

# Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Geodäsie und Geoinformatik Prüfungsordnung: 2009

Wintersemester 2015/16 Stand: 06. Oktober 2015



# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Nicolaas Sneeuw
	Geodätisches Institut
	Tel.: +49 711 685-83390
	E-Mail: sneeuw@gis.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Wanda Herzog
	Geodätisches Institut
	Tel.:
	E-Mail: wanda.herzog@gis.uni-stuttgart.de
	Michael Gäb
	Institut für Navigation
	Tel.:
	E-Mail: michael.gaeb@nav.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Nicolaas Sneeuw
-	Geodätisches Institut
	Tel.: +49 711 685-83390
	E-Mail: sneeuw@gis.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	UnivProf. Nicolaas Sneeuw
	Geodätisches Institut
	Tel.: +49 711 685-83390
	E-Mail: sneeuw@gis.uni-stuttgart.de
Stundenplanverantwortliche/r:	Wanda Herzog
	Geodätisches Institut
	Tel.:
	E-Mail: wanda.herzog@gis.uni-stuttgart.de

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 2 von 46



## Inhaltsverzeichnis

	smodule
	inführung in die Physik für Geodäsie
	löhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie
12190 lı	nformatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien
	nformatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und
Erneuer	bare Energien
00 Korn	module
19820 <i>F</i>	usgleichungsrechnunginführung Geodäsie & Geoinformatik
	Geoinformatik
	andesvermessung
	Nesstechnik I für Geodäsie
	Nesstechnik II für Geodäsie
	Referenzsysteme
19810 5	Statistik und Fehlerlehre
00 Fraä	nzungsmodule
_	mtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum
	rdmessung
	Grundlagen der Navigation und Fernerkundung
	ngenieurgeodäsie
19860 F	Photogrammetrische Bildverarbeitung
nn Sahi	üsselgualifikationen fachaffin
	üsselqualifikationen fachaffin
	Grundzüge der Rechtswissenschaft
	ntegriertes Projekt



#### Qualifikationsziele

Die Geodäsie & Geoinformatik ist eine Ingenieurwissenschaft, die sich mit der Erfassung, Aufbereitung, Analyse und dem Management sowie der Visualisierung und kartografischen Darstellung von Geoinformationen befasst. Sie setzt sich mit den Grundlagen, der Entwicklung und Anwendung von Messtechnik und Messmethoden, Datenverarbeitungsmethoden und entsprechenden Hard- und Softwaresystemen auseinander.

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-studienganges Geodäsie und Geoinformatik

- verfügen über ein breites Grundlagenwissen in Mathematik, Physik und Informatik, das sie befähigt, Probleme und Fragestellungen der Geodäsie und Geoinformatik in ihrer Grundstruktur zu verstehen und zu analysieren,
- beherrschen die Grundzüge einschlägiger Technologien um die wissenschaftliche Problemanalyse in eine berufsbezogene Anwendung umzusetzen,
- können mit Spezialisten verschiedener Nachbardisziplinen kommunizieren und sind fähig Aufgaben in arbeitsteilig organisierten Teams zu übernehmen, diese selbständig zu bearbeiten, die Ergebnisse anderer aufzunehmen und die eigenen Ergebnisse zu kommunizieren,
- haben exemplarisch außerfachliche Qualifikationen erworben und sind damit auch für nichtfachliche Anforderungen des Berufslebens sensibilisiert,
- sind durch die Grundlagen- und Methodenorientierung auf lebenslanges Lernen und auf einen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern vorbereitet.

Bachelorabsolventen besitzen die wissenschaftliche Qualifikation für ein Masterstudium. Die Beschäftigungsbereiche der Bachelorabsolventinnen und -absolventen liegen u.a. in staatlichen Vermessungsbehörden, Ingenieur- und Planungsbüros, Luft- und Raumfahrt- sowie Automobil- und Bauindustrie und in der Instrumentenentwicklung.

Das Curriculum des Studiengangs vermittelt in den ersten Semestern die Grundlagen in Mathematik, Physik und Informatik sowie in Querschnittsmodulen der Geodäsie und Geoinformatik. Aufbauend auf diesen Grundlagen werden im 3, 4. und 5. Semester Detailkenntnisse über die verschiedenen Teildisziplinen von Geodäsie und Geoinformatik vermittelt. In diesen Teildisziplinen erwerben die Studierenden die grundlegende Fach-, bzw. Methodenkompetenz. Zusätzlich werden fachübergreifende und fachaffine Schlüsselgualifikationen vermittelt.

Mit der Bachelorarbeit im 6. Semester wird die Befähigung nachgewiesen, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Geodäsie und Geoinformatik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen.

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 4 von 46



#### 100 Basismodule

Zugeordnete Module: 12190 Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und

Erneuerbare Energien

12400 Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik,

Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien

19730 Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie

19740 Einführung in die Physik für Geodäsie

45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 5 von 46



# Modul: 19740 Einführung in die Physik für Geodäsie

2. Modulkürzel:	081400011	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Wolfgang Bolse	
9. Dozenten:		Wolf Wölfel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinford  → Basismodule	matik, PO 2009, 1. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	-	
12. Lernziele:		Die Studierenden können wes Grundgesetze erfassen und a	
13. Inhalt:		Teil I - Mechanik	
			undbegriffe, translatorische und rotatorische naltungssätze, Bezugssysteme, Arbeit und
		Teil II - Elektromagnetismus	und Optik
		<ul> <li>in elektrischen und magneti Wechselströme und deren I</li> <li>Schwingungen und Wellen: Schwingungen, mechanisch Wellen</li> </ul>	iffe der Elektrik, Kräfte und Drehmomente schen Feldern, Induktion, Gleich- und Beschreibung in Schaltkreisen Freie, gekoppelte und erzwungene ne, akustische und elektromagnetische d deren Wechselwirkung mit Materie und optische Geräte
14. Literatur:		H.J.Paus: Physik in Experime Verlag	nten und Beispielen, Hanser
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>197401 Vorlesung Einführur</li><li>197402 Übung Einführung ir</li></ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 106 h Selbststudium: 254 h Gesamtzeit: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	19741 Einführung in die Phymundlich, 120 Min., G	sik für Geodäsie (PL), schriftlich oder sewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Smart-Board, Beamer, Experi	mente
20. Angeboten von:	<u> </u>	Mathematik und Physik	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 6 von 46



# Modul: 45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501x	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	18.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	14.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Apl. Prof. Markus Stroppel			
9. Dozenten:		Markus Stroppel			
10. Zuordnung zum Currio Studiengang:	culum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinforn  → Basismodule	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 1. Semester  → Basismodule		
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in M	1athematik		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		der Differential- und Integral Veränderlichen und der Diffe Veränderlicher, • sind in der Lage, die behand kritisch und kreativ anzuwen • besitzen die mathematische quantitativer Modelle aus de • können sich mit Spezialisten	Grundlage für das Verständnis in Ingenieurwissenschaften.		
13. Inhalt:		<b>Lineare Algebra:</b> Vektorrechnung, komplexe Zal Abbildungen, Bewegungen, De	hlen, Matrizenalgebra, lineare eterminanten, Eigenwerttheorie, Quadrike		
		höhere Ableitungen, Taylor-Fo Stammfunktion, partielle Integr	eihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, srmel, Extremwerte, Kurvendiskussion, ration, Substitution, Integration rationaler ann-)Integral, uneigentliche Integrale.		
		Kettenregel, Gradient und Rich	ktorräumen, partielle Ableitungen, ntungsableitungen, Tangentialebene, unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte, enz.		
		Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, P	otential		
14. Literatur:		<ul> <li>Delkhofen.</li> <li>W. Kimmerle - M.Stroppel: A</li> <li>A. Hoffmann, B. Marx, W. Vo</li> <li>K. Meyberg, P. Vachenauer:</li> </ul>	ogt: Mathematik Höhere Mathematik 1. Differential- und hatrizenrechnung. Springer. hatik, Elsevier.		
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	• 458101 Vorlesung HM 1/2 fü			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 7 von 46



	<ul> <li>458102 Gruppenübungen HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge</li> <li>458103 Vortragsübungen HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 196 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 344 h <b>Gesamt: 540 h</b>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>45811 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, unbenotete Prüfungsvorleistungen:HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge: schriftliche Hausaufgaben, Scheinklausuren Für Studierende, in deren Studiengang die HM 1/2 für Ingenieurstudiengänge die Orientierungsprüfung darstellt, genügt ein Schein aus einem der beiden Semester, wenn im 3. Fachsemester keine Möglichkeit zum Nachholen des fehlenden Scheins bestand.</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 8 von 46



# Modul: 19730 Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie

2. Modulkürzel:	080410504	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	7.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Markus Stroppel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinforr → Basismodule	matik, PO 2009, 3. Semester
		<ul><li>M.Sc. Geodäsie und Geoinforn</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM 1 / 2	
12. Lernziele:		Funktionen mehrerer Verände Differentialgleichungen, Fourie Differentialgeometrie. sind in der Lage, die behandel kritisch und kreativ anzuwende besitzen die mathematische Guantitativer Modelle aus den können sich mit Spezialisten a	erreihen und Integraltransformationen, Iten Methoden selbständig, sicher, en. Erundlage für das Verständnis Ingenieurwissenschaften.
13. Inhalt:		Integralrechnung für Funktion Gebietsintegrale, iterierte Integ Guldinsche Regeln, Integralsä	
		Lineare Differentialgleichung Systeme linearer Differential konstanten Koeffizienten): Fundamentalsystem, spezielle	lgleichungen 1. Ordnung (jeweils mi
			ichungen: ätze, einige integrierbare Typen, beliebiger Ordnung (mit konstanten
		Fourierreihen und Integraltra Darstellung von Funktionen du Fouriertransformation, Laplace	ırch Fourierreihen,
		Aspekte der partiellen Differ Klassifikation partieller Differer (Poisssongleichung, Wellengle Lösungsansätze (Separation).	ntialgleichungen, Beispiele eichung, Wärmeleitungsgleichung),
		Differentialgeometrie:	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 9 von 46

Kurven, Flächen, Krümmungen, geodätische Linien, Gauss-Bonnet



14. Literatur:	<ul> <li>A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt: Mathematik für Ingenieure 1, 2. Pearson Studium.</li> <li>K. Meyberg, P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1, 2. Springer.</li> <li>G. Bärwolff: Höhere Mathematik. Elsevier.</li> <li>W. Kimmerle: Analysis einer Veränderlichen, Edition Delkhofen.</li> <li>W. Kimmerle: Mehrdimensionale Analysis, Edition Delkhofen.</li> <li>Mathematik Online: www.mathematik-online.org.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>197301 Vorlesung Höhere Mathematik 3 für Geodäsie</li> <li>197302 Gruppenübungen Höhere Mathematik 3 für Geodäsie</li> <li>197303 Vortragsübungen Höhere Mathematik 3 für Geodäsie</li> <li>197304 Vorlesung Differentialgeometrie für Ingenieure</li> <li>197305 Gruppenübung zu Differentialgeometrie für Ingenieure</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	98 Stunden Präsenz + 172 Stunden Nacharbeit = 270 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>19731 Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgaben/Scheinklausuren</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min.</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 10 von 46



#### Modul: 12190 Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien

	054440004	- M	
2. Modulkürzel:	051410001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfo → Basismodule	ormatik, PO 2009, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife	
12. Lernziele:		<ul> <li>Studierende können Informationen in rechnergerechte Form umwandeln, die Möglichkeiten des Internets aktiv und passiv nutzen und einfache Anwendungsprogrammen in C/C++ erstellen.</li> <li>Sie kennen die wichtigsten Netzstrukturen, Eigenschaften und Nutzungsmöglichkeiten von Betriebssystemen, den Umgang mit PC-Betriebssystemen, die Grundprinzipien von weit verbreiteten Anwendungssystemen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		Informationsdarstellung im Rechner (Codierung, Zahlen, Zeichen, Graphiken, Befehle), Rechnernetze und Internet (Netztopologien und Kommunikationsarchitektur, Einführung in das Internet, Internetanwendungen), Rechneraufbau (Prozessor, Periphere Geräte, Massenspeicher), Betriebssysteme (Aufgaben des Betriebssystems, Einführung in UNIX, LINUX, DOS/WINDOWS), Anwendungsprogramm (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbanken und Technische Informationssysteme, CAD, Simulationssysteme), Grundlagen der Anwendungsprogrammierung (Einführung in das Software Engineerin lexikalische Grundstruktur in C/C++, Grunddatentypen, Ablaufsteuerund Ein- Ausgabe).	
14. Literatur:		<ul> <li>Roller: Informatik, Springe Informatik für Ingenieure.</li> <li>Roller: Programmieren in</li> </ul>	er-Verlag. Levi, Rembold: Einführung in die C/C++, Expert-Verlag
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	121901 Vorlesung Informa	tik I
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	21 h 69 h 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		12191 Informatik I für Geod Umweltschutztechni	däsie und Geoinformatik, ik und Erneuerbare Energien (PL), 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 11 von 46



# Modul: 12400 Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	051410002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dieter Roller			
9. Dozenten:		Dieter Roller     Otto Eggenberger			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfo → Basismodule	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 2. Semester → Basismodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Hochschulreife     Informatik I			
12. Lernziele:		und Schleifen. Kennen und n in C++. Verstehen der Haupt Anwendungsprogramme sch	Beherrschung der Programmierung von Vereinbarungen, Verzweigunger und Schleifen. Kennen und nutzen von Datentypen und Operatoren in C++. Verstehen der Hauptprinzipien der Objektorientierung.  Anwendungsprogramme schreiben unter Nutzung von Klassen, Ein- und Mehrfachvererbung, Polymorphismus und überladen von Operatoren.		
13. Inhalt:  Einfache Sprachelemente in C++ (Vereinbarur Schlüsselworte, Ablaufsteuerung, Operatoren, Unterprogrammtechnik (Zweck, Parameterübe Einführung in das Paradigma der Objektorienti und Faktoren des Software-Engineering, Probi der Objektorientiertheit, Objektorientierte Softv Objektorientierte Programmierung in C++ (Zus in C++, Klassen, Generizität, Vererbung, Abstr Polymorphismus, Operatoren überladen, Ein-/Zusammenführung von Objekten, Programmie		rung, Operatoren, Datentypen, Zeiger). ck, Parameterübergabe, Rückgabewerte), a der Objektorientierung (Softwarequalität Engineering, Probleme und Prinzipien ektorientierte Software-Entwicklung), erung in C++ (Zusätzliche Schlüsselworte Vererbung, Abstrakte Klassen, n überladen, Ein-/Ausgabeklassen,			
14. Literatur:		3-8169-2629-0 • Ulrich Breymann: C++ - Ei	eren in C/C++, Expert-Verlag, 2007, ISBN ne Einführung, Hanser Verlag, 2005 + Programmiersprache, Addison Wesley,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		124001 Vorlesung Programmierung     124002 Übung Programmierung			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Geoinformatik, Umwe	nmierung) für Geodäsie und eltschutztechnik und Erneuerbare tliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		<ul><li>Beamer</li><li>Rechner</li><li>Tafel</li></ul>			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 12 von 46



20. Angeboten von:

Institut für Rechnergestützte Ingenieursysteme

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 13 von 46



#### 200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 19750 Einführung Geodäsie & Geoinformatik

19760 Geoinformatik19770 Referenzsysteme19780 Landesvermessung

19790 Messtechnik I für Geodäsie
19800 Messtechnik II für Geodäsie
19810 Statistik und Fehlerlehre
19820 Ausgleichungsrechnung

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 14 von 46



# Modul: 19820 Ausgleichungsrechnung

2. Modulkürzel:	062200103	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dieter Fritsch	
9. Dozenten:		Dieter Fritsch     Friedrich Wilhelm Krumm	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Kernmodule	matik, PO 2009, 3. Semester
		M.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Auflagenmodule des Ma	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Statistik und Fehlerlehre	
12. Lernziele:		und stochastischen Modelle z inkonsistenter Beobachtunger Geodäsie & Geoinformatik zw der Lage, die Qualität des Aus	oständig entscheiden, welche funktionalen zur Ausgleichung/Parameterschätzung n aus den verschiedenen Disziplinen der veckmäßig eingesetzt werden. Sie sind in sgleichungsergebnisses zu analysieren un statistische Testverfahren zu überwachen.
13. Inhalt:		indirekte Gleichungslöser, Ein Schätzung nach der Methode gewichtet) einschließlich geor	bra und Matrizenrechnung, direkte und führung in die lineare Schätztheorie, der kleinsten Quadrate (ungewichtet und metrischer Interpretation, beste lineare etrisches Modell (Gauss-Markoff-Modell,
		nach Bedingungsgleichungen Beobachtungs- und Bedingun Datumsfestlegungen, S-Trans Einführung in die Theorie der	elmert Modell), Bedingtes s-Helmert-Modells, Ausgleichung s), Linearisierung nicht-linearer sgsgleichungen, Rangdefekte Probleme, sformationen, Netzanalyse und Netzentwu Hypothesentests, Hypothesentests in gkeitsanalyse. Anwendungsbeispiele aus
14. Literatur:		Statistische Methoden für G Oldenbourg  Fritsch, D (2008): Ausgleich Stuttgart  Grafarend, EG/Schaffrin, B Modellen, BI Wissenschafts  Koch, KR (1999): Paramete Linear Models. 2nd updated  Koch KR (1997): Paramete Modellen. 3. bearbeitete Au  Lay DC (2003): Linear Alge Addision-Wesley Publishing	er Estimation and Hypothesis Testing in dand enlarged edition, Springer rschätzung und Hypothesentests in lineare uflage, Dümmlers, Bonn bra and its Applications. 3rd edition,

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 15 von 46



	<ul> <li>Sneeuw, N/Krumm, F (2011): Lecture Notes Adjustment Theory, Skript Universität Stuttgart</li> <li>Strang G (2009): Introduction to Linear Algebra. 4th edition, Wellesley-Cambridge Press</li> <li>Teunissen PJG (2003): Adjustment Theory - an introduction. Delft University Press</li> <li>Teunissen PJG (2006): Testing theory - an introduction. Delft University Press</li> <li>Skripten, e-learning, Matlab</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>198201 Vorlesung Ausgleichungsrechnung I</li> <li>198202 Übung Ausgleichungsrechnung I</li> <li>198203 Vorlesung Ausgleichungsrechnung II</li> <li>198204 Übung Ausgleichungsrechnung II</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Gesamtzeit: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19821 Ausgleichungsrechnung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und korrekte Bearbeitung aller Hausübungen	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Audio podcast, Tafel, Beamer, Overhead	
20. Angeboten von:	Höhere Geodäsie	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 16 von 46



## Modul: 19750 Einführung Geodäsie & Geoinformatik

2. Modulkürzel:	062000151	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nicolaas Sneeuw	
9. Dozenten:		<ul><li>Nicolaas Sneeuw</li><li>Dieter Fritsch</li><li>Alfred Kleusberg</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinford  → Kernmodule	matik, PO 2009, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	-	
12. Lernziele:		Grundlagenfächer gekennzeid	n in einem Semester, das durch chnet wird, fachlich orientieren. Im fung können sie sich qualifiziert für informatik entscheiden.
13. Inhalt:			delle der Erde (Kugel, Ellipsoid, isierung (Meridian, Breitenkreis, e Trigonometrie, Gravitation,
		Nahbereich), Bildflug, mathen Zentralperspektive, analytisch Basisfunktionen eines GIS, O	egriffe, Anwendungsfelder der dung, Luftbildphotogrammetrie, natische Grundlagen der
		Navigation, Terrestrische Rad Satellitennavigation, Inertialna Geschichte der Fernerkundun Systeme (Scanner, Radar, Ph (Satellitensysteme, Flugzeugg Elektromagnetische Strahlung	aßeinheiten (Zeit, Meter), srechnung (Orthodrome, Koppelnavigation), Astronomische lionavigation, Prinzip der avigation, ag, passive und aktive Sensoren, notograph. Systeme), Plattformen
14. Literatur:		der Interpretation von Luft- Wissenschaftliche Buchges Forssell B (1991) Radionav Verlag, New York  Halpaap R, Tjardts JP (199 Brune Verlag, Wilhelmshav  Heck B (2002) Rechenverfa	ellschaft, ISBN 3-534-14624-7. igation systems, Prentice-Hall 7) Die Geschichte der Navigation,

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 17 von 46



	<ul> <li>Sigl R (1977) Sphärische Trigonometrie, Wichmann Verlag, Karlsruhe</li> <li>Wendel J (2007) Integrierte Navigationssysteme, Oldenbourg Verlag</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>197501 Vorlesung Einführung Geodäsie &amp; Geoinformatik</li><li>197502 Übung Einführung Geodäsie &amp; Geoinformatik</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 140 h Gesamtzeit: 182 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19751 Einführung Geodäsie & Geoinformatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Erfolgreiche Teilnahme an den Übungenund korrekte Bearbeitung aller Hausübungen	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead, podcasting	
20. Angeboten von:		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 18 von 46



#### Modul: 19760 Geoinformatik

2. Modulkürzel:	062200102	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Dieter Fritsch	
9. Dozenten:		<ul><li>Dieter Fritsch</li><li>Volker Walter</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Kernmodule	matik, PO 2009, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik, Einführu	ng in die Physik, Informatik
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Techniken zur Erfassung, Verwaltung, Analyse und Präsentation von raumbezogenen Daten. Die Studenten sind in der Lage, zu einem vorgegebenen Problem die notwendigen Datengrundlagen zu erfassen und mit Hilfe von geometrischen, topologischen und thematischen Datenstrukturen zu modellieren. Weiterhin haben sie theoretische Kenntnisse über raumbezogenen Zugriffstrukturen und Analysemethoden und können diese auch praktisch umsetzen.	
13. Inhalt:		Informationssystemen, Daten Hardware, Interaktion, Datent einzelnen Datenquellen), Geo Modellieren, Thematisches M Datenbanksysteme, Datenmound dynamische Zugriffs- und Raster- und Vektordaten, Geo	nssysteme, Anwendungen von Geo- erfassung (Methoden, Quellen, ypen, Datenstrukturen, Bedeutung der ometrisches Modellieren, Topologisches odellieren, Datenverwaltung (Dateisysteme odelle), Repräsentationsschemata, Statisch I Speicherstrukturen für alphanumerische, ometrische Analysealgorithmen, friangulation und Interpolation, Raster/ overtierungsalgorithmen
14. Literatur:		Software und Daten. 4. Auf Ralf Bill: Grundlagen der G und neue Entwicklungen. 2	eo-Informationssysteme Band 2: Analysen . Auflage, Wichmann Verlag. matik - Modelle, Strukturen, Funktionen. 3.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>197601 Vorlesung Geoinformatik I</li> <li>197602 Übung Geoinformatik I</li> <li>197603 Vorlesung Geoinformatik II</li> <li>197604 Übung Geoinformatik II</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Gesamtzeit: 270 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0, Prür Lehrveranstaltungen • 19762 Geoinformatik II (PL), Min., Gewichtung: 1.0	schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min., fungsvorleistung Hausübungen in Geoinformatik I, Geoinformatik II schriftlich, eventuell mündlich, 60 p. Prüfungsvorleistung Hausübungen in Geoinformatik I, Geoinformatik II

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 19 von 46



18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu der Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 20 von 46



# Modul: 19780 Landesvermessung

2. Modulkürzel:	062000102	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Friedrich Wilhelm Krumm	
9. Dozenten:		<ul><li>Friedrich Wilhelm Krumm</li><li>Matthias Roth</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Kernmodule	rmatik, PO 2009, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		rerentialgeometrie), Einführung Geodäsie & eme, Ausgleichungsrechnung I+II
12. Lernziele:		und die Erde eigenständig in Sie sind befähigt. die dabei a untersuchen, abzuschätzen u	rende in der Lage, Karten zu interpretieren den verschiedensten Karten dazustellen. uftretenden Deformationen zu und zu visualisieren. Es können die für die n Berechnungen vorgenommen werden.
13. Inhalt:		insbesondere von Rotationse (konform, flächentreu, äquidis Erdmodelle (Kugel # Ebene, dabei auftretende Deformatio	ometrie parametrischer Flächen, ellipsoid, Kugel und Ebene. Möglichkeiten stant) der Abbildung geometrischer Rotationsellipsoid # Kugel/Ebene) und onen (Cauchy-Green-Konzept, Tissot'sche und globale Verzerrungsmaße, optimale und
		Teil 2:	
		Satz von Clairaut. Anfangswer Riemann'sche Normalkoordir Reihen; Randwertaufgabe; nider Differentialgleichung der Geodätische Parallelkoordina Koordinaten (Gauß-Krüger, URiemann-Differentialgleichun	sformulierung und Differentialgleichungen; ertaufgabe: Legendre-Reihen; naten; Inversion univariater und bivariater umerische Verfahren zur Lösung Geodätischen Linie (Runge-Kutta). aten: Soldnerkoordinaten; Konforme JTM); Isometrische Koordinaten; Cauchy- gen; univariate und bivariate Reihen; diankonvergenz; Hauptverzerrung
14. Literatur:		Skriptum und dort genannte I	Literatur, MATLAB
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		197801 Vorlesung Landesvermessung     197802 Übung Landesvermessung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 140 h Gesamtzeit: 182 h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0, Prü	PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., fungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme I korrekte Bearbeitung aller Hausübungen
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer, Overhead	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 21 von 46



20. Angeboten von:

Geodätisches Institut

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 22 von 46



#### Modul: 19790 Messtechnik I für Geodäsie

2. Modulkürzel:	062300001	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Martin Metzner		
9. Dozenten:		<ul><li>Martin Metzner</li><li>Annette Schmitt</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cເ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Kernmodule	rmatik, PO 2009, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	-		
12. Lernziele:		Instrumente und Messtechnik Richtungsmessung sowie Hö	Lage die grundlegendsten geodätischen ken wie Entfernungs-, Winkel und henmessung zu verstehen und rechnung horizontaler Koordinaten und	
<ul> <li>Messelemente, Bestandteile geometrischer Instrume</li> <li>Ausbreitung des Lichts in der Atmosphäre</li> <li>Winkel- und Richtungsmessung: Theodolit, Fehlerque</li> <li>Optische Streckenmessung: parallaktisches Dreieck Streckenmessung mit der Basislatte</li> <li>Elektro-optische Entfernungsmessung: Impulsverfahren Phasenvergleichsverfahren, Fehlerquellen, Strecker</li> <li>Koordinatentransformationen: rechtwinkelig - polar, Ähnlichkeitstransformation, Affintransformation, Hell Transformation, Kleinpunktberechnung</li> <li>Berechnungsverfahren zur Bestimmung von Lagept von Richtungen, Zentrierungen, Vorwärts-, Rückwär Polare Punktbestimmung, Freie Stationierung, Polyg Aufnahmeverfahren</li> <li>Geometrisches Nivellement: Messprinzip, Justierbeg und -verfahren, automatisches Nivellier, Festpunktn Fehlerquellen und Gegenmaßnahmen</li> </ul>		der Atmosphäre ssung: Theodolit, Fehlerquellen g: parallaktisches Dreieck, Basislatte gsmessung: Impulsverfahren, n, Fehlerquellen, Streckenreduktion en: rechtwinkelig - polar, , Affintransformation, Helmert- tberechnung Bestimmung von Lagepunkten: Orientiere ngen, Vorwärts-, Rückwärts-, Bogenschnitt Freie Stationierung, Polygonzug, at: Messprinzip, Justierbedingungen ches Nivellier, Festpunktnivellement,		
14. Literatur:		<ul> <li>Berlin, New York, de Gruyt</li> <li>Deumlich, F., Staiger, R.: Ir</li> <li>(9. Aufl.). Heidelberg, Wich</li> <li>Joeckel, R., Stober, M., Hu Richtungsmessung. Stuttga</li> <li>Gruber, F. J.: Formelsamm</li> </ul>	<ul> <li>Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006.</li> <li>Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechn (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002.</li> <li>Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernungsund Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008.</li> <li>Gruber, F. J.: Formelsammlung für das Vermessungswesen. Bonn: Teubner B.G. GmbH, 2007.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>197901 Vorlesung Geodätis</li> <li>197902 Übung Geodätische</li> <li>197903 Übung Geodätische</li> <li>197904 Praktikum Geodätis</li> </ul>	e Messtechnik I e Messtechnik II	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 87 h Selbststudium: 183 h Gesamtzeit: 270 h		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 23 von 46



17. Prüfungsnummer/n und -name:	19791 Messtechnik I für Geodäsie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Hausübungen, erfolgreiche Teilnahme am Grundpraktikum
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen, Praktikum, eLearning Platform Ilias
20. Angeboten von:	Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 24 von 46



#### Modul: 19800 Messtechnik II für Geodäsie

2. Modulkürzel:	062100010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Aloysius Wehr	
9. Dozenten:		Aloysius Wehr	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinformati → Kernmodule	k, PO 2009, 3. Semester
11. Empfohlene Voraus	11. Empfohlene Voraussetzungen:  Höhere Mathematik I + II, Einführung in die Physik, Statist Fehlerlehre, Messtechnik I		ung in die Physik, Statistik und
12. Lernziele:		in Elektroniktechnik, Elektronik, N Messtechnik. Sie kennen die Grunkönnen eigenständig einfache Sch Funktionsweise komplexer Schalt Komponenten und wissen durch werden. Sie können einfache Mes Systemebene konzipieren und au im Weltraum eingesetzt werden. Sund Code-Eigenschaften, die bei eingesetzt werden und können da Sie haben die Fähigkeit geodätisch umzusetzen, dass Hardwareentw	ndgesetze der Elektrotechnik und haltungen berechnen und die ungen analysieren. Sie kennen die velche Kenngrößen diese beschrieben iss- und Datenübertragungssysteme auf slegen, die sowohl am Boden als auch Sie kennen die Modulationsverfahren modernen Navigationssystemen is Genauigkeitspotential bewerten. Siehe Systemanforderungen so icklern aus dem Bereich Elektronik, unik Messsysteme nach ihren Vorgaben

13. Inhalt:

#### LV Elektronik & Elektrotechnik:

Gesetze der Gleichstromtechnik (Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze, Strom- und Spannungsteiler), Gleichungssysteme (Aufstellen von Knoten- und Maschensätzen), Maschenstromanalyse, wichtige Definitionen (ideal/reale Strom-, Spannungsquelle, Innenwiderstand, Lastwiderstand, Leerlauf, Kurzschluss), Linearer Zweipol, Leistungsberechnung, Passive Bauelemente (Widerstand, Spule, Kondensator), Einschaltvorgänge bei Spule und Kondensator (Zeitbereich), Netzwerkberechnung mit passiven Bauteilen (Rechnen mit komplexen Zahlen, Schaltungsanalyse in der komplexen Zahlenebene), Filterschaltungen (Übertragungsfunktionen, Bodediagramm, Rechnen in dB), Halbleiterbauelemente (Diode, Transistor), Transistorverstärkerschaltungen, Operationsverstärker (Aufbau u. Funktionsweise, typische Verstärker-, Filter- und analoge Rechenschaltungen), Digitaltechnik (Transistor als Schalter, TTL, logische Gatter)

#### LV Satellitenmesstechnik:

Definition Satellitenmesstechnik, Erzeugung von Zeitsignalen (Oszillatoren, Quarz-Oszillatoren, Güte von Oszillatoren), Datenübertragung (analoge und digitale Modulationsarten), Telemetrie und Telekommando, Systemauslegung (Vierpolrauschen, Antennen, Leistungsbilanz), Radar (Radarprinzip, Radararten, Radargrundgleichung), Systemauslegungskriterien für die Messgenauigkeit, Erzeugung Eigenschaften digitaler Codes für

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 25 von 46



	Streckenmessung und Datenübertragung (FlipFlop, A/DWandlung, F Folgen, Korrelation)	
14. Literatur:	<ul> <li>Hering, E., Gutekunst, J., Martin, R. (1999), "Elektrotechnik für Maschinenbauer (Grundlagen)", Springer Verlag</li> <li>Baur, E. (1985), "Einführung in die Radartechnik", Teubner Studienskripte</li> <li>Hartl, P. (1988), "Fernwirktechnik der Raumfahrt (Nachtichtentechnik2)", Springer-Verlag</li> <li>Baur, M. (2003), "Vermessung und Ortung mit Satelliten: GPS un andere satellitengestützte Navigationssysteme", Wichmann</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>198001 Vorlesung Elektronik</li> <li>198002 Übung Elektronik</li> <li>198003 Vorlesung Satellitenmesstechnik</li> <li>198004 Übung Satellitenmesstechnik</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 210 h Gesamtzeit: 273 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19801 Messtechnik II für Geodäsie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Anerkennung aller Übungsausarbeitungen	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer	
20. Angeboten von:		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 26 von 46



# Modul: 19770 Referenzsysteme

2. Modulkürzel:	062000101	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Friedrich Wilhelm Krumm		
9. Dozenten:		Nicolaas Sneeuw		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Kernmodule	rmatik, PO 2009, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		verwendeten Koordinatensys und einzusetzen. Sie besitzer vorherrschenden legalen Kar und können grundlegende Da Parameter auf der Basis einfa worden sind. Schließlich beh	rende in der Lage, die in der Geodäsie steme und Koordinaten zu unterscheiden in Grundkenntnisse über die in Deutschlandtenkoordinaten (Gauß-Krüger und UTM) atumtransformationen durchführen, deren achster Ausgleichungsrechnung bestimmt errschen sie die in der Satellitengeodäsie systeme. Grundkenntnisse in MATLAB sinds vorhanden.	
13. Inhalt:		Geodätische Koordinaten und -systeme (2D, 3D) sowie deren Transformation: kartesische Systeme, krummlinige Systeme (sphärisch, ellipsoidisch); Einführung Kartenkoordinaten(systeme); Astronomische Koordinaten und Himmelskoordinaten(systeme); konventionelle Referenzsysteme und -rahmen; Zeit und Zeitsysteme: Auf der Erdrotation gegründete Zeitsysteme, Zeitsysteme der Himmelsmechanil Atomzeitsysteme; Zeitsysteme im Großen: Kalender; Transformation terrestrische zälestische Systeme		
14. Literatur:		Skriptum und dort genannte Literatur, MATLAB		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>197701 Vorlesung Referenzsysteme</li><li>197702 Übung Referenzsysteme</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 140 h Gesamtzeit: 182 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		19771 Referenzsysteme (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und korrekte Bearbeitung aller Hausübunge Prüfung findet in der letzten Woche der Vorlesungszeit statt.		
18. Grundlage für :		19780 Landesvermessung		
19. Medienform:		Tafel, Beamer, Overhead		
20. Angeboten von:				

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 27 von 46



#### Modul: 19810 Statistik und Fehlerlehre

2. Modulkürzel:	062300002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Volker Schwieger	
9. Dozenten:		Volker Schwieger Li Zhang	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Kernmodule	matik, PO 2009, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik I	
12. Lernziele:		Fehlerlehre und sind in der La	n die Grundlagen der Statistik und age sie auf Problemstellungen in der wie in der Messtechnik im Speziellen
13. Inhalt:		<ul> <li>Diskrete und stetige Zufallsgrößen,</li> <li>Häufigkeitsfunktion und Wahrscheinlichkeitsdichte, Summenhäufigkeitsfunktion und Verteilungsfunktion,</li> <li>Mittelwert und Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung,</li> <li>zwei- und n-dimensionale Zufallsvektoren,</li> <li>Kovarianzmatrix und Korrelationskoeffizient,</li> <li>Fehlerfortpflanzung, Kovarianzfortpflanzung,</li> <li>Anwendung der Kovarianzfortpflanzung auf die Messtechnik</li> <li>Normalverteilung , der zentrale Grenzwertsatz,</li> <li>synthetische Kovarianzmatrix,</li> <li>#2-Verteilung, t-Verteilung, F-Verteilung,</li> <li>Konfidenzbereich, Konfidenzellipse und Konfidenzhyperellipsoid,</li> <li># Normalverteilter Zufallsvektor, 2- und n-dimensionale Normalverteilung,</li> <li># Statistische Tests, Grundzüge der Testtheorie,</li> <li>Signifikanztests für den Vergleich von Standardabweichungen und Korrelationskoeffizienten,</li> <li>Tests auf Normalverteilung, Schiefe und Exzess einer Verteilung,</li> <li>Verteilungsunabhängige Testverfahren,</li> <li>Anwendung der Testverfahren in der Messtechnik</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Jäger, R., Müller, T., Saler, H., Schwäble, R. (2005): Klassische und robuste Ausgleichungsverfahren. Herbert Wichmann Verlag, Heidelberg.</li> <li>Niemeier, W. (2008): Ausgleichungsrechnung. Verlag Walter de Gruyter, Berlin, New York.</li> <li>Sachs, L., Hedderich, J. (2009): Angewandte Statistik. Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 198101 Vorlesung Statistik und	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 28 von 46



17. Prüfungsnummer/n und -name:	19811 Statistik und Fehlerlehre (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Hausübungen	
18. Grundlage für :	<ul> <li>19800 Messtechnik II für Geodäsie</li> <li>19820 Ausgleichungsrechnung</li> <li>19830 Grundlagen der Navigation und Fernerkundung</li> <li>19850 Ingenieurgeodäsie</li> <li>19900 Integriertes Projekt</li> </ul>	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Rechenübungen	
20. Angeboten von:		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 29 von 46



#### 300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 19830 Grundlagen der Navigation und Fernerkundung

19840 Erdmessung19850 Ingenieurgeodäsie

19860 Photogrammetrische Bildverarbeitung

19870 Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 30 von 46



# Modul: 19870 Amtliches Vermessungswesen und Neuordnung im ländlichen Raum

2. Modulkürzel:	062000153	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nicolaas Sneeuw	
). Dozenten:		Günther Steudle     Christian Helfert	
0. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Ergänzungsmodule	matik, PO 2009, 5. Semester
1. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	-	
2. Lernziele:		amtlichen Vermessungswese	Lage Aufgaben und Verfahren des ns, des Liegenschaftskatasters und der ehen und in Ihrer Bedeutung einzuordnen.
<ul> <li>Aufgaben, Bedeutung, Rechtsgrundlagen und Organisa amtlichen Vermessungswesens</li> <li>Zweck, Inhalt und Führung des Liegenschaftskatasters; Liegenschaftsvermessungen, Abmarkung,</li> <li>Durchführung von Liegenschaftsvermessungen einschli "SAPOS"-Einsatz.</li> <li>Grundlagen ALKIS, Grundbuch</li> <li>Entstehung und Veränderung der Strukturen im ländlich Strukturmängel,</li> <li>Verfahrensarten nach dem Flurbereinigungsgesetz,</li> <li>Grundzüge des Ablaufs eines Flurneuordnungsverfahre der Flurbereinigung, Bestandserhebung/Wertermittlung, des Gebietes, Ausbau der gemeinschaftlichen Anlagen, Verfahrens, Kosten und Finanzierung.</li> </ul>		sens des Liegenschaftskatasters; en, Abmarkung, chaftsvermessungen einschließlich  buch ng der Strukturen im ländlichen Raum, Flurbereinigungsgesetz, es Flurneuordnungsverfahrens: Grundlagen dserhebung/Wertermittlung, Neugestaltur gemeinschaftlichen Anlagen, Abschluss de	
• E. 19 • G		1990.	en ändlichen Raumes. Verlag Konrad Wittwer aum. Teubner Verlag, Studienbücher der
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		198701 Vorlesung Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster     198702 Vorlesung Neuordnung im ländlichen Raum	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 32 h Selbststudium: 58 h Gesamtzeit: 90 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>19871 Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 67.0</li> <li>19872 Neuordnung im ländlichen Raum (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 33.0</li> </ul>	
8. Grundlage für :			
9. Medienform:		Tafel, Laptop + Beamer	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 31 von 46



# Modul: 19840 Erdmessung

2. Modulkürzel:	062000103	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Nicolaas Sneeuw	
9. Dozenten:		Nicolaas Sneeuw	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Ergänzungsmodule	rmatik, PO 2009, 5. Semester
		<ul><li>M.Sc. Geodäsie und Geoinfo</li><li>→ Auflagenmodule des Managenmodule</li></ul>	rmatik, PO 2012, 5. Semester asters
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Referenzsysteme, Landesver	messung
12. Lernziele:		Geodäsie die fundamentale F Höhensystemen in allen Disz können einschätzen, wann, v	durch den Modulabschnitt Physikalische Rolle von Geoid, Schwerefeld und iplinen der Geodäsie & Geoinformatik. Sie vie und wo die Methodik der physikalischer chen Fragestellungen eingesetzt wird.
		Durch den Modulabschnitt Satellitengeodäsie können Studenten die Rolle von Satellitenbahnen in den verschiedenen geodätischen Raumverfahren einordnen. Die Ableitung der Keplerbahn und die Erörterung von Bahnstörungen im Erdschwerefeld führen zu einer Vertiefung der newtonschen Mechanik.	
13. Inhalt:		1. Physikalische Geodäsie	
		<ul> <li>Elemente der Potenzialthe</li> <li>Gravitation und Schwere</li> <li>Messprinzipien der Gravim</li> <li>Ansätze zur Lösung der La</li> <li>Geoidberechnung</li> <li>Höhensysteme</li> </ul>	etrie, Schwerenetze
		2. Satellitengeodäsie	
		<ul> <li>Geschichte der Astronomie/Kosmologie und der Satellitengeodäsie</li> <li>Keplersche Gesetze</li> <li>Zweikörperproblem und newtonsche Mechanik</li> <li>Erhaltungssätze</li> <li>Geometrie der Kepler-Bahn</li> <li>Säkulare Bahnstörungen im Erdschwerefeld</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Skripten, Matlab</li> <li>Torge, W. (2003) Geodäsie. De Gruyter, Berlin (2. Aufl.)</li> <li>Seeber, G (1999) Satellitengeodäsie, De Gruyter, Berlin</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>198401 Vorlesung Physikalische Geodäsie</li> <li>198402 Übung Physikalische Geodäsie</li> <li>198403 Vorlesung Satellitengeodäsie</li> <li>198404 Übung Satellitengeodäsie</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 196 h Gesamtzeit: 259 h	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 32 von 46



17. Prüfungsnummer/n und -name:	19841 Erdmessung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und korrekte Bearbeitung aller Hausübungen
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 33 von 46



#### Modul: 19830 Grundlagen der Navigation und Fernerkundung

2. Modulkürzel:	062100020	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten:		UnivProf. Alfred Kleusberg	
		Franziska Wild-Pfeiffer     Alfred Kleusberg	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Geodäsie und Geoinfor → Ergänzungsmodule	rmatik, PO 2009, 4. Semester
		<ul> <li>M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 4. Semester</li> <li>→ Auflagenmodule des Masters</li> </ul>	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Höhere Mathematik, Statistik und Fehlerlehre, Referenzsysteme	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen grundlegende Methoden der Fernerkundung Sie können Fehlerquellen bei der Satellitennavigation benennen, derer Größenordnung abschätzen und wissen, mit welchen Methoden sie verringert oder eliminiert werden können.	
13. Inhalt:		LV Fernerkundung 1:	

Definition und Aufgaben der Fernerkundung, Struktur eines Fernerkundungssystems, Geschichte der Erderkundung, Satellitenbahn (Keplersche Gesetze, Bahnparameter, spezielle Bahntypen, Sichtfeld eines Satelliten), Überblick über moderne Satelliten-Fernerkundungssysteme, Elektromagnetische Strahlung (Entstehung von elektromagnetischer Strahlung, Strahlung und Energie, Strahlungsmodelle, Kenngrößen elektromagnetischer Wellen, Polarisation von Transversalwellen, Energiegehalt und spektrale Verteilung, Entstehungsmöglichkeiten, Ausbreitung und Messgrößen von Strahlung, Strahlungsquellen), Strahlung und Körper (Absorption, Emission, Schwarzkörper, Strahlungsgesetze), Reflexion und Transmission (Reflexionsgrad, Rückstreuquerschnitt, Transmissionsgrad, Extinktion, Arten der Streuung), Erfassung und Messung von Strahlung (Radiometer, Detektionsverfahren (fotochemisch, fotoelektrisch, thermoelektrisch, elektrisch)), Abbildung, Strahlungssammlung und -zerlegung (Sammlung durch optische Systeme, Radiometer; spektrale Zerlegung durch Brechung, Beugung und Interferenz und Filter), Abbildungssysteme und Aufnahmegeometrien (Profiler, Scanner, optomechanische Ablenkverfahren, Detektoranordnungen, Parameter der Aufnahmesysteme), Aktive Mikrowellen-Sensorsysteme (Aufbau und Besonderheiten, Radargleichung, Scatterometer, Altimeter, Seitensichtradar, synthetische Apertur, SAR-Interferometrie), Speicherung und Darstellung von Daten (Digitalisierung, Datenübertragung, Bodensegment), Verarbeitung von Fernerkundungsdaten (radiometrische und geometrische Korrektur, Klassifikation)

#### LV Navigation 1:

Funktionsprinzip vom Satellitennavigationssystem GNSS umfasst: zugehörige Bezugssysteme (WGS84, ITRFxx), Zeitsysteme, Satellitenbahnen - Erweiterung der ungestörten Keplerbewegung auf gestörte Keplerbewegung (oscullierende Keplerelemente, Störeinflüsse (Art und Größe)), Berechnung der Satellitenposition, Darstellung und Übertragung der Orbitparameter (Broadcast-

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 34 von 46



	Ephemeriden, Almanach), Präzise Ephemeriden, Konstellation, Signalaufbau: Träger, Codes, Message, zur Wahl der Wellenlänge des Trägers, Modulation, Generierung und Eigenschaften von PRN-Codes, Korrelationsverhalten der Codes, Ausbreitung der GPS-Signale (Maxwells Gleichungen, Refraktivität, dispersive Medien, Gruppengeschwindigkeit, etc.), Beschreibung von ionosphär. und troposphär. Refraktion (Appleton-Harttree-Formel, Smith- & Weintraub-Formel), Korrekturmodelle für Refraktion (TECValues, Klobuchar Modell, Hopfield-Modell), Modellierung weiterer Fehlereinflüsse auf die Messung (Uhrenfehler, Bahnfehler, etc.), Aufgaben des Empfängers, Signalidentifizierung, Prinzip der Laufzeitmessung, Unterscheidung von Signalen, Empfängerdesign, Modellbildung für Pseudostrecken, Positionierung mit Auswertung der Codeinformation, NMEA: Standard-Format für die Navigation, Differentielle Techniken (SAPOS, GBAS, SBAS), Korrekturdaten (Arten, Übertragung, Formate: RTCM, RTCA))
14. Literatur:	<ul> <li>Albertz, J. (2007), Einführung in die Fernerkundung, Grundlagen der Interpretation von Luft- und Satellitenbildern, 3. Auflage, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt</li> <li>Kraus, K., Schneider, W. (1988) Fernerkundung Band 1 - Physikalische Grundlagen und Aufnahmetechniken, Dümmler Verlag, Bonn</li> <li>Mansfeld, W. (2004), Satellitenortung und Navigation - Grundlagen und Anwendung globaler Satellitennavigationssysteme, 2. Auflage, Vieweg</li> <li>Online-Skript</li> <li>IS-GPS-200F</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>198301 Vorlesung Fernerkundung 1</li> <li>198302 Übung Fernerkundung 1</li> <li>198303 Vorlesung Navigation 1</li> <li>198304 Übung Navigation 1</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 210 h Gesamtzeit: 273 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19831 Grundlagen der Navigation und Fernerkundung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Anerkennung aller Übungsausarbeitungen
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Navigation

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 35 von 46

062300003



2 Semester

## Modul: 19850 Ingenieurgeodäsie

2. Modulkürzel:

3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Volker Schwieger		
9. Dozenten:		<ul><li>Volker Schwieger</li><li>Stephanie Kauker</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Geodäsie und Geoint → Ergänzungsmodule	formatik, PO 2009, 5. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			k II, Statistik und Fehlerlehre, öhere Mathematik I / II, Referenzsysteme	
12. Lernziele:			Mess- und Auswerteverfahren bezogen auf ekte bewerten und einsetzen.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Genauigkeitsangaben im Standardabweichung und</li> <li>Flächen- und Volumenbeiteinfache Absteckungsveinfache Absteckungsveinfachenung und Abstectim Lage- und Höhenplan</li> <li>Absteckung für Straßen- Tunnelabsteckung, Kreis</li> <li>Kalibrierung von Nivellier</li> <li>Feinnivellement, digitales</li> <li>Präzise trigonometrische Zenitwinkelmessung, Beitalibrierung elektro-optis Nullpunktkorrektur, zyklis</li> <li>Elektronische Tachymete Zielerfassung und -verfol</li> <li>Terrestrische Laserscant Genauigkeiten</li> <li>Anwendungen des GPS Beobachtungsverfahren, Echtzeit Messverfahren, Ingenieurgeodäsie</li> <li>Netzweise Punktbestimm terrestrischer Netze mit Seitzeit Messverfahren, Ingenieurgeodäsie</li> <li>Netzweise Punktbestimm terrestrischer Netze mit Seitzen Stelegung: ingen Konfiguration, unter Zwaien Gütekriterien ingenieurge Zuverlässigkeit, Sensitivien Überwachungsmessunge eines Messprogramms</li> <li>Deformationsanalyse: Überundlagen Zweiepochein</li> </ul>	tes, bauprozessbegleitende Informationskette Baubereich, Toleranz vs. d Messunsicherheit (GUM) Perechnung, Erdmassenberechnung rfahren kung von Bauwerksachsen, Sondernetze hrdynamische Grundlagen Entwurfselemente Pfeilhöhenverfahren) und Bahntrassen Pelmessung Platten und -systemen Nivellier und Codelatten, Phöhenübertragung, gegenseitiggleichzeitig stimmung des Refraktionskoeffizienten Scher Entfernungsmesser, Frequenzkorrektur, Scher Fehler Per, Systembeschreibung, Stehachsneigung, Igung, reflektorlose Distanzmessung her, Messverfahren, Fehlereinflüsse, in der Ingenieurgeodäsie: Grundprinzip und Differentielles GPS, Post-Processing und Echtzeitdienste, Restriktionen des GPS in der nung: Lagenetze, Höhennetze, Kombination Satellitenbeobachtungen, Dieurgeodätische Datumsdefinition, Datum und ng, zwangsfrei, freies Netz, weiches Datum Perodätischer Netze: Genauigkeit, tät en: Einordnung und Zielsetzung, Aufstellen Derblick über Deformationsmodelle,	

5. Moduldauer:

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 36 von 46



14. Literatur:	<ul> <li>Bauer, M.: Vermessung und Ortung mit Satelliten. 5. neu bearbeitete Auflage, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2003.</li> <li>Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002.</li> <li>Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernungsund Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008.</li> <li>Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006.</li> <li>Müller, G. u.a.: Eisenbahnbau. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2000.</li> <li>Müller, G. u.a.: Straßenbau. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2001.</li> <li>Niemeier, W.: Ausgleichungsrechnung. Verlag Walter de Gruyter, Berlin, 2008.</li> <li>Schütze, B., Engler, A., Weber, H.: Lehrbuch Vermessung - Fachwissen. Weber Verlags GbR, Dresden, 2004.</li> <li>Welsch, W., Heunecke, O., Kuhlmann, H.: Auswertung geodätischer Überwachungsmessungen. Grundlagen, Methoden, Modelle. In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, H. Wichmann Verlag, Heidelberg, 2000.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>198501 Vorlesung Ingenieurgeodäsie im Bauprozess</li> <li>198502 Übung Ingenieurgeodäsie im Bauprozess</li> <li>198503 Vorlesung Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden</li> <li>198504 Übung Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 276 h Gesamtzeit: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>19851 Ingenieurgeodäsie - schriftlich (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Hausübungen</li> <li>19852 Ingenieurgeodäsie - mündlich (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Hausübungen</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 37 von 46



# Modul: 19860 Photogrammetrische Bildverarbeitung

2. Modulkürzel:	062200101	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dieter Fritsch	
9. Dozenten:		<ul><li>Norbert Haala</li><li>Dieter Fritsch</li><li>Michael Cramer</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Geodäsie und Geoinfo → Ergänzungsmodule	rmatik, PO 2009, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik, Einführu	ung in die Physik
12. Lernziele:		Objektrekonstruktion aus Bild Grundlagen der Bildauswertu Signale auszuwerten und ein deterministische und stochas die mathematischen Grundla	ber Kenntnisse der geometrischen ddaten und mathematisch geometrischen ung. Sie sind in der Lage zeitdiskrete dimensionale digitale Filter, insbesondere stische Filter zu entwickeln. Sie besitzen gen für die digitale Erfassung und , einschließlich der grundlegenden eitung und -analyse.
13. Inhalt:		Filter, rekursive Filter, Signal <b>LV Photogrammetrie</b>	
		Kalibrierung, Örientierungsve Orthophotogenerierung, Aufr LV Bildverarbeitung	on digitaler Bilder Bildvorverarbeitung,
14. Literatur:		<ul> <li>Sundararajan, D. (2003), D. Practice, World Scientific</li> <li>Diniz, P., et al.(2002), Digit Design, Cambridge Univer</li> <li>Karl Kraus (2004) Photogra</li> <li>Thomas Luhmann (2003) N</li> </ul>	Digital Signal Processing: Theory and stal Signal Processing: System Analysis and sity Press ammetrie de Gruyter Nahbereichsphotogrammetrie Wichmann 2002) Digital Image Processing, Prentice
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>198601 Vorlesung Signalve</li> <li>198602 Übung Signalverart</li> <li>198603 Vorlesung Photogram</li> <li>198604 Übung Photogramm</li> <li>198605 Vorlesung Bildvera</li> <li>198606 Übung Bildverarbei</li> </ul>	peitung ammetrie netrie rbeitung
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 94,5 h Selbststudium: 265,5 h Gesamtzeit: 360 h	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 38 von 46



17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>19861 Signalverarbeitung (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>19862 Photogrammetrie (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>19863 Bildverarbeitung (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 39 von 46



## 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 19880 Grundzüge der Rechtswissenschaft

19890 Stadtentwicklung19900 Integriertes Projekt

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 40 von 46



#### Modul: 19880 Grundzüge der Rechtswissenschaft

		erörtert.		
13. Inhalt:		Im Rahmen des Moduls werden die Grundzüge des Bürgerlichen Rechts insbesondere die Grundlagen der Rechtsordnung, die Systematik des Bürgerlichen Rechts, die Entstehung von Rechtsgeschäften sowie insbesondere das vertragliche und außervertragliche Schuldrecht vermittelt. Im Vorlesungsteil Handels- und Gesellschaftsrecht wird zunächst ein Überblick über beide Bereiche gegeben, sodann die Handelsgeschäfte erläutert und die wichtigsten Rechtsformen im Detail		
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen nach Abschluss des Moduls fächerübergreifende Privatrechtskenntnisse. Sie sind in der Lage, Sachverhalte des täglichen Leben sowie Vorgänge aus dem Bereic Wirtschaftslebens in ihrer rechtlichen Bedeutung und Problemstellubeurteilen. Sie verfügen über ein geschärftes Problembewusstsein Einordnung juristisch relevanter Vorgänge.		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		-		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 3. Semester</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> </ul>		
9. Dozenten:		Rainer Lorz		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Nicolaas Sneeuw		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
2. Modulkürzel:	062000156	5. Moduldauer:	1 Semester	

#### 1. Gesetzestexte

- BGB, dtv 5001, 71. Auflage 2013, Euro 5,
- Wichtige Wirtschaftsgesetze, Verlag NWB (Neue Wirtschaftsbriefe),
   26. Auflage 2013, EUR 8,90
- HGB, dtv 5002, 54. Auflage 2013, EUR 6,90
- AktG und GmbHG, dtv 5010, 44. Auflage 2012, EUR 5,90

#### 2. Lehrbücher, Grundrisse etc.

- Ulrich Eisenhardt, Einführung in das Bürgerliche Recht, 6. Aufl. 2010, UTB, Euro 29,90
- Wolfgang B. Schünemann, Wirtschaftsprivatrecht, 6. Auflage März 2011, UTB 1584 (UTB Lucius & Lucius), Euro 34,90
- Peter Bähr, Grundzüge des Bürgerlichen Rechts, 12. Auflage 2013 (erscheint vorauss. im April 2013, Verlag Vahlen, Euro 23,00
- Eugen Klunzinger, Einführung in das Bürgerliche Recht, 16. Auflage 2013, Verlag Vahlen, Euro 27,90

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 41 von 46



- Jos Mehrings, Grundzüge des Wirtschaftsprivatrechts, 2. Auflage 2010, Beck/Vahlen, Euro 29,80
- Friedrich K. Schade, Wirtschaftsprivatrecht Grundlagen des
- Bürgerlichen Rechts sowie des Handels- und Wirtschaftsrechts,
   2.Auflage 2009, Kohlhammer, Euro 28,80
- Günter Pottschmidt/Ulrich Rohr, Privatrecht für den Kaufmann, 12. Auflage 2003, Verlag Vahlen, EUR 25,00
- Eugen Klunzinger, Grundzüge des Handelsrechts, 14. Auflage 2011, Verlag Vahlen, EUR 19,80
- Knut W. Lange, Basiswissen Ziviles Wirtschaftsrecht Ein Lehrbuch für Wirtschaftswissenschaftler, 6. Auflage 2012, Verlag Vahlen, EUR 22,90

#### 3. Zur Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung (Multiple Choice-

#### Klausur)

 Udo Kornblum/Wolfgang B. Schünemann, Privatrecht für den Bachelor, 12. Auflage 2013 (erscheint vorauss. im April), UTB 1376 (C.F. Müller), EUR 19,95.

	EUR 19,95.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	198801 Vorlesung Grundzüge der Rechtswissenschaft
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Selbststudium: 69 h Gesamtzeit: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19881 Grundzüge der Rechtswissenschaft (PL), schriftliche Prüfung 120 Min., Gewichtung: 1.0, Multiple Choice
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 42 von 46



# Modul: 19900 Integriertes Projekt

2. Modulkürzel:	062300004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Volker Schwieger	
9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>Nicolaas Sneeuw</li> <li>Dieter Fritsch</li> <li>Alfred Kleusberg</li> <li>Wolfgang Keller</li> <li>Volker Schwieger</li> </ul>	
		B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 6. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Module: Messtechnik I, Messtechnik II, Statistik und Fehlerlehre, Ausgleichungsrechnung, Geoinformatik, Referenzsysteme, Landesvermessung, Navigation und Fernerkundung, Photogrammetrische Bildverarbeitung, Lehrveranstaltungen: Physikalische Geodäsie, Ingenieurgeodäsie im Bauprozess	
12. Lernziele:		Die Studierenden können das Wissen der unter Voraussetzungen genannten Module projektbezogen auf wechselnde Themengebiete anwenden. Darüber hinaus können sie fachbezogen Gruppenarbeit, Projektmanagement und Präsentationstechniken umsetzen.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Wechselnde Themenschwerpunkte werden in Projektform behandelt Beispiele für Projekte sind "Geoidbestimmung", "Aufbau eines touristischen Informationssystems" oder "Absteckung eines Tunnels"</li> <li>Die Studierenden arbeiten für 10 Tage an der Umsetzung eines Projektes, welches in unterschiedliche Arbeitspakete gegliedert ist. Die Planung, Messung, Auswertung und Analyse wird in kleinen Arbeitsgruppen umgesetzt.</li> <li>Die Studierenden übernehmen Managementfunktionen während der Durchführung des Praktikums. Die Lehrenden stehen in leitender und beratender Funktion zur Verfügung.</li> <li>Vor der Feldarbeit hat jeder einzelne der Studierenden jeweils ein Arbeitspaket des Gesamtprojekts vorzubereiten. Diese Vorbereitung umfasst auch eine Präsentation des Arbeitspaketes vor der Projektgruppe bestehend aus Studierenden und Lehrenden.</li> <li>Nach der Feldarbeit ist ein gemeinsamer Abschlussbericht zu erstellen und die Ergebnisse der Arbeitspakete sind gleichfalls von den einzelnen Studierenden im Rahmen eines Vortrags vor der Projektgruppe zu präsentieren.</li> </ul>	
14. Literatur:		-	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	199001 Projekt und Vortrags	sübung Integriertes Projekt
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 96 h Gesamtzeit: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	19901 Integriertes Projekt (U Gewichtung: 1.0, Prüf	JSL), Studienbegleitend, fungsvorleistungen: 2 Vorträge

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 43 von 46



(Arbeitspaketvorstellung und Abschlusspräsentation), 2	
Berichte (Arbeitspaketbeschreibung und Abschlussberic	ht

18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Laptop + Beamer, Praktikum		
20. Angeboten von:			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 44 von 46



# Modul: 19890 Stadtentwicklung

2. Modulkürzel:	062000154	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:		Stefan Dvorak     Steffen Bolenz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 6. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	-		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage, Entwicklungen im urbanen Bereich zu verstehen und einzuordnen sowie Planungsinstrumente der städtebaulichen Ordnung einzusetzen. Außerdem können Grundlagen der Grundstückbewertung im städtischen Bereich umgesetzt werden.		
13. Inhalt:		Bebauungsplan, Planungsrecht, Umsetzung Erschließung Umlegungsve Zuteilungsentwurf und Zute Flächenumlegung, Wertuml Umlegungsplan, Zuteilungs Städtebauliche Verträge, Das Grundstück im Rechtss Grundlagen für die Werterm Bodenrichtwerte und wertre Auswerten von Kaufverträg	ilungsverhandlungen, egung verhandlungen, sinn, nittlung von Grundstücken und Immobilien, levante Daten, en ücken und Immobilien, Grundlagen der	
14. Literatur:		Skripte zu den Vorlesungen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>198901 Vorlesung Stadtplanung und Bodenordnung</li><li>198902 Vorlesung Wertermittlung</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 32 h Selbststudium: 58 h Gesamtzeit: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>19891 Stadtplanung und Bodenordnung (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 66.0</li> <li>19892 Wertermittlung (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 33.0</li> </ul>		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:		Tafel, Laptop + Beamer		

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 45 von 46



#### Modul: 81370 Bachelorarbeit Geodäsie

2. Modulkürzel:	050525002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			
-			

Stand: 06. Oktober 2015 Seite 46 von 46