RAUMBEDARF des Studiengangs VERMESSUNGSWESEN

M. Nitschke, Tel. 0 395 - 56 93 - 353

	1 -1	7	• •	TT
Horsaal			$\mathbf{\Omega}$	Н

									Mo	ntag	ŗ					
8:1	5-9:45	(2 U	JSt) I	HERR 1	Knick	MEYE	r: Ve	rmess	sungs	kund	e, V					
Bar	uing. 2.	Sem.														
	1	15.3.		29.3.				26.4.	3.5.	10.5.		31.5.	7.6.			

							Ι	Oni	ners	tag								
10:00-1	1:30 (2 USt) Nit:	SCHKE	: Mat	hem	atik,	V										
2. Semest	er alle																	
					15.4.		29.4.	6.5.			27.5.							
10:00-1	1:30 (2 USt) Mei	LE: P	hysik	:, P,	Einfü.	hrung										
2. Semest	er alle		,					_										
	18.3.																	
10:00-1	1:30 (2 USt) Hec	ER: V	'erme	ssun	gskur	ide, V	V	•		•	•		•		•	
2. Semest	,		,			•	_											
			1.4.															
10:00-1	1:30 (2 USt) Hec	ER: I	nstru	ment	enku	nde u	ınd N	1eßte	chnik	, V						
2. Semest	er alle		,															
11.3.		25.3.		8.4.		22.4.				20.5.		3.6.						
12:30-1	4:00 (2	2 USt) Nit	SCHKE	: Mat	hem	atik,	V										
2. Semest	`		,				,											
11.3.	18.3.											3.6.						
12:30-1	4:00 (2 USt) Wil	KE: S	taats	-, Re	chts-	und	Verw	altun	gsku	nde,	V	1		1	1	
2. Semest	`		,			•					_	,						
														17.6.				

Freit	ag													
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														
2. Semester, 4. Semester, 6. Semester, 8. Semester														
26.3.														

Hörsaal 2

								Mo	ntag	<u>r</u>				
		:30 (2 er alle) Bec	KMANI	N: La	ndesv	erme	essun	g, V					
4. 5	emeste	er ane												
										17.5.				

										nsta								
14:	15 - 15	:45 (2	USt) Wil	KE: S	taats	, Re	chts-	und	Verw	altun	gsku	nde,	V				
2. 8	emest	er alle																
		16.3.	23.3.	30.3.		13.4.	20.4.		4.5.	11.5.	18.5.		1.6.	8.6.	15.6.			
14:	15 - 15	:45 (2	USt) Wil	ке: В	aulei	tplan	ung ı	ınd E	Boder	ordn	ung,	V					
4. S	emest	er alle																
								27.4.								22.6.		

							E ₁₀ .	-i+									
	IGIA II.		17			1		eitag	<u> </u>								
8:15-9:45 (2 U 2. Semester alle	St) H	EGER	: veri	mess	ungsi	kunde	e, V										
19.3.			9.4.	16.4.	23.4.	30.4.			21.5.	28.5.			18.6.				
8:15-9:45 (2 U	JSt) H	EIL: İ	erne	rkun	dung	, V		1				1					
4. Semester alle												г					
0.17.10.00.(16	26.3.	TG ()	Б		C		/ T	,			. С 1	. \	т				
8:15–16:00 (10 Hörsaal 2, Gerä	•	,			, Ѕсні	LOSSEF	t (Lan	desver	messu	ngsam	t Schw	verın):	Land	les ve	rmess	sung,	Р
2. Semester alle	causga	be, a	ciande	5													
											4.6.						
10:00-11:30 (2	USt)	NITS	CHKE:	Mat	hema	atik,	V										
2. Semester alle			0 / 1		ı	1		<u> </u>	T			ı		T			
10.00 11.20 (2	TIC4)	Dra	9.4.	·Ia	d			- V									
10:00-11:30 (2 2. Semester alle	(USI)	BEC	KMANI	v: La	naesv	verme	essun	g, v									
2. Semester and				16.4.	23.4.	30.4.	7.5.		21.5.	28.5.							
10:00-11:30 (2	USt)	Zimn						ing, I	\rightarrow , the	eoretis	$che\ B\epsilon$	egleitve	eranst	altung			
4. Semester alle							T										
															2.7.		
10:00–18:00 (9 (EDV-Labor 2:				h Pa	ause)	Beck	MANN	Lan	desve	rmes	sung	, P	Hör	saal 2,	Haus	2 Rau	m 215
(EDV-Labor 2: 4. Semester alle	CAD u	na G.	15)														
4. Semester and													18.6.				
12:30-16:15 (4	,556 L	JSt ⊣	- 0:20	h Pa	ause)	Моѕн	AGE:	$\overline{\text{Geod}}$	ätiscl	ne Re	chen	verfa	hren,	V, Ü	J		<u> </u>
2. Semester alle	<u>, </u>				·									,			
19.3.					·	30.4.	7.5.		21.5.	28.5.							
16:00-17:30 (2	USt)	Beci	KMANN	v: La	ndesv	verme	essun	\mathbf{g}, \mathbf{V}									
4. Semester alle					I	ī		I			4.6.	I		25.6.	2.7.		
											4.0.			20.0.	2.1.		
						Н	ör	saa	1 3	1							
									0	<u> </u>							
							Th. //										
								nta	_								
10:00-11:30 (2	USt)	ZIMN	MERMA	ANN: I	Dater	iverai	rbeiti	ung, V	√, Eir	nteilun	ig der	Grupp	$en \mathbf{D}$ 1	Lund	D2		
6. Semester alle					l	1											
10:00-11:30 (2	USt)	Zimi	JERM Δ	NN· I)ater	lverai	heit:	ıng I) the	Poretis	che Be	oleitve	eranst:	altuno			
4. Semester alle	000)	211111	i Literii i	1	J 4 1 0 1	rvora	DOID	······································	,	010015	ene De	510101	JI (4115)	a5			
															28.6.		
18:30-20:00 (2	USt)	Kre	sse: F	otog	ramn	nmet	rie, \	1									
4. Semester alle	-		Т		ı	1		ı				ı		0.4.2			
														21.6.			
							Die	nsta	\mathbf{g}^{-}								
8:15-9:45 (2 U	JSt) Zi	MMEI	RMANN	v: Da	tenve	erarb	eitun	g , P,	theor	etische	e Begle	eitvera	nstalt	ung			
4. Semester alle					1	1		ſ	1			ſ		1			
0.15 0.15 (0.5	TG1) 7-		П :			<u> </u>	17								29.6.		
8:15-9:45 (2 U	JSt) K	RESSE	: Fot	ogra	mmn	netrie	, V										
4. Semester alle		30.3.			20.4.			11.5.			1.6.						
8:15-9:45 (2 U			Geoin	form	•	ıssvst	eme				1.0.	<u> </u>					
4. Semester alle																	
	23.3.			13.4.		27.4.						8.6.		22.6.			
9:00-9:45 (1 U	TC() T	ADICO	11 711	AMEDA	A NINI	Нэш	ntver	mess	unggi	ihuna	r A 11	eworti	ın o				

18.5.

4. Semester alle

10:00-11	:30 (2	USt) Her	R Kni	CKME	YER:	Geod	ätiscl	ie Re	chen	verfa	hren,	V				
4. Semeste	er alle																
	16.3.		30.3.			20.4.			11.5.			1.6.		15.6.			
10:00-11	:30 (2	USt) Wil	KE: B	aulei	tplan	ung ı	und E	Boder	ordn	ung,	V					
4. Semeste	er alle																
		23.3.															
10:00-11	:30 (2	USt) Z imi	MERMA	ANN: I	Karto	grapl	hie, V	/								
4. Semeste	er alle																
										18.5.			8.6.		22.6.		
12:30-14	:00 (2	2 USt) Zimi	MERMA	ANN: I	Dater	iverai	rbeit	ıng, İ	\mathbf{P}, the	eoretis	che Be	egleitv	eranst	altung		
4. Semeste	er alle		,												Ü		
															22.6.		
12:30-14	:00 (2	2 USt) Wil	ке: В	aulei	tplan	ung ı	und E	30der	ıordn	ung,	V					
12:30–14 4. Semeste	`	2 USt) Wil	ке: В	aulei	tplan	ung ı	und E	Boder	nordn	ung,	V					
	`	2 USt) Wil	ке: В	aulei	tplan	ung ı	und E 	Boder	18.5.	ung,	V 	8.6.				
	er alle 16.3.		,								ung,	V	8.6.				
4. Semeste	er alle 16.3. :00 (2		,								ung,	V	8.6.				
4. Semesto 12:30-14	er alle 16.3. :00 (2	2 USt	,					hie, \			ung,	V 1.6.	8.6.	15.6.			
4. Semesto 12:30-14	er alle 16.3. :00 (2 er alle	2 USt 23.3.) Zimi	MERM A	ANN: I	- Karto	grapl	hie, V	11.5.		ung,		8.6.	15.6.			
4. Semeste 12:30-14 4. Semeste	er alle 16.3. :00 (2 er alle :00 (2	2 USt 23.3.) Zimi	MERM A	ANN: I	- Karto	grapl	hie, V	11.5.		ung,		8.6.	15.6.			
4. Semeste 12:30-14 4. Semeste 12:30-14	er alle 16.3. :00 (2 er alle :00 (2	2 USt 23.3.) Zimi	MERM A	ANN: I	- Karto	grapl	hie, V	11.5.		ung,		8.6.	15.6.			
4. Semeste 12:30-14 4. Semeste 12:30-14	er alle 16.3. ::00 (2 er alle ::00 (2	23.3. 2 USt) Zімі] 30.3.] Нен	MERM A	13.4.	Karto Karto aßene	grapl 27.4. entwu	hie, V l urf, V	11.5.		ung,		8.6.	15.6.			
12:30-14 4. Semeste 12:30-14 4. Semeste	er alle 16.3. :00 (2 er alle :00 (2 er alle :45 (2	23.3. 2 USt) Zімі] 30.3.] Нен	MERM A	13.4.	Karto Karto aßene	grapl 27.4. entwu	hie, V l urf, V	11.5.		ung,		8.6.	15.6.			

								,	Mit	two	ch								
8:1	5-9:45	5 (2 U	JSt) I	IEGER	: Ver	mess	ungsl	cunde	e, V										
2. S	emeste	er alle																	
											19.5.								
8:1	5-9:45	5 (2 U	JSt) Z	ZIMME	RMANI	v: Da	tenve	erarb	eitun	g , P,	theoretical constant for the constant	$etisch\epsilon$	Begle	eitvera	nstalt	ung			
4. S	emeste	er alle																	
																	30.6.		

Haus 1 Raum 130

									Die	nsta	g						
12:	30–14	:00 (2	2 USt) Nits	CHKE:	Mat	hema	atik,	Ü								
2. S	\mathbf{emest}	er Gr.	1														
			23.3.	30.3.				27.4.	4.5.				1.6.	8.6.			
2. S	emest	er Gr.	2	•		•		•		•		•	•	•			
		16.3.				13.4.	20.4.			11.5.							

					Fre	eitag	r								
13:00–14:00 (1,333 U definitive Anmeldung	J St) Herr	Knici	KMEYE	ER, KI	SKEM	PER, N	VITSCE	IKE: E	Exkur	sion,		V	orbesp	orechui	ng und
6. Semester Vt. 1		T T	1			ı		ı	ı	ı	ı	1	T		
12.3.															

Haus 1 Raum 148

									Mo	nta	g							
10:	0:00-11:30 (2 USt) Arndt: English for Surveyors, Ü																	
2. S	Semester Gr. 1																	
			22.3.	29.3.				26.4.	3.5.				31.5.	7.6.				
2. S	$_{ m emest}$	er Gr.	2															
						12.4.	19.4.			10.5.	17.5.				14.6.			
12:	00-13	3:30 (2	2 USt) Arn	DT: E	nglis	h for	Surv	eyors	s, Ü								
	\mathbf{emest}	•		,														
						12.4.	19.4.			10.5.	17.5.				14.6.			
2. S	emest	er Gr.	2				•									•	•	
			22.3.	29.3.				26.4.	3.5.				31.5.	7.6.				

Haus 1 Raum 317

									Die	nsta	\mathbf{g}									
						anage						führu	ng,				Außei	rfach	liches	
Wa	hlpfl	ichtfa	ich,	gemeir	ısam ı	nit der	m $Stuc$	liengar	ng Lar	idespfl	ege									
6. S	$_{ m emest}$	er A2																		
			23.3.	30.3.		13.4.	20.4.	27.4.	4.5.	11.5.	18.5.		1.6.	8.6.						
16:	15–19	0:00 (3	3 USt	+ 0::	30 h I	Pause) Mos	HAGE:	Geo	dätis	che R	leche:	nverf	ahrei	n, V,	Ü				
2. S	\mathbf{emest}	er alle																		
		16.3.	23.3.	30.3.		13.4.	20.4.	27.4.	$4.\overline{5}$.	11.5.	18.5.		1.6.	8.6.	15.6.					

	Mittwoch		
16:15–17:45 (2 USt) BEISHEIM (Amt	für Landwirtschaft Altentrep	otow): Agrarordnung, V	
4. Semester alle			
24.3. 31.3. 7.4. 14.4.	21.4.	2.6. 16.6.	

									San	nsta	g							
	:15-15:00 (8 USt + 0:45 h Pause) HINZE: Hydrographie, V																	
0.5	\mathbf{emeste}	er alle																
												29.5.	1	2.6.	<i>L</i>	26.6.		

Haus 1 Raum 416

									Die	nsta	\mathbf{g}					
14:	15 - 15	:45 (2	2 USt) Неп	MANN	: Stra	aßene	entwu	ırf, V	7						
4. S	\mathbf{emest}	er alle														
											18.5.					
14:	15 - 17	:45 (4	4 USt	+ 0:3	30 h F	Pause)	Неп	MANN	: Stra	aßene	ntwu	rf, V				
4. S	\mathbf{emest}	er alle														
													1.6.			

Haus 1 Raum 434/35

									Mo	nta	g						
9:00	0-15:0	00 (8	USt)	Rebe	NSTOR	F (Ka	taster	amt B	erlin-V	Veddir	g): K a	atast	erkur	ıde, '	V, Ü		
4. S	$_{ m emest}$	er alle															
											17.5.						
18:	30-20	:00 (2	USt) Her	R Kni	CKME	YER: (Geod	ätisch	ie Re	chen	verfal	hren,	Ü			
4. S	$_{ m emest}$	er A, I	3, C, I), E, F	', G, H	, I, J,	L, M,	Ν, Ο,	P, Q,	$\mathbf{R}, \mathbf{S}, \mathbf{S}$	Γ, U						
													31.5.				

									Die	nsta	\mathbf{g}						
12:3	0-14	:00 (2	USt) Bec	KMAN	n: La	ndesv	erme	essun	g , P,	Nach	bereitı	ıng				
2. Se	emeste	er alle															
															15.6.		
16:0	0 - 17	:30 (2	USt) Wil	ke: V	erme	ssung	gskun	de, \	/							
L.pf	a.																
	·		23.3.	30.3.		13.4.	20.4.	27.4.	4.5.	11.5.	18.5.		1.6.	8.6.			

						Ι)onr	ierst	ag				
8:15-9:4	45 (2 ¹	USt) Zimn	IERMAN	v: Da	tenve	erarb	eitun	\mathbf{g}, V					
6. Semes	ter alle												
		25.3.											

							Fre	eitag	r							
0-16:0		JSt) F	REBEN	STORF	(Kata	asterai	nt Bei	rlin-W	edding): Ka	taste	rkund	de, V	, Ü		
	or une		9.4.	16.4.												

									San	nsta	g							
8:00)-16:0	00 (10	0,667	USt)	REBE	NSTOR	F (Ka	tastera	amt Be	erlin-V	Veddin	g): K	atast	erkur	ide, V	/, Ü		
4. Se	emeste	er alle																
					10.4.	17.4.												

Mensa 2 (kleine Mensa)

	Diensta	ıg							
8:15-9:45 (2 USt) Melle: Physik, V									
2. Semester alle	1 / 5 1 / 5	105	1.6	0 6	15 6		1		
		18.5.	1.6.	8.6.	15.6.				
2. Semester alle	e, v								
9.3.									
10:00-11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik,	V		<u> </u>						
2. Semester alle									
23.3. 30.3. 13.4. 20.4. 27.4.	4.5. 11.5.		1.6.	8.6.					
10:00-11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik,	Ü								
2. Semester Gr. 1			<u> </u>	- 1					
16.3.									
16:15–17:45 (2 USt) Kresse: Fotogrammmet	rie, V								
4. Semester alle									
~ 114.									
	7.51								
	Mittwo	ch							
8:15-9:45 (2 USt) Heil: Fernerkundung, V									
4. Semester alle	12.5.		0.6	0.6	16 6	006			
	<u> </u>		2.6.	9.6.	16.6.	23.0.			
4. Semester alle	., v								
28.4.									
10:00-11:30 (2 USt) Heil: Geoinformationss	$\frac{1}{\text{ysteme}}$	L L							
4. Semester alle	,								
17.3.									
$12:15-15:30 \ (4 \ \mathrm{USt} + 0:15 \ \mathrm{h} \ \mathrm{Pause}) \ \mathrm{Teuscher}$	≀: Betriebs	wirtsch	naft und	Mana	agem	ent, \	J		
4. Semester alle			1		10.0				
28.4.	ab aft up d	Manag		. 7	16.6.				
12:30-14:00 (2 USt) TEUSCHER: Betriebswirts 4. Semester alle	schait und	Manag	gement,	V					
24.3. 31.3. 7.4. 14.4. 21.4.	12.5.		2.6.	9.6.					
14:00-15:30 (2 USt)	Larisch, A				L. Н Е	rr Kn	HCKMI	EYER.	Frau
KNICKMEYER, HEGER, KISKEMPER, KRESSE, MELI									
Vertiefungsrichtungen und Wahlpflichtfäch	ıer								
4. Semester alle			<u> </u>	-		00.0			
14.15 15.45 (2.1154) Houseston Charles on contrar	·····f V					23.6.			
14:15-15:45 (2 USt) HEILMANN: Straßenentwo	ırı, v								
7.4. 14.4. 21.4.	12.5.		2.6.	9.6.					
14:30–16:00 (2 USt) BEISHEIM (Amt für Landwir		treptow)			ng, V	7			
4. Semester alle		• /	,		O,				
24.3. 31.3.									
15:30-17:15 (2,333 USt) HEGER, BECKMANN, H				u Kni	ICKME	YER, I	KRESS!	e, Lai	RISCH,
Melle, Nitschke, Wilke, Zimmermann: Geod	ätisches K	olloquii	um						
2. Semester, 4. Semester, 6. Semester, 8. Semester		19.5.				23.6.			
17:15-20:00 (3,667 USt)			ein für tech	nisch	n For		t). Pa	tentr	ech+
Fachbereichsübergreifendes Lehrangebot,									
TE (Studiengang Lebensmitteltechnologie)	(8)		J- = ====	,					,, – –
6. Semester, 8. Semester			•						
24.3. 31.3. 7.4. 14.4. 21.4. 28.4.	5.5. 12.5.	1 2	6.5. 2.6.	9.6.	16.6.				

8:15-9:45	(2 T	JSt) Z	ZIMME	RMANI	v: Da	tenve	erarb	eitun	g , P,	theor	etische	e Begle	eitvera	nstalti	ung			
4. Semeste	r alle																	
																1.7.		
8:15-11:1	5 (3,	667 L	JSt +	0:15	h Pau	ıse)	Schi	LOSSE	R (Lan	desver	messu	ngsan	t Schv	verin):	Lan	desve	rmes	sung,
V, an se	echs	$der\ si$	eben	angek	$\ddot{u}ndig$	ten I	lermin	ne na	ch Ab	sprac	he							
4. Semeste	r alle																	
	18.3.																	
9:15-10:4	15 (2	USt)	ZIMM	ERMAN	NN: K	artog	raph	ie, Ü										
4. Semeste	r L, N	1, N, (), P , G), R, S	, T, U													
					15.4.													
9:15-10:4	15 (2	USt)	HEILN	AANN:	Stra	ßener	ntwur	f, V										
4. Semeste	r alle	Í																
			1.4.															
11:15-12	:00 (1	USt)		Beck	MANN	, Ѕсні	OSSEI	≀ (Lan	desver	messu	ngsam	t Schv	verin),	Kisk	EMPER	, Sch	WARZ:
Landesv	erme	essun	$\mathbf{g}, \mathbf{P},$	Vorbe	sprech	ung			`		Mensa	. 2 (kle	eine M	ensa),	Gerät	eausga	be, G	elände
4. Semeste	r alle																	
	18.3.		1.4.	8.4.	15.4.	22.4.	29.4.			20.5.		3.6.		17.6.				

								Fre	eitag	5							
8:15-9:45	5 (2 U	JSt) I	IEGER	: Ver	mess	ungsl	kunde	e, V									
2. Semeste	er alle																
													11.6.				
10:00-11	:30 (2	USt) Bec	KMAN	n: La	ndesv	erme	essun	g , P,	Bespi	rechun	g					
2. Semeste	er alle																
													11.6.				
10:00-11	:30 (2	USt) Z imi	MERMA	ANN: I	Dater	vera	rbeitı	ıng, F	\mathbf{P}, the	eoretis	$che \ Be$	egleitve	eranst	altung		
4. Semeste	er alle																
															25.6.		

 $\textbf{FH Neubrandenburg} \ \mathsf{Stundenplan} \ \mathsf{Vermessungswesen} \ \mathsf{SS} \ 99 \ \mathbf{Raum} \ \textbf{???}$

Stand: 19.10.1999, 10:01 Uhr Seite 8

Raum ???

	Donnerstag																				
	9:45–13:00 (4,333 USt) WILKE: Vermessungskunde, Ü												Raum ???, Geräteausgabe, Gelände								
1			25.3.	1.4.	8.4.	15.4.	22.4.	29.4.	6.5.		20.5.	27.5.	3.6.								