

23.09.2017

AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN BULLETIN

- Korrektur der Fünften Ordnung zur Änderung der Studiengangsprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Geoinformatik und Vermessung, für die Bachelorstudiengänge Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Geoinformatik und Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Vermessung sowie für die Teilzeit-Bachelorstudiengänge Geoinformatik und Vermessung der Hochschule Bochum vom 22.08.2016 (veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 896) vom 18.10.2017
 Seite 3
- 2. Studiengangsprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Geoinformatik und Vermessung, für die Bachelorstudiengänge Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Geoinformatik und Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Vermessung sowie für die Teilzeit-Bachelorstudiengänge Geoinformatik und Vermessung der Hochschule Bochum vom 7. Mai 2012 in der Fassung der fünften Änderungsordnung vom 22.08.2016

Seiten 4 - 18

Bekanntmachung

Betreff: Korrektur der Fünften Ordnung zur Änderung der Studiengangsprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Geoinformatik und Vermessung, für die Bachelorstudiengänge Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Geoinformatik und Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Vermessung sowie für die Teilzeit-Bachelorstudiengänge Geoinformatik und Vermessung der Hochschule Bochum vom 22.08.2016 (veröffentlicht in den Amtlichen Bekanntmachungen Nr. 896)

Die oben aufgeführt Studiengangprüfungsordnung wird aufgrund redaktioneller Fehler in den Anlagen 1 bis 3 und 7 korrigiert.

Im Auftrag

gez. Kossmann (Kossmann)

07.05.2012

Az.: 4.51 Ho

Studiengangsprüfungsordnung

für die Bachelorstudiengänge Geoinformatik und Vermessung, für die Bachelorstudiengänge Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Geoinformatik und Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Vermessung

> für die Teilzeit-Bachelorstudiengänge Geoinformatik und Vermessung der Hochschule Bochum

> > vom 7. Mai 2012

In der Fassung der fünften Änderungsordnung vom 22.08.2016

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW. S.474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 31. Januar 2012 (GV.NRW.S. 90), hat die Hochschule Bochum die folgende Studiengangsprüfungsordnung erlassen:

Inhaltsübersicht:

- Geltungsbereich 1
- § 2 Hochschulgrad
- Regelstudienzeit, Studienbeginn 3
- § § 4 Spezielle Zugangsvoraussetzung; praktische Tätigkeit
- § 5 Prüfungsausschuss
- § Module 6
- 8 7 Zulassung, Durchführung von Prüfungen, Wiederholungen
- § 8 Prüfungsformen
- 9 Praxisphase
- § 10 Bachelorarbeit und Kolloquium
- § 11 Gesamtnote
- § 12 In-Kraft-Treten; Übergangsregelungen; Veröffentlichung

Anlagen

<u>ximagen</u>	
Anlage 1:	Studienverlaufsplan Geoinformatik
Anlage 2:	Studienverlaufsplan Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Geoinformatik
Anlage 3:	Studienverlaufsplan Teilzeit (TZ) Geoinformatik
Anlage 4:	Studienverlaufsplan Vermessung
Anlage 5:	Studienverlaufsplan Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Vermessung
Anlage 6:	Studienverlaufsplan Teilzeit (TZ) Vermessung
Anlage 7:	Geoinformatik – ECTS-Punkte für Studien- und Prüfungsleistungen/
	Regelprüfungstermine
Anlage 8:	Vermessung – ECTS-Punkte für Studien- und Prüfungsleistungen/
	Regelprüfungstermine

§ 1 Geltungsbereich

Für die Bachelor-Studiengänge Geoinformatik und Vermessung sowie KIA Geoinformatik und KIA Vermessung des Fachbereichs Geodäsie der Hochschule Bochum gilt die Bachelor-Rahmenprüfungsordnung (BRPO) der Hochschule Bochum soweit diese Studiengangsprüfungsordnung nichts anderes vorschreibt.

§ 2 Hochschulgrad

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfungsordnung verleiht die Hochschule Bochum den akademischen Grad "Bachelor of Engineering", abgekürzt "B .Eng.".

§ 3 Regelstudienzeit, Studienbeginn

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester bzw. bei KIA-Studiengängen neun Semester und bei Teilzeit-Studiengängen dreizehn Semester.
- (2) Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester.

§ 4 Spezielle Zugangsvoraussetzung; praktische Tätigkeit

- (1) Eine praktische Tätigkeit als Voraussetzung für das Studium wird nicht verlangt. Damit kommen § 4 Abs. 2 und Abs. 3 BRPO nicht zur Anwendung.
- (2) Als Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums in den KIA Bachelorstudiengängen wird der Abschluss eines Ausbildungsvertrages mit einem sich an der Kooperativen Ingenieurausbildung beteiligten Betrieb gefordert. Das Bestehen des Ausbildungsvertrages ist bei der Einschreibung nachzuweisen. Bei einer dreijährigen Berufsausbildung in der Geoinformationstechnologie kann das Studium erst im zweiten Ausbildungsjahr aufgenommen werden.

§ 5 Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Geodäsie regelt die Prüfungsangelegenheiten aller sechs Bachelorstudiengänge.

§ 6 Module

- (1) Die Zahl der Module sowie deren zeitliche Abfolge ergeben sich aus dem Studienverlaufsplan im Anhang.
- (2) Die Modulinhalte, das Qualifikationsziel, die Lehrform, die inhaltlichen Voraussetzungen und die Arbeitsbelastung der einzelnen Module sind im jeweiligen Modulhandbuch festgeschrieben.
- (3) Die Form, Art und Umfang bzw. Dauer der Prüfungsleistungen sind im jeweiligen Modulhandbuch festgeschrieben. Teilnahmevoraussetzungen zu einzelnen Prüfungsleistungen regelt diese Studiengangsprüfungsordnung.

§ 7 Zulassung, Durchführung von Prüfungen, Wiederholung

Ergänzend zu § 11 und 12 der BRPO gilt:

- (1) Die Bachelorprüfung besteht aus den Prüfungen und Testaten zu den in den Anlagen aufgeführten Veranstaltungen, der Praxisphase, der Bachelorarbeit und dem Kolloquium.
- (2) Für jede Prüfung müssen sich die Studierenden innerhalb eines vom Prüfungsausschuss festgelegten Zeitraumes anmelden.
- (3) Das Vorliegen der Testate zu den Lehrveranstaltungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an den entsprechenden Prüfungen.
- (4) In Ergänzung zu § 12 Absatz 9 BRPO kann auf Antrag der Prüfungskandidatin oder des Prüfungskandidaten einmal während des Studienverlaufs eine Prüfung ein drittes Mal wiederholt werden. Der Antrag ist unverzüglich nach Bekanntgabe des Nichtbestehens der zweiten Wiederholprüfung an den Prüfungsausschuss zu stellen. Nach dem vierten misslungenen Versuch ist die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden.
- (5) Für einzelne Module kann ein den regulären Prüfungstermin ergänzender Wiederholungstermin angeboten werden. Dieser kann außerhalb der hochschulweit festgelegten Prüfungszeiträume liegen. An dem Wiederholungstermin kann nur teilnehmen, wer an dem regulären Termin teilgenommen und die Prüfung nicht bestanden hat. In begründeten Ausnahmefällen entscheidet auf Antrag der Prüfungsausschuss. Die Anmeldung zum regulären Prüfungstermin beinhaltet gleichzeitig die Anmeldung zum Wiederholungstermin. Für die Abmeldung zum Wiederholungstermin gelten die Regeln der BRPO.

§ 8 Prüfungsformen

(1) Eine Prüfung ist in der Regel eine Prüfungsleistung in Form einer Klausur (von höchstens insgesamt 240 Minuten) und/oder einer mündlichen Prüfung (bei Einzelprüfungen von mindestens 15 und höchstens 45 Minuten Dauer).

- (2) Die Prüfungen können auch als folgende Prüfungsleistungen erbracht werden:
 - a) Seminar-/Hausarbeit und ggf. mündlicher Prüfung oder
 - b) Referat.

Art und Umfang der Prüfung werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des jeweiligen Moduls festgelegt.

§ 9 Praxisphase

In Ergänzung zu § 16 BRPO gilt:

- (1) Die Praxisphase setzt sich zusammen aus der praktischen Tätigkeit in einer Praxisstelle gemäß Absatz 3 und einem Seminarvortrag.
- (2) Die Praxisphase kann erst dann begonnen werden, wenn alle Prüfungen des 1. bis 3. Semesters bzw. 1. bis 5. Semesters in KIA- und 1. bis 7. Semesters bei Teilzeit-Studiengängen bestanden worden sind.
- (3) Die Praxisphase dauert 12 Wochen und ist insbesondere bei Behörden, Ingenieurgesellschaften/-büros sowie Unternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkt bzw. Fachabteilungen Vermessung und/oder (Geo-)Informatik zu absolvieren. Jede bzw. jeder Studierende wählt für die Dauer der Praxisphase eine Professorin bzw. Professor oder eine bzw. einen Lehrbeauftragten als Betreuerin bzw. Betreuer. Diese entscheiden, ob die Stelle im Sinne des Studiums geeignet ist, um dort die Praxisphase zu absolvieren.
- (4) Am Ende der Praxisphase ist ein Seminarvortrag zu halten, aus dem Aufgabe, Hilfsmittel und Methoden der Praxisarbeit erkennbar werden und der die Praxisphase abschließt. Eine schriftliche Ausarbeitung des Seminarvortrags ist vorab vorzulegen.
- (5) Praxisphase und Bachelor-Arbeit sind zwei unterschiedliche Elemente des Studienverlaufes, in denen voneinander unabhängige Leistungen zu erbringen sind.
- (6) Soweit ein fachbezogenes Auslandsstudiensemester mit mindestens zwei Modulprüfungen bestanden wird, kann dieses auf Antrag beim Prüfungsausschuss als Praxisphase angerechnet werden.

§ 10 Bachelorarbeit und Kolloquium

- (1) In Ergänzung zu § 19 BRPO gilt: Zur Bachelorarbeit kann nur zugelassen werden, wer die Praxisphase und alle Prüfungen des 1. bis 6. bzw. 8. Fachsemesters in KIA- und 12. Fachsemesters bei Teilzeit-Studiengängen bis auf zwei bestanden hat. Die fehlenden Prüfungen dürfen das Thema der Bachelorarbeit nicht im wesentlichen Teilen berühren.
- (2) In Ergänzung zu § 18 BRPO gilt: Die Bearbeitungsdauer für die Bachelorarbeit beträgt zehn Wochen. Es darf bei begründetem Antrag vom Prüfungsausschuss eine Nachfrist von bis zu zwei Wochen gewährt werden. Bei Antrag auf Fristverlängerung infolge Krankheit ist eine ärztliche Bescheinigung vorzulegen, aus der die Dauer der Arbeitsunfähigkeit hervorgeht.

- (3) In Abweichung zu § 21 Absatz 1 BRPO gilt: Die Bachelorarbeit ist fristgerecht im Studienbüro einzureichen.
- (4) In Ergänzung zu § 22 BRPO gilt: Die Bachelorarbeit wird durch ein Kolloquium ergänzt, das selbständig zu bewerten ist.

§ 11 Gesamtnote

In Ergänzung zu § 23 BRPO gilt:

Die Gesamtnote des Bachelorzeugnisses wird gemäß § 9 BRPO aus den Einzelnoten der vorgeschriebenen Prüfungen, der Bachelorarbeit und des Kolloquiums ermittelt. Die Prüfungen des 1. bis 6. Fachsemesters werden mit der jeweiligen Anzahl ihrer ECTS-Punkte gewichtet; die Praxisphase erhält das Gewicht 5, die Bachelorarbeit das Gewicht 30 und das Kolloquium zur Bachelorarbeit das Gewicht 5.

§ 12 In-Kraft-Treten; Übergangsbestimmungen; Veröffentlichung

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2012 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Prüfungsordnung für die 7-semestrigen Bachelorstudiengänge Vermessung und Geoinformatik und die 9-semestrigen KIA Bachelorstudiengänge Vermessung und Geoinformatik an der Hochschule Bochum vom 7. April 2011 (Amtl. Bekanntmachungen Nr. 656) außer Kraft.
- (2) Diese Prüfungsordnung findet erstmalig auf alle Studierenden Anwendung, die im Wintersemester 2012/2013 im 1. Fachsemester
 - für einen der 7-semestrigen Bachelorstudiengänge Geoinformatik oder Vermessung,
 - für einen der 9-semestrigen Bachelorstudiengänge Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Geoinformatik oder Vermessung oder
 - für einen der 13-semestrigen Teilzeit-Bachelorstudiengänge Geoinformatik oder Vermessung der Hochschule Bochum

eingeschrieben werden.

(3) Für Studierende, die vor dem Wintersemester 2012/2013 ihr Studium in einem der 7-semestrigen Bachelorstudiengänge Geoinformatik oder Vermessung an der Hochschule Bochum aufgenommen haben, findet die Bachelorprüfungsordnung vom 7. April 2011 weiterhin mit folgender Maßgabe bis zum Ablauf des Sommersemesters 2017 Anwendung:

Die jeweiligen Prüfungen gemäß der Bachelorprüfungsordnung und dem Studienverlaufsplan können in dem Prüfungszeitraum des nachfolgend aufgeführten Semesters letztmalig abgelegt werden:

Prüfungen in Fächern des 1. und 2. Fachsemesters:

Prüfungen in Fächern des 3. Fachsemesters:

Prüfungen in Fächern des 4. Fachsemesters:

Prüfungen in Fächern des 5. Fachsemesters:

Prüfungen in Fächern des 6. Fachsemesters:

Wintersemester 2014/2015

Wintersemester 2015/2016

Sommersemester 2016/2017.

Die Bachelorarbeit und das Kolloquium gemäß der Bachelorprüfungsordnung vom 7. April 2011 müssen bis zum 31.08.2017 abgeschlossen sein.

(4) Für Studierende, die vor dem Wintersemester 2012/2013 ihr Studium in einem der 9-semestrigen Bachelorstudiengänge Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Geoinformatik oder Vermessung an der Hochschule Bochum aufgenommen haben, findet die Bachelorprüfungsordnung vom 7. April 2011 weiterhin mit folgender Maßgabe bis zum Ablauf des Sommersemesters 2017 Anwendung:

Die jeweiligen Prüfungen gemäß der Bachelorprüfungsordnung und dem Studienverlaufsplan können in dem Prüfungszeitraum des nachfolgend aufgeführten Semesters letztmalig abgelegt werden:

Prüfungen in Fächern des 1. Fachsemesters: Sommersemester 2013 Prüfungen in Fächern des 2. Fachsemesters: Wintersemester 2013/2014 Prüfungen in Fächern des 3. Fachsemesters: Sommersemester 2014 Prüfungen in Fächern des 4. Fachsemesters: Wintersemester 2014/2015 Prüfungen in Fächern des 5. Fachsemesters: Sommersemester 2015 Prüfungen in Fächern des 6. Fachsemesters: Wintersemester 2015/2016 Prüfungen in Fächern des 7. Fachsemesters: Sommersemester 2016 Prüfungen in Fächern des 8. Fachsemesters: Wintersemester 2016/2017

Die Bachelorarbeit und das Kolloquium gemäß der Bachelorprüfungsordnung vom 30. August 2007 müssen bis zum 31.08.2017 abgeschlossen sein.

(4) Diese Prüfungsordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bochum veröffentlicht.

Ausgefertigt nach Überprüfung durch das Präsidium der Hochschule Bochum aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrates.

Bochum, den 07.05.2012

Der Präsident der Hochschule Bochum

gez. Prof. Dr.-Ing. Martin Sternberg

(Prof. Dr.-Ing. Martin Sternberg)

Studienver	rlaufsplan Bachelor-Studiengang Geoinformati	k					(St	tand 15.05.20°	17)	
lodule	Lehrveranstaltungen	СР	SWS	1. Sem V Ü P	2. Sem V Ü P	3. Sem V Ü P	4. Sem V Ü P	5. Sem V Ü P	6. Sem V Ü P	7.Se S
			isch-natu	rwissenschaft	iche Grundla	gen				
athematik	: I Mathematik	8	7	4 3						
athematik	II Mathematik	8	7		4 3					
hysik		6								
eometrisc	Physik h-graphische Grundlagen	7	5		3 2					
	Darstellende Geometrie mit CAD System Digitale Bildverarbeitung		4 2	1 1 2						
Statistik	Fehlerlehre	7	2		1 1	<u> </u>				
	Ausgleichungsrechnung		4			2 2				
	Summe	36	17,1%	des Studienpr	ogramms					
inführung	in die Geoinformatik	6	Fachbe	zogene Grund	agen	ı	I	I	ı	
uug	GI-Systeme Kartographie	Ů	2 3	1 1	2 1					
less- und /	Auswertetechnik I GI	7								
less- und /	Mess- und Auswertetechnik I GI Auswertetechnik II GI	7	6		3 1 2					
	Mess- und Auswertetechnik II GI der Informatik	7	6			3 1 2				
o unulayen	Einführung in die Informatik Betriebssysteme	,	3 2	1 2						
rogrammie	ersprachen	10			4 0					
	Programmiersprachen I Summe	37	8 17,6%	1 3 des Studienpr	1 3					
			Fachbe	zogene Vertie	fung					
less- und /	Auswertetechnik III GI	8	4	-3-110 701110				2 1 1		
	Geodätische Bezugssysteme, Satellitenmesstechnik Laserscanning		3					2 1 1 1 2		
oftwaretec	Algorithmen u. Datenstrukturen	7	3			1 2				
atenbanke	Software Engineering en und Internet	12	3				1 2			
	Datenbanksysteme Internet-Techniken		4 6			1 1 2	1 2			
lodelle der	Geoinformatik	12								
	GI-Basismodelle Digitale Höhenmodelle und Topographie		7 3			2 2	2 1 1 2			
SIS Techno	GIS-basierte Analyse und Simulation	7	3						1 2	
SIS-Entwick	GIS im Internet/Intranet	12	3						1 2	
	Entwicklungsumgebungen zu GIS-Produkten Programmiersprachen II		6 3					2 4 1 2		
Anwendung	gen der Geoinformatik	8						1 2		
	Geobasisdaten Normen und Standards in der GI		2 2				1 1			
hotogramı	Virtuelle Realität metrie und Fernerkundung	11	3					1 2		
otog.u	Grundlagen der Photogrammetrie Photogrammetrische Anwendungen		3 2					2 1	1 1	
	Fernerkundung		4						2 2	
_andmanag	pement und Geographie Liegenschaftskataster / Landmanagement	5	2						2	
3I-Vertiefun	Geographie ngsprojekte	12	2						2	_
	GI-Vertiefungsprojekt I GI-Vertiefungsprojekt II		3 3					1 2	1 2	
	GI-Verteifungsprojekt III Summe	94	3	des Studienpr	ngramme				1 2	L
	Summe	94	44,076	des Studieripi	ogramms					
			Über	greifende Inha	Ite					
chlüsselqı	ualifikationen I Praxisbezogene Betriebswirtschaft	5	2			2				
	Technikfolgenabschätzung / Nachhaltigkeit		1			1				
Schlüsselqı	Projektmanagement ualifikationen II	8								
	Fachbezogenes Englisch Rhetorik und Präsentationstechnik		2 2				1 1 1			
	Rechts- und Verwaltungslehre Summe	13	2 6,2%	des Studienpr	ogramms		2		<u> </u>	4
	e, Seminar	15	Praxisph 2	ase, Abschluß	arpeit					2
achelor-A	zur Bachelor-Arbeit	12 3								
4-19-11	Summe	30	14,3%	des Studienpr	ogramms		•	•		
	Summe	210	150	24	27	26	24	25	22	2
ption für d	lie "Inspektoranwärter" zusätzlich aus Studienga	ng Verm	essung:							
	ftskataster und Landmanagement Liegenschaftskataster I	12	5					2	1 2	
	Ländliche Neuordnung		1						1	
	Landmanagement		4	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1 1	1 1	<u> </u>
	Grundlagen der Ingeniervermessung		2							2 \
								29	28	

		CP	SWS	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem	7. Sem	8. Sem	9.Se
lodule	Lehrveranstaltungen	GF.	34/3	V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P	V Ü P	9.36 S
		Mather	natisch-n	aturwissen	schaftliche	Grundlager	1					
lathematik	' Mathematik	8	7	4 3								
lathematik	II	8		4 0								İ
hysik	Mathematik	6	7		4 3						 	-
	Physik		5				3 2					
Seometrisch	n-graphische Grundlagen Darstellende Geometrie mit CAD System Digitale Bildverarbeitung	7	4 2			1 1 2						
Statistik	Fehlerlehre	7	2				1 1					
	Ausgleichungsrechnung Summe	36	4 17.1%	des Studier	programms			2 2				<u> </u>
inführung i	n die Geoinformatik	6	Faci	hbezogene (Grundlagen I			T	T	1		
	GI-Systeme Kartographie		2 3			1 1	2 1					
less- und A	uswertetechnik I GI Mess- und Auswertetechnik I GI	7	6		3 1 2							
less- und A	uswertetechnik II GI	7										
rundlagen	Mess- und Auswertetechnik II GI der Informatik	7	6					3 1 2		 	 	
	Einführung in die Informatik Betriebssysteme	•	3 2	1 2 1								
Programmie	ersprachen Programmiersprachen	10	8			1 3	1 3					
	Summe	37		des Studier	programms	3	3					
				hhorse	Vortice.							
less- und A	uswertetechnik III GI	8	Fac	hbezogene	vertiefung			I				
	Geodätische Bezugssysteme, Satellitenmesstechnik Laserscanning	3	4 3							2 1 1 1 2		
oftwaretec	hnik Algorithmen u. Datenstrukturen Software Engineering	7	3					1 2	1 2			
atenbanke	n und Internet Datenbanksysteme	12	4					1 1	2			
lodelle der	Internet-Techniken Geoinformatik	12	6					2 1	1 2			
SIS Technol	GI-Basismodelle Digitale Höhenmodelle und Topographie	7	7 3					2 2	2 1 1 2			
	GIS-basierte Analyse und Simulation GIS im Internet/Intranet		3 3								1 2 1 2	
SIS-Entwick	lungsumgebungen Entwicklungsumgebungen zu GIS-Produkten Programmiersprachen II	12	6 3							2 4 1 2		
Anwendung	en der Geoinformatik Geobasisdaten	8	2						1 1			
Photogramn	Normen und Standards in der GI Virtuelle Realität netrie und Fernerkundung	11	3						1 1	1 2		
	Grundlagen der Photogrammetrie Photogrammetrische Anwendungen Fernerkundung		3 2 4							2 1	1 1 2 2	
.andmanage	ement und Geographie Liegenschaftskataster / Landmanagement	5	2								2	
GI-Vertiefun		12	2								2	
	GI-Vertiefungsprojekt I GI-Vertiefungsprojekt II GI-Verteifungsprojekt III		3 3 3							1 2	1 2 1 2	
	Summe	94		des Studier	nprogramms						1 2	
			Ü	bergreifend	le Inhalte							
chlüsselqu	alifikationen I Praxisbezogene Betriebswirtschaft Technikfolgenabschätzung / Nachhaltigkeit	5	2					2				
Schlüsselqu	Projektmanagement alifikationen II	8	1					1		<u> </u>		-
	Fachbezogenes Englisch Rhetorik und Präsentationstechnik		2 2						1 1 1			
	Rechts- und Verwaltungslehre Summe	13	2 6,2%	des Studier	programms				2			
raxisphase	, Seminar	15	Praxi 2	sphase, Ab	schlußarbei	t		I	l			2
achelor-Arl	beit	12										
olloquium :	zur Bachelor-Arbeit Summe	3 30	14 29/	doe Studie	programma							
	Summe	30	14,3%	ues Studier	n <mark>programms</mark>							
	Summe	210	150	12	13	12	14	26	24	25	22	2
Option für di	ie "Inspektoranwärter" zusätzlich aus Studienga	ng Verm	essuna:									
	tskataster und Landmanagement	12										
	Liegenschaftskataster I Ländliche Neuordnung		5 1							2	1 2	
	Landmanagement		4							1 1	1 1	Щ
	-											

Studienverlaufsplan Bachelor-Studiengang T	EILZEIT							,	5.05.2017)						
Madula	bi:					fang im Ver						10 Cam	11 Cam	10 Com	12 Cam
Module Lehrveranstaltungen	CP	5005	1. Sem V Ü P			V Ü P							11. Sem V Ü P		13.Sem S
			Mat	hematisch-ı	naturwisser	nschaftliche	Grundlage	n							
Mathematik I Mathematik	8	7	4 3												
Mathematik II Mathematik	8	7		4 3											
Physik Physik	6	5		. 0		3 2									
Geometrisch-graphische Grundlagen	7					3 2									
Darstellende Geometrie mit CAD System Digitale Bildverarbeitung		4 2			1 1 2										
Statistik Fehlerlehre	7	2				1 1									
Ausgleichungsrechnung Summe	36	4 17,1%	des Studier	programms			2 2		L		<u> </u>			<u> </u>	
						Grundlager	1								
Einführung in die Geoinformatik GI-Systeme	6	2			1 1		-								
Kartographie		3			' '	2 1									
Mess- und Auswertetechnik I GI Mess- und Auswertetechnik I GI	7	6		3 1 2											
Mess- und Auswertetechnik II GI Mess- und Auswertetechnik II GI	7	6							3 1 2						$oldsymbol{ol{ol{oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$
Grundlagen der Informatik Einführung in die Informatik	7	3	1 2												
Betriebssysteme Programmiersprachen	10	2	1 1												-
Programmersprachen Programmiersprachen Summe	37	8	des Studier	nrograma	1 3	1 3									<u> </u>
Summe	31	17,0%	des Studier												
Mess- und Auswertetechnik III GI	8			Fa	chbezogene	e Vertiefung									
Geodätische Bezugssysteme, Satellitenmesstechn Laserscanning		4 3									2 1 1 1 2				
Softwaretechnik Algorithmen u. Datenstrukturen Software Engineering	7	3					1 2	1 2							
Datenbanken und Internet	12							1 2							
Datenbanksysteme Internet-Techniken		4 6							1 1 2 1	1 2					
Modelle der Geoinformatik Gl-Basismodelle Digitale Höhenmodelle und Topographie	12	7 3					2 2	2 1 1 2							
GIS Technologien GIS-basierte Analyse und Simulation GIS im Internet/Intranet	7	3										1 2			
GIS-Entwicklungsumgebungen Entwicklungsumgebungen zu GIS-Produkten	12	6											2 4		
Programmiersprachen II Anwendungen der Geoinformatik Geobasisdaten	8	2								1 1			1 2		
Normen und Standards in der Gl Virtuelle Realität		2								i i	1 2				
Photogrammetrie und Fernerkundung Grundlagen der Photogrammetrie Photogrammetrische Anwendungen	11	3 2									2 1	1 1 2 2			
Fernerkundung Landmanagement und Geographie Liegenschaftskataster / Landmanagement	5	2										2 2		2	
Geographie GI-Vertiefungsprojekte	12	2												2	
GI-Vertiefungsprojekt I GI-Vertiefungsprojekt II		3 3											1 2	1 2	
GI-Verteifungsprojekt III Summe	94	3 44,8%	des Studier	nprogramms										1 2	
				į	Übergreifen	de Inhalte									
Schlüsselqualifikationen I Praxisbezogene Betriebswirtschaft Technikfolgenabschätzung / Nachhaltigkeit	5	2							2						
Projektmanagement Schlüsselqualifikationen II	8	1							1						<u> </u>
Fachbezogenes Englisch Rhetorik und Präsentationstechnik	Ů	2 2						1 1							
Rechts- und Verwaltungslehre Summe	13	2	des Studier	programma				1 1							
Summe	13	0,2%	ues Siddier												
Praxisphase, Seminar	15	2		Prax	ispnase, Al	oschlußarbe	ent								2
Bachelor-Arbeit Kolloquium zur Bachelor-Arbeit	12 3														
Summe	30	14,3%	des Studier	programms							-			-	
Summe	210	150	12	13	12	14	11	15	15	9	13	12	12	10	2
Option für die "Inspektoranwärter" zusätzlich aus Studienga	ıng Verm	essung:													
Liegenschaftskataster und Landmanagement Liegenschaftskataster I Ländliche Neuordnung	12	5 1					_						2	1 2 1	
Landmanagement		4											1 1	1 1	
Grundlagen der Ingeniervermessung		2							1		1				2 V

16 16

Addul Lehrveranstaltungen Mathematik I Mathematik II Mathematik II Mathematik II Mathematik	_	SWS	1. Sem. V Ü P S	2. Sem.	3. Sem. V Ü P S	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem
Aathematik I Mathematik Aathematik II Mathematik	_		V Ü P S	V Ü P S	V Ü P S	V Ü P S	V II P S	V II P	2
Mathematik /lathematik II Mathematik	_						<u> </u>		S S
Mathematik /lathematik II Mathematik	_	athema	tisch-naturwis	ssenschaftlich	e Grundlagen				
Mathematik II Mathematik	8								Т
Mathematik		7	4 3					<u> </u>	_
	8	7		4 3					
Physik	6	,		4 0					_
Physik		5		3 2					
Geometrisch-graphische Grundlagen Darstellende Geometrie mit CAD System	7	4	1 1 2						
Digitale Bildverarbeitung		2	1 1						
Statistik Fehlerlehre	7	2		1 1					
Ausgleichungsrechnung		4			2 2				
Praktische Informatik	9	-				4			
Praktische Informatik Summe	45	7 21.4%	des Studienprogr	ramms	1 3	1 2			
Camino	40	21,470	des étadienprégi	ammo					
			Fachbezog	ene Grundlag	en				
nstrumententechnik	12	40	0 0						
Instrumententechnik Mess- und Auswertetechnik I, Verm	10	10	3 2	3 2			 	-	+
Mess- und Auswertetechnik I, Verm	L	8	3 2 3				<u> </u>		
Mess- und Auswertetechnik II, Verm	15								
Mess- und Auswertetechnik II, Verm Topographie und Kartographie	10	12		3 2 3	1 1 2				+
Topographie	10	2					2		
Topographisches Messprojekt		3				0 4	3		
Kartographie Summe	47	3 22.4%	des Studienprogr	amms		2 1			
		,	1 - 5						
			Fachbezog	jene Vertiefun	g				
Geoinformatik Conjugarmatik	10	8					2 2	2 2	
Geoinformatik .andes- und Satellitenvermessung	11	8					2 2	2 2	
Landes- und Satellitenvermessung		9				3 1 2	1 2		
ngenieurvermessung I	15	4					2	2	
Grundlagen der Ingenieurvermessung Trassierung		4 3					2 2 1	2	
Projekt: Trassierung und Absteckung		5						2 1 2	
Opitsche 3-D-Messtechnik	7	2			2 1				
Grundlagen der Photogrammetrie Photogrammetrie		3			2 1	1 2			
iegenschaftskataster und Landmanagement	12								
Liegenschaftskataster I		5			2	1 2			
Ländliche Neuordnung Landmanagement		1 4			1 1	1 1			
								<u> </u>	
Wahlpflichtmodule: (Es ist eines je Semester zu wählen)	10		1	ı		1			
Ingenieurvermessung II	10	7					2 5		
ngenieurvermessung III	10								
Ingenieurvermessung III Grundbau		6 2						2 2	4
Vertermittlung u. Liegenschaftskataster	10								
Grundstückswertermittlung		5					2 3		
Liegenschaftskataster II Bodenordnung u. Planung	10	3					2 1		
Planung	"	3							3
Städtische Bodenordnung		2							1
Ländliche Neuordnung Photogrammetrie u. Laserscanning	10	2							2
Angewandte Photogrammetrie	10	4					2 2		
Laserscanning	4.0	3					1 2		
ernerkundung u. Web-GIS Fernerkundung	10	4						2 2	
Web-GIS	<u> </u>	4	1 0′ "				<u> </u>	2 2	
Summe	75	35,7%	des Studienprogr	arnms					
			Übergrei	fende Inhalte					
Schlüsselqualifikationen I	5		_						
Praxisbezogene Betriebswirtschaft Technikfolgenabschätzung / Nachhaltigkeit		2			2				
Projektmanagement		1			1		<u> </u>		
Schlüsselqualifikationen II	8								
Fachbezogenes Englisch Rhetorik und Präsentationstechnik		2 2				1 1 1	1		
Rechts- und Verwaltungslehre		2			<u> </u>	2	<u> </u>	<u>L</u>	
Summe	13	6,2%	des Studienprogr	amms					-
			Praxisnhase	, Abschlussarbe	it				
and a contract	15	2	op.idoe	,					2
Praxisphase, Seminar	40						1		
Bachelorarbeit	12								_
	3 30	14,3%	des Studienprogr	amms					

Studienverlaufsplan Bachelor-Studiengang Kl	A Verm	essun	9		(;	Stand 10.03.2	2014)				
ir	den er	sten vier	Semestern is	st der Studier	umfang im Ve	ergleich zum	Vollzeitstudie	ngang etwa l	nalbiert		
Modul	СР	SWS	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.	9. Ser
Lehrveranstaltungen			VÜΡS	VÜΡS	VÜΡS	VÜΡS	VÜPS	VÜΡS	V Ü P S	V Ü P S	S S
		Mathen	natisch-nat	urwissenso	haftliche G	rundlagen					
Mathematik I	8								I		Т
Mathematik		7	4 3								
Mathematik II Mathematik	8	7		4 3							
Physik	6	/		4 3							+-
Physik	Ů	5				3 2					
Geometrisch-graphische Grundlagen	7										
Darstellende Geometrie mit CAD System Digitale Bildverarbeitung		4 2			1 1 2						
Statistik	7						<u> </u>				+
Fehlerlehre		2				1 1					
Ausgleichungsrechnung		4					2 2				_
Praktische Informatik Praktische Informatik	9	7					1 3	1 2			
Summe	45		des Studienp	rogramms							
la eta una ente ata ala alla	1 40	1	Fachb	ezogene Gr	undlagen	1	ı			ı	_
Instrumententechnik Instrumententechnik	12	10	3 2	3 2							
Mess- und Auswertetechnik I, Verm	10	.,		1		<u> </u>			İ		+
Mess- und Auswertetechnik I, Verm		8			3 2 3						
Mess- und Auswertetechnik II, Verm	15	10				3 2 3	1 1 2				
Mess- und Auswertetechnik II, Verm Topographie und Kartographie	10	12				3 Z 3			<u> </u>		+
Topographie		2							2		
Topographisches Messprojekt		3						2	3		
Kartographie Summe	47	3 22,4%	des Studienp	rogramms				2 1			
			Fachb	ezogene V	ertiefung				_		
Geoinformatik Geoinformatik	10	8							2 2	2 2	
Landes- und Satellitenvermessung	11	0							2 2		+
Landes- und Satellitenvermessung		9						3 1 2	1 2		
Ingenieurvermessung I	15									0	
Grundlagen der Ingenieurvermessung Trassierung		4 3							2 2 1	2	
Projekt: Trassierung und Absteckung		5							2 '	2 1 2	
Opitsche 3-D-Messtechnik	7										
Grundlagen der Photogrammetrie Photogrammetrie		3					2 1	1 2			
Liegenschaftskataster und Landmanagement	12	3						1 2			+
Liegenschaftskataster I		5					2	1 2			
Ländliche Neuordnung		1 4					1 1	1 1			
Landmanagement		4			<u>l</u>	1		1 1		<u>l</u>	
Wahlpflichtmodule: (Es ist eines je Semester zu wählen)				1	1	1	Г			1	
Ingenieurvermessung II Ingenieurvermessung II	10	7							2 5		
Ingenieurvermessung III	10								2 3		
Ingenieurvermessung III		6									4
Grundbau Wertermittlung u. Liegenschaftskataster	40	2								2	_
Grundstückswertermittlung	10	5							2 3		
Liegenschaftskataster II		3							2 1		
Bodenordnung u. Planung	10			I]]				
Planung Städtische Bodenordnung		3 2								1	3 1
Ländliche Neuordnung		2		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	2
Photogrammetrie u. Laserscanning	10										
Angewandte Photogrammetrie Laserscanning		4							2 2 1 2		
Fernerkundung u. Web-GIS	10	J		1		 			Ι Ζ		
Fernerkundung		4								2 2	
Web-GIS	75	4 25.7%	doe Chudien	rogramma		<u> </u>			L	2 2	
Summe	75	35,7%	des Studienp	iogramms							
			Übe	rgreifende	Inhalte						
Schlüsselqualifikationen I	5										
Praxisbezogene Betriebswirtschaft Technikfolgenabschätzung / Nachhaltigkeit		2					2				
Projektmanagement		1					1				
Schlüsselqualifikationen II	8										1
Fachbezogenes Englisch		2						1 1			
Rhetorik und Präsentationstechnik Rechts- und Verwaltungslehre		2 2						1 1			
Summe	13		des Studienp	rogramms							
			Dravia	phase, Absch	lussarhoit						
Praxisphase, Seminar	15	2	Fraxis	priase, ADSCI	iussai pelt	Ι	1		Ι	1	2
Bachelorarbeit	12										
Kolloquium zur Bachelor-Arbeit Summe	30	14.3%	des Studienp	rogramms	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
			·	-							
Summe	210	148	12	1 52	14	15	23	27	24 bzw. 25	18 bzw. 1	9 2
Ma	duluba	raiahtan	7UT DO 2012	GI Vorm 5 i	and Stand 20	17_05_15.xlsx					

Studienverlaufsplan Bachelor-Studiengang TE	ILZEIT \	Vormos	euna						(Stand 10	03 2014)					
Studienverlaurspian Bachelor-Studiengang TE			_	st der Studie	numfang im \	Veraleich zun	n Vollzeitstud	iengang etwa		.03.2014)					
Modul							5. Sem.			8. Sem.	9. Sem.	10. Sem.	11. Sem.	12. Sem.	13. Sem
Lehrveranstaltungen	<u> </u>	00					V U P S								
				Math	omaticch-n	aturwiccon	schaftliche	Grundlager							
Mathematik I	8		I	Watin	emansch-m	atui wisseii	Schartherie	Grunulagei	<u>.</u>	T	I	I	T T	T T	_
Mathematik		7	4 3												
Mathematik II Mathematik	8	7		4 3											
Physik	6	-		4 3											+
Physik		5				3 2									
Geometrisch-graphische Grundlagen	7				1 1 2										
Darstellende Geometrie mit CAD System Digitale Bildverarbeitung		4 2			1 1										
Statistik	7												1		
Fehlerlehre		2				1 1	0 0								
Ausgleichungsrechnung Praktische Informatik	9	4					2 2								+-
Praktische Informatik		7					1 3	1 2							
Summe	45	21,4%	des Studienp	rogramms											
					Fach	bezogene	Grundlagen	1							
Instrumententechnik	12				1	l	I			l	I	I			Т
Instrumententechnik		10	3 2	3 2											igspace
Mess- und Auswertetechnik I, Verm Mess- und Auswertetechnik I, Verm	10	8			3 2 3										
Mess- und Auswertetechnik II, Verm	15	°		1	3 2 3					1	 	1	1	1	\vdash
Mess- und Auswertetechnik II, Verm		12				3 2 3	1 1 2								
Topographie und Kartographie Topographie	10								2						
Topographie Topographisches Messprojekt		2							3						
Kartographie		3						2 1							
Summe	47	22,4%	des Studienp	rogramms											
					Fac	hbezogene	Vertiefung								
Geoinformatik	10				1	<u> </u>									
Geoinformatik		8											2 2	2 2	
Landes- und Satellitenvermessung Landes- und Satellitenvermessung	11	9								3 1 2	1 2				
Ingenieurvermessung I	15	3								J 1 Z	<u> </u>				1
Grundlagen der Ingenieurvermessung		4									2	2			
Trassierung Projekt: Trassierung und Absteckung		3 5									2 1	2 1 2			
Opitsche 3-D-Messtechnik	7	3										2 1 2			1
Grundlagen der Photogrammetrie		3									2 1				
Photogrammetrie Liegenschaftskataster und Landmanagement	12	3										1 2			_
Liegenschaftskataster I	12	5							2	1 2					
Ländliche Neuordnung		1								1					
Landmanagement		4					<u> </u>		1 1	1 1			l		
Wahlpflichtmodule: (Es ist eines je Semester zu wählen)															
Ingenieurvermessung II Ingenieurvermessung II	10	_											2 5		
Ingenieurvermessung III	10												2 5		
Ingenieurvermessung III		6												2 4	
Grundbau	-	2												2	
Wertermittlung u. Liegenschaftskataster Grundstückswertermittlung	10	5											2 3		
Liegenschaftskataster II		3					ļ						2 1		
Bodenordnung u. Planung Planung	10	,	I			1				I	1	1		3	4
Städtische Bodenordnung		3 2												1 1	
Ländliche Neuordnung		2					ļ							2	
Photogrammetrie u. Laserscanning Angewandte Photogrammetrie	10	4											2 2		
Laserscanning		3											1 2		
Fernerkundung u. Web-GIS	10														
Fernerkundung		4				Ī				I	1			2 2 2	4
Web-GIS Summe	75		des Studienp	rogramms										2 2	
Schlüsselqualifikationen I	1 -		1		U	bergreifend	ie Inhalte			_	1	1		T	
Praxisbezogene Betriebswirtschaft	5	2							2	I					
Technikfolgenabschätzung / Nachhaltigkeit		1							1	I					
Projektmanagement Schlüsselqualifikationen II		1				1	1		1		-	-			igspace
Fachbezogenes Englisch	8	2						1 1							
Rhetorik und Präsentationstechnik		2						1 1							
Rechts- und Verwaltungslehre	40	2	doc Charles	rooro				2							
Summe	13	6,2%	des Studienp	ogramms											
					Prax	isphase, Abs	chlussarbeit			_					
Praxisphase, Seminar Bachelorarbeit	15 12	2	-	1	1	1	1	1		 	-	-	!	1	2
Kolloquium zur Bachelor-Arbeit	3														
Summe	30	14,3%	des Studienp	rogramms											
Summe	210	148	12	12	14	15	12	12	13	12	11	10	11 bzw. 12	11 bzw. 12	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															

Anlage 7: Geoinformatik – ECTS-Punkte für Studien- und Prüfungsleistungen/Regelprüfungstermine

Pflichtmodule	Prüfung	Prüfungs- vorleistung	ECTS-Punkte	RPT (Sem.) VZ	RPT (Sem.) KIA	RPT (Sem.) TZ
Mathematik I		Testat	8	1.	1.	1.
Mathematik II		Testat	8	2.	2.	2.
Physik	Pri	Testat	9	2.	4.	4.
Geometrisch-graphische Grundlagen	ifun	Testat	7	1.	3.	3.
Statistik	gen	Testat	7	3.	5.	5.
	ent					
Einführung in die Geoinformatik	spre	Testat	9	2.	4.	4.
Mess- und Auswertetechnik I GI	eche	Testat	7	2.	2.	2.
Mess- und Auswertetechnik II GI	end I	Testat	7	3.	5.	7.
Grundlagen der Informatik	Prüf	Testat	7	1.	1.	1.
Programmiersprachen	ungs	Testat	10	2.	4.	4.
	sor					
Mess- und Auswertetechnik III GI	dnur	Testat	8	5.	7.	9.
Softwaretechnik	ng (A	Testat	7	4.	9.	9.
Datenbanken und Internet	Anha	Testat	12	4.	9.	8.
Modelle der Geoinformatik	ang (Testat	12	4.	9.	9.
GIS Technologien	G) u	Testat	7	.9	8.	10.
GIS-Entwicklungsumgebungen	nd N	Testat	12	5.	7.	11.
Anwendungen der Gl	∕lod	Testat	8	5.	7.	9.
Photogrammetrie und Fernerkundung	ulbe	Testat	11	9.	8.	10.
Landmanagement und Geographie	esch	Testat	2	.9	8.	12.
Wahlpflichtmodule GI-Vertiefungsprojekte	reibun	Testat	12	.9	8.	12.
	g					
Schlüsselqualifikationen I		Testat	5	3.	5.	7.
Schlüsselqualifikationen II		Testat	8	4.	.9	.9

Anlage7_PO_2012_5.Änd_2016_07.docx

Anlage8_PO_2012_5.Änd_2016_07.docx

Pflichtmodule	Prüfung	Prüfungs-	ECTS-Punkte	RPT (Sem.)	RPT (Sem.)	RPT (Sem.)
	0	vorleistung		ΛZ	KIA	77
Mathematik I		Testat	8	1.	1.	1.
Mathematik II		Testat	8	2.	2.	2.
Physik	Pr	Testat	9	2.	4	4
Geometrisch-graphische Grundlagen	üfuı	Testat	7	j.	ж.	s;
Statistik Verm	nge	Testat	7	Э.	.5	5.
Praktische Informatik	n en	Testat	6	4.	.9	.9
	tsp					
Instrumententechnik	rech	Testat	12	2.	2.	2.
Mess- und Auswertetechnik I Verm	nend	Testat	10	1.	3.	3.
Mess- und Auswertetechnik II Verm	d Pr	Testat	15	3.	5.	5.
Topographie und Kartographie	üfuı	Testat	10	5.	7.	7.
	ngso					
Geoinformatik	ordr	Testat	10	.9	8	12.
Landes- und Satellitenvermessung	ıung	Testat	11	5.	7.	.6
Ingenieurvermessung I	g (A	Testat	15	.9	8	10.
Optische 3-D-Messtechnik	nha	Testat	7	4	9.	10.
Liegenschaftskataster und Landmanagement I	ng (Testat	12	4.	.9	∞
Wahlpflichtmodule Ingenieurvermessung II	G) und	Testat	10	.5	7.	11.
Ingenieurvermessung III	Mo	Testat	10	.9	8	12.
Wertermittlung u. Liegenschaftskataster	dull	Testat	10	5.	7.	11.
Bodenordnung u. Planung	oeso	Testat	10	.9	8	12.
Photogrammetrie u. Laserscanning	chre	Testat	10	5.	7.	11.
Fernerkundung u. Web-GIS	eibu	Testat	10	.9	8	12.
	ng					
Schlüsselqualifikationen I		Testat	5	3.	5.	7.
Schliiceolandifilatioatil		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	c	,	(,