10:	00–1	1:30	(2	USt	) Kre	SSE: V	VERT	'IEF	UNG	Foto	gram	mme	trie,	V		Haus	2 Ra	um 106	,	sraum ndbau)
						21.10.	28.10.				25.11.		9.12.		6.1.					
10:	00–1	1:30	(2	USt	) Kre	SSE: V	/ERT				gram	mme	/	,	Raum			sondere Fotogr		0
								4.11.	11.11.			2.12.		16.12.		13.1.				
12:	30–1	4:00	(2	USt	,						gram		H	aus 2		116 (I		sondere Fotogr		0
						21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.	2.12.	9.12.	16.12.	6.1.	13.1.				
14:	15–1	5:45	(2	USt	,						sche \	/erfal						<b>Wahl</b> 1 Bauk	-	
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	<b>7:30</b> (2	2 USt	) Неп	: VE	RTIE	FUN	IG G	eoinf	orma	tions	syste	me, P	На	us 2 R	Raum 2			abor 2:
Vt.	3/GIS	-P2																	
																20.1.			
16:	15 - 17	':45 (2	USt	) Kre	SSE: \	/ERT	'IEF	UNG	Foto	gram	mme	trie,	P,		na	ch bes	onder	er Eint	eilung
												Η	aus 2 1	Raum	116 (I	Labor	Fotogr	ammn	netrie)
					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.	Vt. 3/GIS-P1																			
	8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause) Larisch: Ingenieurvermessung, V, S  Hörsaal 2															rsaal 2				
		1.1				. 22.10.	1				26.11.							12 / 5		
		l 4:00 IS-P2	(2	USt	<b>) Н</b> ЕІ	L: VE	KTIE	EFUN	IG G	eoint	orma	tions	syste:	me, P	На	us 2 F	Raum 2	,		abor 2: d GIS)
																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.			

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