Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

5. Semester

Vertiefungsrichtung 1: Ingenieurvermessung und Navigation

Montag								
10:00-11:30 (2 USt) Arndt: English for Surveyors, Außerfachliches Wahlpflichtfach,								
Einstufungstest A1	s 1 Raum 238							
10:30-12:00 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht, Teilna	hme nur nach							
	s 1 Raum 148							
A1								
12:30-14:00 (2 USt) BECKMANN: Navigation und Vermessung mit Satelliten, V	Hörsaal 2							
3. Sem., 5. Sem.								
11.10. 18.10. 25.10. 1.11. 8.11. 15.11. 22.11.								
alle 								
	s 2 Raum 215							
(EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Bau								
A, B, C, D, E	,							
18.10. 1.11. 15.11.								
F, G, H, I, J								
	s 2 Raum 125							
(Planungs- und Lieger								
NVS-1,2,3	<u>, </u>							
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 (EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Bau	s 2 Raum 215							
alle	Konstruktion)							
22.11.29.11.								
	s 2 Raum 215							
(EDV-Labor 2: CAD und GIS), Haus 2 Raum 103 (Kursraum Bau	konstruktion)							
L, M, N, O, P								
Q, R, S, T, U								
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	ischartshabor j							
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								
alle	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 							
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							

26.10.

9.11.

23.11.

7.12.

40.00.44.00 (0.130) H. W
10:00-11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, U Haus 1 Raum 23-
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U
L, M, N, O, F, Q, R, S, 1, O
10:00-11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, U Haus 2 Raum 218 (EDV-Labor 2: CAD und GIS
· ·
F, G, H, I, J
Q, R, S, T, U
[12.10.] [26.10.] [23.11.] [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
12:30–14:00 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Raum 21:
(EDV-Labor 2: CAD und GIS
Q, R, S, T, U
12:30–14:00 (2 USt) Wilke: Wertermittlung von Grundstücken, Bauleitplanung und
Bodenordnung, V Hörsaal
alle
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.
14:15–15:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, U Haus 1 Raum 430
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U
14:15–15:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, U Haus 2 Raum 218 (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
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. 11.1.
L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U
5.10. 19.10. 2.11. 16.11. 30.11. 14.12. 4.1.
16:00–17:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Geodätische Rechenverfahren, Ü Haus 2 Raum 21:
(EDV-Labor 2: CAD und GIS
L, M, N, O, P
L, M, N, O, 1
16:00-17:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Rehandling von Fehlern S Hörenal
16:00–17:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, S Hörsaal
alle
alle 5.10. 19.10. 2.11. 16.11. 30.11. 14.12. 11.1.
alle [] 5.10.] [19.10.] [2.11.] [16.11.] [30.11.] [14.12.] [11.1.] [] 17:00-18:30 (2 USt) [HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH
alle 5.10. 19.10. 2.11. 16.11. 30.11. 14.12. 11.1. 11.1. 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
alle [] 5.10.] [19.10.] [2.11.] [16.11.] [30.11.] [14.12.] [11.1.] [] 17:00-18:30 (2 USt) [HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH

8:15–9:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, V Haus 2 Raum 211 (Kursrau											
Physik)											
29.9. 6.10.	27.10.	10.11.	24.11. 8.12.								
8:15-9:45 (2 USt) N	MELLE: VERTIE	FUNG Physika	lische Meßtech	nik, P Haus	2 Raum 206 (Sp	eziallabor					
						Physik)					
Vt. 1A											
	20.10.	3.11. 17.11.	1.12.	15.12. 12.	1.						
10:00-11:30 (2 USt) Larisch: VER'	TIEFUNG Inge	nieurvermessu	ng, V, S Ha	us 2 Raum 211 (1	Kursraum					
	,	O .		G , ,	`	Physik)					
6.10.	13.10. 27.10.	10.11.	24.11. 8.12.	5.1.	19.1.						
10:00-11:30 (2 USt) Melle: VERT	IEFUNG Physi	kalische Meßte	chnik. P	Haus 2 I	Raum 206					
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.						
12:30-14:00 (2 IISt	12:30–14:00 (2 USt) Wilke: Sachenrechtliche Regelungen in den neuen Bundesländern, V Hörsaal 3										
alle	, WIERE. Buellor	ir continuing reeg	ciangen in aen	nough Bunde	bianaorn, v	Horbaar o					
29.9. 6.10.	20 10 27 10	3.11. 10.11. 17.11.	21. 11 1 12 8 12	15.12. 5.1. 12.	1						
	<u> </u>					TT.: 1.1					
14:15–15:45 (2 USt) Kluge: Wasserwesen, V, gemeinsam mit dem Studiengang Landespflege Hörsaal 1											
alle			24.11.1.12.8.12.								

16:30–18:00 (2 U	St.)	HEGE	R. BE	CKMA	NN. H	EIL. F	IERR I	(NICK	MEYEI	R. FR.	AU KN	ICKME	YER.	Kressi	E. LAI	RISCH.
MELLE, NITSCHKE,											10 1111		s 2 Ra	um 109	(Kur	sraum
1 Cam 2 Cam E	Cam 7	Cam											Iı	$_{ m nstrum}$	entenk	:unde)
1. Sem., 3. Sem., 5.	<u> </u>	. sem.	27.10.		10.11.											
16:30-18:00 (2 U	,										AU KN	ICKME	YER,	Kressi	E, LAI	RISCH,
Melle, Nitschke,			MERMA	INN: C	Geodá	itisch	ies K	olloqu	uium	-	Haus 2	Raun	n 211	(Kursra	aum P	hysik)
1. Sem., 3. Sem., 5.	Sem., 7.	. Sem.										12 1	19.1.			
												12.1.	10.1.			
					Ι	Oni	ners	tag								
8:15-9:45 (2 USt)	LARIS	CH: V	ERTI	EFU:	NG I	ngen	ieurv	ermes	ssung	ş, V,	S	Haus	s 2 Ra	um 211	,	
30.9. 7.1	0 17 10) [1							20.1.		Р	hysik)
8:15-9:45 (2 USt)		_	ERTI	EFU:	NG I	ngen	ieurv	ermes	ssung	ι . V. :	<u></u> S	Haus	l .	$\frac{1}{\text{um } 211}$	(Kur	sraum
						0		ysik), l						2: CA		
			28.10.	L	11.11.	·	25.11.		9.12.		6.1.					
8:15-9:45 (2 USt)	MELL	E: VE	кгіе	FUN	G Pł	ıysika	alisch	e Me	ßtech	ınik,	V	Haus	s 2 Ra	um 211	`	sraum hysik)
		21.10.				Ī					T				1	11 y 51 K)
8:15-9:45 (2 USt)	MELL			FUN	G Pł	ıysika	alisch	е Ме	ßtech	nik,	P 1	Haus 2	Raun	n 206 (Spezia	llabor
															P	hysik)
Vt. 1C				4.11.		18.11		2.12.	1	16.12		13.1.				
10:00-11:30 (2 U	3+)		BECKI				<u> </u>	l		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	mit	Satel	liten
V, Ü	50)		DECKI	VIAIVIV.	V LJ		1 0111	J Ma	vigau				_	(Kursra		
	0. 14.10).														
10:00-11:30 (2 U			Becki	MANN:	VEF	TIE	FUN	G Na	vigat	ion u	nd V	erme	ssung	mit	Satel	liten,
V, Ü		На	us 2 R	laum 2	211 (K	ursrau	ım Ph	ysik), l	Haus 2	2 Raui	m 215	(EDV-	Labor	2: CA	D und	l GIS)
			28.10.													
12:30-14:00 (2 U	$\mathbf{St})$		Becki	MANN:	VEF	RTIE	FUN	G Na	vigat	ion u	nd V	erme	ssung	mit :		
V, Ü	0 1/ 10	n I		l	I	1		1	1		1			Haus	1 Rau	m 130
12:30–14:00 (2 U	0. 14.10 St)		Becki	MANN:	VEF	L TIE	<u> </u> Func	T Na	l vigat	ion 11	nd V	erme	 ssiin o	mit :	Satel	 liten
V, Ü	50)		DECKI	viaiviv.					_				_	2: CA		
., -			28.10.		11.11.			,								
12:30-14:00 (2 U	St) VON	v Rоті	ı: VE	RTIE	FUN	IG B	aukuı	nde, V	7, S	•	•	•	•	Haus	1 Rau	m 316
				4.11.			. 25.11.									
12:30–15:45 (4 U	$\frac{\mathbf{St} + 0}{0}$) VON	Roth	ı: VE	RTIE	FUN	G B	auku	nde, \	V, S		Haus	1 Rau	m 130
	74) 7703	21.10.			NI TELE		1		<i>I</i> C					TT	1 D	120
14:15-15:45 (2 U)	ot) von	I ROTE	1: V E	4.11.			25.11.			16 12				Haus	1 Kau	m 130
14:15–15:45 (2 U	St) Kr	ESSE: I	l Digita	L <u>. </u>								fachli.	ches	Wahlı	oflich	tfach
11.10 10.10 (2 0.	<i>30)</i> 1110	LDOL. I	2.8.00	io na		чрии	30110	· or ra						ı 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.		
							• .									
							eitag									
8:15-11:30 (4 US	t + 0:1	5 h P	ause)	Laris	SCH: I	ngeni	eurve	ermes	ssung	, V, S	S				Höı	rsaal 2
alle 1.10.	15.10	D. 22.10.	29.10.	5.11.	12.11.		26.11.	3.12.	10.12	17.12	. 7.1.					
12:30-14:00 (2 U										1		Haus	s 2 R.a.	um 211	(Kur	sraum
	,														,	hysik)
1.10.		0. 22.10.					26.11.	1								
12:30–15:45 (4 U	$\mathbf{St} + 0$:15 h l	Pause) Lar	ISCH:	VER	TIEF	UNG	lng					(IZ:	um D	V, S
 						I			l	-	$\frac{\text{Haus 2}}{7.1.}$	naun	1 211	(Kursra	tum P	пуѕік)
			1		l		1	l		l	1 ,	1	Î	1		

Vt. 1A = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe A
Vt. 1B = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe B
Vt. 1C = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe C
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