Diplom~SPO WS 2006-07: ab 1.9.2006

eFR G Sitzung am 16.02.2006

Module	PVL/ \$L	/ Module	1
Lehrveranstaltungen (SWS)	PL	Lehrveranstaltungen (SWS)	PVL/
K 1011 Grundlagen der Kartographie 1	 		
K 1D10 Grundlagen der Kartographie 1 (mil.		K 5211 Photogrammetrie und Fernerkundung	j
K 1D11 Kertenkunde (4) (mit	V) KI 120	K 5D10 Photogrammetrie und Fernarkundung	V) KI 120
K 1D12 Gundkagen der Visualiaiss (2)	(Ue)	1 Ap 1 1960/001900006008 (20)	174 774 4 4
K 1D12 Grundlagen der Visualisierung (2) (mil	'V) (Ue)	K 5D12 Fernerkundung (2) (mit)	7) (Oe)
K 1021 Informatik 1		in the second se	7) (31)
K 1020 Informatik 1(mit		K 5221 Kartenredaktion und entwurf 2	ł
K 1021 Grundlagen der Informativ (2)	V) KI90	I K DUZ1 Kärlenredaktion und "gehaurf 2 /#\	700
K 1021 Grundlagen der Informatik (2) (mit	'V) -	K 5D22 Kartenrodaktion und –entwurf 2	(31)
K 1D22 Algorithmen und Datenstrukturen 1 (2) (mit	V) -		KI 240
K 1D23 Datenkommunikation 1 (2) (mit	V) -	K 5231 Thematische Kartographie 2 uPt. 3	
K 1031 Vermessungskunde	1	K 5D31 Thematische Kartographie 2 (6)	/C4
K 1020 Vermennent		J. +	(<i>01)</i>
K 1D30 Vermessungskunde	KI 90	K 5241 Datenbanken und Informationssysteme	
v ipoi vermessungskunge (3)	70.0	I N 2D41 Algorithmen und Detenstrukturen 2 /5\	1/100
K 1D32 Darstellende Geometrie (2)	isn	**************************************	1 1 ee aa
	103	K 5D43 DB und IS 2 (2) (mit V,	KI 90
K 1041 Geographie 1		the second secon	. (St)
K 1D40 Geographie 1	KI 120	K 5251 Geoinformationssysteme 1	
··· PT PERIODE UND CHOMODOMO(IX)	/1 4	K 5050 Geoinformationssysteme 1	
K 1D42 Physische Geographie und Geoökologie (4)	' ⁻	K 5D51 GIS 1 (2) (mit V)	Ki 120
suppose and a suppose and a suppose (4)	•	K 5D51 GIS 1 (2) (mit V) K 5D52 Practitum GIS 1 (2) (mit V)	' -
K 1051 Mathematik	1	I IN MODE FIRMING MICE 1720	
K 1050 Mathematik	/ 1/2 400	(mit V)	(St)
, iby i meate videota (2) /= 7/	/I		
(mit € (1D52 Analysis (3) (mit €	21-	K 6231 Thematische Kartographie 3 GPt 3	1
(2044 P		K 9D31 Thematische Kartographie 3 (8)	/C41
C 2041 Geographie 2		K 6032 Geschichte der Kartographie (1)	(30
(2D4) Geographia 2	I		-
C2D41 Anthropogeographie (4)	· Kl 120	K 6D30 UPL 3 ThK: K 5231 ThK 2 + K 6231 ThK 3	KI 180
2042 Fourselsons and Limited the con-	j -		KI IQU
(2D42 Raumplanung und Umweltschutz (2)(mit v	71-	K 6261 Integrale Kartographie	İ
2061 Kartendesign und -herstellung 1 üPL 1	1	K 6D61 Integrale Kartographie (4)	e.
2061 Kartendesion und "herstellung f (4)	1 cm	K 6D62 Praktikum DB + IS (2)	
2D62 Graphikorogramme (2)	· (SI)	10 (2)	St
	· [(St)	K 6271 Ausgewählte Kapitel	
2071 Mediendesign und -integration 1	1	K 6D71 Praktikum Photogrammetrio (2)	
2D71 Modiendesign und -integration 1 (5)	100		
	(St)	K 6D73 3 D Visualisierung (2)	St
2081 Kartenredaktion und -entwurf 1	i		La 20
2D81 Kartenredaktion und -entwurf 1 (5)	C4	K 6251 Geoinformationssysteme 2	
	*1	K 6D50 Geoinformationssystme 2	144.4
2091 Informatik 2 oPL 2	1	K 6D51 Geoinformationssysteme 2 (2) (mit V)	Ki 120
2D91 Programmiersprachen 1 (4) 2D92 Pigitale Piloteradoritus (4)	1941	K 6D52 Praktikum Geninformationage (mit V)	
2D92 Digitale Bildverarbeitung (2)(mit V)	100	K 6052 Praktikum Geoinformationssysteme 2 (3)(mit V)	(St)
3 (-) (IIII V)	(50)	K 8281 Medien und Märkte	
3031 Unindiagen der Kartographie 2	I	K 8D81 Medien, Markte und Verlagskartographie (2)	
3D31 Grantische Determersrheitung (1)	l ki on	K 8DR2 Arbeitedingosities	K! 90
	VI 80	K 8D82 Arbeitsdisposition und –kalkulation (2)	KI 90
3D33 Kartennetzlehra (2)		I N 0000 Verifags- und Cirhaberrecht (2)	(KI 90)
	KI 90		
3071 Mediendesign und -Integration 2	1	K 7P01 Praxisvorbereitung 2 /2)	(KLOO)
3D71 Mediendesign und –integration 275)	l	t av i i ovristilic i anovert v ota i i	
3D72 Mediendesign und –integration 2	(St)		(PA)
	KI 120	(2)	(KI 90)
3081 Kartendesigs und -herstellung 2 uPL 1	j l	K 6S01 Fremdsprache	1 ·
9D61 Kartendesign und –herstellung 2 (5)	l	K 6D01 Fremderwache (4)	
	(St)	11	(KI 90)
3D60 aPL 1 KDH : K 2061 KDH 1 + K 3061 KDH 2	1000	Wahlpflichtbereich (davon insgesamt 5 SWS) //	•
	KI 240	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3101 Thematische Kartographie 1	l l	K 8251 Geoinformationssysteme 3	
D01 Thematische Kartographie 1 (4)	P	K 8D51 Geoinformations 2 (2)	_
1002 Thematische Kartographie 1	(Ue)	K 8D51 Geoinformationssysteme 3 (3)	St
DO3 Statistische Method /*	KI 240	N OCAZ Dalenkommunikation 2 (2)	(I 90
D03 Statistische Methoden (2)	/KL901	ry appearance in the internal (2)	(190
iii Informatik 3 մբեջ	· /	<u> </u>	*1 44
D11 Programmingstocker 0.49	J	K 8261 MedienIntegration und -kommunikation	
D11 Programmiersprachen 2 (4)	(St)	N 01/01 Medieninlegration and Expressibilities (a)	
012 Belnebssysteme (2)	isn I	K 8D62 Datenkommunikation 3 /7\	-
D10 GDI 2 Info		K 8D62 Datenkommunikation 3 (2) SK 8D63 Objektorentions Programma (2) K 8D63 Objektorentions Programma	(1 90
D10 @PL 2 Informatik : K 2091 Info. 2 + K 3111 Info. 3	KI 180	K	1 90
2 770777110, 3		nicht gewehlte LV können als Zusatzfächer belegt werden	ļ
PO1 Praxisvorbereitung I (2)			
· · · revisacionici circli (2)	/KI 90)	K 8270 Diplomarbelt 4	
PO2 Prakticche Titunkait i me	(/0.00)		
P02 Praktische Tätigkeit I (95 T)	/DAI	K 8271 Diplomarbelt-Kolloquium 0PL 4	

St / Kt / La Prüfungsielatung PL (benotet)

(Ue) / (St) / (Kl) Prüfungsvorleistung / Studienleistung (bestanden / nicht bestanden)

Profungsleistungen: Σ 31, davon Grundstudium: Σ 13 / Hauptstudium: Σ 18

Prüfungsvor-/ Studienleistungen: Σ 31, davon Grundstudium: Σ 18 / Hauptstudium: Σ 13

Diplomarbeit: 4 (+ 2) Monate Semester 1 - 8 Σ 159 SWS Gesamtangebot Σ 164 SWS