# Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Geodäsie und Geoinformatik Prüfungsordnung: 171-2017

Sommersemester 2018 Stand: 18. Juni 2018

# Kontaktpersonen:

Stand: 18. Juni 2018 Seite 2 von 44

#### Inhaltsverzeichnis

100 Basismodule	4
12400 Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien	7 9 10 11
200 Kernmodule	13
19750 Einführung Geodäsie & Geoinformatik 19760 Geoinformatik 19770 Referenzsysteme 19780 Landesvermessung 19790 Messtechnik I für Geodäsie 19810 Statistik und Fehlerlehre 19820 Ausgleichungsrechnung 77830 Messtechnik II für Geodäsie	14 16 18 19 21 23 25 27
300 Ergänzungsmodule	29
77840 Physikalische Geodäsie 77850 Satellitengeodäsie 77860 Grundlagen der Navigation 77870 Fernerkundung und Bildanalyse 77880 Ingenieurgeodäsie 77890 Photogrammetrische Bildverarbeitung	30 31 32 34 36 38
400 fachaffine Schlüsselqualifikationen	39
19900 Integriertes Projekt	40 42
81730 Bachelorarbeit Geodäsie	44

#### 100 Basismodule

Zugeordnete Module: 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

38830 Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und

Erneuerbare Energien

45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

Stand: 18. Juni 2018 Seite 4 von 44

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

2. Modulkürzel:	051410002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Stefan Zimmer		
9. Dozenten:		<ul><li>Maria Unger-Zimmermann</li><li>Stefan Zimmer</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	culum in diesem			
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:			
12. Lernziele:		Beherrschung der Programmierung von Vereinbarungen, Verzweigungen 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:		<ul> <li>Zeiger),</li> <li>Unterprogrammtechnik (Zwe Rückgabewerte),</li> <li>Einführung in das Paradigma (Softwarequalität und Faktor Probleme und Prinzipien der Objektorientierte Software-E</li> <li>Objektorientierte Programmi Schlüsselworte in C++, Klas</li> </ul>	erung, Operatoren, Datentypen, eck, Parameterübergabe, a der Objektorientierung en des Software-Engineering, objektorientiertheit, intwicklung), erung in C++ (Zusätzliche sen, Generizität, Vererbung, ohismus, Operatoren überladen,	
14. Literatur:		<ul> <li>Auflage, 2015. (Auch als eB</li> <li>Bjarne Stroustrup: Einführun Pearson Studium, 2010.</li> </ul>	Programmierer, Hanser Verlag, 4. ook in der Unibibliothek verfügbar) og in die Programmierung mit C++, n in C/C++, Expert-Verlag, 2007,	
15. Lehrveranstaltungen		<ul> <li>124001 Vorlesung Programm Verkehrsingenieurwesen)</li> <li>124002 Übung Programmiert Verkehrsingenieurwesen)</li> <li>124003 Vorlesung Programm</li> <li>124004 Übung Programmiert</li> <li>124005 Vorlesung Programm</li> <li>124006 Übung Programmiert</li> </ul>	ung (Geodäsie und nierung (Erneuerbare Energien) ung (Erneuerbare Energien) nierung	
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:			

Stand: 18. Juni 2018 Seite 5 von 44

17. Prüfungsnummer/n und -name:	12401 Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 [12401] Informatik II (Programmierung) für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	<ul><li>Beamer</li><li>Rechner</li><li>Tafel</li></ul>
20. Angeboten von:	Grundlagen der Informatik

Stand: 18. Juni 2018 Seite 6 von 44

## Modul: 19730 Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie

2. Modulkürzel:	080410504	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM 1 / 2	
Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Inte Funktionen mehrerer Veränderlicher, Gewöhnlic Differentialgleichungen, Fourierreihen und Integraltransformationen, Differentialgeometrie. sind in der Lage, die behandelten Methoden sel kritisch und kreativ anzuwenden. besitzen die mathematische Grundlage für das quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissens können sich mit Spezialisten aus dem ingenieur naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutz mathematischen Methoden verständigen.		erlicher, Gewöhnliche erreihen und elten Methoden selbständig, sicher, len. Grundlage für das Verständnis Ingenieurwissenschaften. aus dem ingenieurs- und	
13. Inhalt:		Integralrechnung für Funktionen von mehreren Veränderlichen: Gebietsintegrale, iterierte Integrale, Transformationssätze, Guldinsche Regeln, Integralsätze von Stokes und Gauß Lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung und Systeme linearer Differentialgleichungen 1. Ordnung (jeweils mit konstanten Koeffizienten): Fundamentalsystem, spezielle und allgemeine Lösung. Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeutigkeitssätze, einige integrierbare Typen, lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung (mit konstanten Koeffizienten), Anwendungen. Fourierreihen und Integraltransformationen: Darstellung von Funktionen durch Fourierreihen, Fouriertransformation, Laplacetransformation. Aspekte der partiellen Differentialgleichungen: Klassifikation partieller Differentialgleichungen, Beispiele (Poisssongleichung, Wellengleichung, Wärmeleitungsgleichung), Lösungsansätze (Separation).	
At Literatus		Bonnet	en, geodätische Linien, Gauss-
14. Literatur:		A. Hoffmann, B. Marx, W. V  Poarson Studium	ogt: Mathematik für Ingenieure 1, 2.

Stand: 18. Juni 2018 Seite 7 von 44

Pearson Studium.

	<ul> <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</li> <li>197302 Gruppenübungen Höhere Mathematik 3</li> <li>197303 Vortragsübungen Höhere Mathematik 3</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), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min. unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgaben/ Scheinklausuren</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion	
20. Angeboten von:	Institute der Mathematik	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 8 von 44

# Modul: 19740 Einführung in die Physik für Geodäsie

2. Modulkürzel: 081400011	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte: 12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Bolse	
9. Dozenten:	Wolfgang Bolse	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	-	
12. Lernziele:	Die Studierenden können wes Grundgesetze erfassen und a	
13. Inhalt:	Bezugssysteme, Arbeit und Mechanik deformierbarer K  Teil II - Elektromagnetismus Elektrodynamik: Grundbegr Drehmomente in elektrische Induktion, Gleich- und Wecl in Schaltkreisen Schwingungen und Wellen: erzwungene Schwingungen elektromagnetische Wellen	undbegriffe, translatorische tarrer Körper, Erhaltungssätze, I Energie örper  s und Optik riffe der Elektrik, Kräfte und en und magnetischen Feldern, hselströme und deren Beschreibung  Freie, gekoppelte und n, mechanische, akustische und d deren Wechselwirkung mit Materie
14. Literatur:	H.J.Paus: Physik in Experime Verlag	nten und Beispielen, Hanser
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>197401 Vorlesung Einführung in die Physik (Teil 1)</li> <li>197402 Übung Einführung in die Physik (Teil 1)</li> <li>197403 Vorlesung Einführung in die Physik (Teil 2)</li> <li>197404 Übung Einführung in die Physik (Teil 2)</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 106 h Selbststudium: 254 h Gesamtzeit: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19741 Einführung in die Phys Mündlich, 120 Min., G	sik für Geodäsie (PL), Schriftlich oder Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Smart-Board, Beamer, Experi	mente
20. Angeboten von:	Experimentalphysik	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 9 von 44

## Modul: 38830 Informatik I für Geodäsie und Geoinformatik, Umweltschutztechnik und Erneuerbare Energien

2. Modulkürzel:	051410003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner	r
9. Dozenten:		Stefan Wagner Ivan Bogicevic	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studenten verstehen die grundlegenden Konzepte der Programmierung und des Software Engineerings.</li> <li>Die Studenten kennen wichtige Datenstrukturen und Algorithmen.</li> <li>Die Studenten können einfache Programme in der Sprache Matlab entwickeln.</li> </ul>	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen (Algorithmen, K Sprachen, Datenstrukturen, Informationsdarstellung, Pro</li> <li>Software Engineering (Vorg Projekt, Test, Debugging, So Qualität, Konfigurationsverw</li> <li>MATLAB/Octave (Grundlag und Matrizen, Bibliotheksfun Ausgabe, Plots, Programmie</li> <li>Übung an durchgehendem</li> <li>Übersicht Programmierspra</li> <li>Übersicht über weitere Geb</li> </ul>	ogrammierung, Objektorientierung) gehensmodelle, Software- oftware-Qualität, Code- valtung mit Git) en, Variablen, Arrays oktionen, Ein-/ erung) Projekt ochen
14. Literatur:		<ul><li>Appelrath, Ludewig. Skriptu</li><li>Stein. Programmern mit MA</li></ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 388301 Vorlesung Informatil	k I
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			sie und Geoinformatik, und Erneuerbare Energien (BSL), ewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Grundlagen der Informatik	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 10 von 44

## Modul: 45810 Höhere Mathematik 1 / 2 für Ingenieurstudiengänge

2. Modulkürzel:	080410501x	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	14	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Markus Stroppe	
9. Dozenten:		Markus Stroppel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Hochschulreife, Schulstoff in Mathematik	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>verfügen uber grundlegende Kenntnisse der Linearen Algebra, der Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer reellen Veränderlichen und der Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher,</li> <li>sind in der Lage, die behandelten Methoden selbstständig sicher, kritisch und kreativ anzuwenden</li> <li>besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften.</li> <li>können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen.</li> </ul>	
13. Inhalt:		Lineare Algebra:  Vektorrechnung, komplexe Zahlen, Matrizenalgebra, lineare Abbildungen, Bewegungen, Determinanten, Eigenwerttheorie, Quadriken  Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Veränderlichen: Konvergenz, Reihen, Potenzreihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, höhere Ableitungen, Taylor-Formel, Extremwerte, Kurvendiskussion, Stammfunktion, partielle Integration, Substitution, Integration rationaler Funktionen, bestimmtes (Riemann-)Integral, uneigentliche Integrale.  Differentialrechnung Folgen/Stetigkeit in reellen Vektorräumen, partielle Ableitungen, Kettenregel, Gradient und Richtungsableitungen, Tangentialebene Taylor-Formel, Extrema (auch unter Nebenbedingungen), Sattelpunkte, Vektorfelder, Rotation, Divergenz.  Kurvenintegrale: Bogenlänge, Arbeitsintegral, Potential	
14. Literatur:		<ul> <li>Edition Delkhofen.</li> <li>W. Kimmerle - M.Stroppel:</li> <li>A. Hoffmann, B. Marx, W. V</li> <li>K. Meyberg, P. Vachenaue</li> </ul>	Vogt: Mathematik r: Höhere Mathematik 1. Differential- or- und Matrizenrechnung. Springer. matik, Elsevier.
	en und -formen:	<ul><li>G. Bärwolff: Höhere Mather</li><li>Mathematik Online: www.m</li></ul>	matik, Elsevier.

Stand: 18. Juni 2018 Seite 11 von 44

	<ul> <li>458108 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (EE)</li> <li>458102 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Geod)</li> <li>458109 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Geod)</li> <li>458103 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Med)</li> <li>458110 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Med)</li> <li>458106 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (UWT)</li> <li>458113 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (UWT)</li> <li>458107 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Verf)</li> <li>458114 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tpbau)</li> <li>458105 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpmach)</li> <li>458112 Höhere Mathematik 2 für Ingenieurstudiengänge (Tpmach)</li> <li>458104 Höhere Mathematik 1 für Ingenieurstudiengänge (Tpbau)</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), Schriftlich, 180 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich unbenotete Prüfungsvorleistungen: HM 1/ 2 für Ingenieurstudiengänge: schriftliche Hausaufgaben, Scheinklausuren</li> <li>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:	Institute der Mathematik

Stand: 18. Juni 2018 Seite 12 von 44

#### 200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 19750 Einführung Geodäsie & Geoinformatik

19760 Geoinformatik19770 Referenzsysteme19780 Landesvermessung

19790 Messtechnik I für Geodäsie
19810 Statistik und Fehlerlehre
19820 Ausgleichungsrechnung
77830 Messtechnik II für Geodäsie

Stand: 18. Juni 2018 Seite 13 von 44

## Modul: 19750 Einführung Geodäsie & Geoinformatik

2. Modulkürzel:	062000151	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Nicolaas	Sneeuw
9. Dozenten:		Alfred Kleusberg Nicolaas Sneeuw Uwe Sörgel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	-	
12. Lernziele:		Grundlagenfächer gekennzei Rahmen der Orientierungsprü	h in einem Semester, das durch chnet wird, fachlich orientieren. Im üfung können sie sich qualifiziert für Geoinformatik entscheiden.
13. Inhalt:		Erdmessung Geschichte der Geodäsie, Modelle der Erde (Kugel, Ellipsoid, Geoid), Oberflächenparametrisierung (Meridian, Breitenkreis, geodätische Linie), sphärische Trigonometrie, Gravitation, Schwerefeld Navigation Geschichte der Navigation, Maßeinheiten (Zeit, Meter), Zweidimensionale Navigationsrechnung (Orthodrome, Loxodrome, Hauptaufgaben, Koppelnavigation), Astronomische Navigation, Terrestrische Radionavigation, Prinzip der Satellitennavigation, Inertialnavigation Photogrammetrie, Geoinformatik und Fernerkundung Photogrammetrie (Fernerkundung, Luftbildphotogrammetrie, Nahbereich), Bildflug, mathematische Grundlagen der Zentralperspektive, analytische 3D Punktbestimmung, Basisfunktionen eines GIS, Objektdefinitionen, Strukturen von Vektor- und Rasterdaten, Digitale Globen, GIS-Anwendungen Geschichte der Fernerkundung, passive und aktive Sensoren, Systeme (Scanner, Radar, Photograph. Systeme), Plattformen (Satellitensysteme, Flugzeuggetragene Systeme), Elektromagnetische Strahlung, Wechselwirkungen Strahlung und Materie (Reflexion, Absorption, Emission, Transmission)	
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 Landesvermessung, 3. Auf	sellschaft, ISBN 3-534-14624-7. vigation systems, Prentice-Hall  97) Die Geschichte der Navigation,

Stand: 18. Juni 2018 Seite 14 von 44

Karlsruhe

	<ul> <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), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und korrekte Bearbeitung aller Hausübungen	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead, podcasting	
20. Angeboten von:	Höhere Geodäsie	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 15 von 44

## Modul: 19760 Geoinformatik

2. Modulkürzel:	062200102	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	DrIng. Volker Walter	
9. Dozenten:		Volker Walter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Höhere Mathematik, Einführun	g 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.	
Geo-Informationss Quellen, Hardware Bedeutung der ein Modellieren, Topol Modellieren, Dater Datenmodelle), Re dynamische Zugrif Raster- und Vektor Linienglättungsalge		Bedeutung der einzelnen Date Modellieren, Topologisches Mo Modellieren, Datenverwaltung Datenmodelle), Repräsentation dynamische Zugriffs- und Spei	atenerfassung (Methoden, a, Datentypen, Datenstrukturen, nquellen), Geometrisches odellieren, Thematisches (Dateisysteme, Datenbanksysteme, nsschemata, Statische und cherstrukturen für alphanumerische, metrische Analysealgorithmen, iangulation und Interpolation,
14. Literatur:		<ul><li>Hardware, Software und Da</li><li>Ralf Bill: Grundlagen der Ge</li></ul>	nger Verlag.
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul> <li>197602 Übung Geoinformatil</li> <li>197604 Übung Geoinformatil</li> <li>197603 Vorlesung Geoinform</li> <li>197601 Vorlesung Geoinform</li> </ul>	<   <    natik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Gesamtzeit: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1	Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., ngen in Lehrveranstaltungen

Stand: 18. Juni 2018 Seite 16 von 44

Cooinformatik	1	Geoinformatik	ш
Geomionnauk	Ι.	Geomionnauk	ш

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

Stand: 18. Juni 2018 Seite 17 von 44

# Modul: 19770 Referenzsysteme

2. Modulkürzel:	062000101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Nicolaas S	neeuw
9. Dozenten:		Nicolaas Sneeuw Friedrich Wilhelm Krumm	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		grundlegende Datumtransform Parameter auf der Basis einfact bestimmt worden sind. Schließ der Satellitengeodäsie verwen	ordinatensysteme und und einzusetzen. Sie besitzen eutschland vorherrschenden auß-Krüger und UTM) und können lationen durchführen, deren chster Ausgleichungsrechnung slich beherrschen sie die in
13. Inhalt:		Transformation: kartesische Sy (sphärisch, ellipsoidisch), Einfü Astronomische Koordinaten ur konventionelle Referenzsystem Zeitsysteme: Auf der Erdrotatio Zeitsysteme der Himmelsmech	ihrung Kartenkoordinaten(systeme), nd Himmelskoordinaten(systeme), ne und -rahmen, Zeit und
14. Literatur:		Skriptum und dort genannte Li	teratur, MATLAB
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>197701 Vorlesung Referenzs</li><li>197702 Übung Referenzsyste</li></ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 140 h Gesamtzeit: 182 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
18. Grundlage für :		Landesvermessung	
19. Medienform:		Tafel, Beamer, Overhead	
20. Angeboten von:		Höhere Geodäsie	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 18 von 44

## Modul: 19780 Landesvermessung

2. Modulkürzel:	062000102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Friedrich Wilhelm Kru	ımm
9. Dozenten:		Friedrich Wilhelm Krumm Markus Antoni	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Höhere Mathematik (incl. Diffe Geodäsie und Geoinformatik, Ausgleichungsrechnung I+II	erentialgeometrie), Einführung Referenzsysteme,
12. Lernziele:		Am Ende der LV sind Studierende in der Lage, Karten zu interpretieren und die Erde eigenständig in den verschiedensten Karten dazustellen. Sie sind befähigt. die dabei auftretenden Deformationen zu untersuchen, abzuschätzen und zu visualisieren Es können die für die Landesvermessung typischen Berechnunger vorgenommen werden.	
13. Inhalt:		Teil 1: Grundlegende Differentialgeometrie parametrischer Flächen, insbesondere von Rotationsellipsoid, Kugel und Ebene. Möglichkeiten (konform, flächentreu, äquidistant) der Abbildung geometrischer Erdmodelle (Kugel, Ebene, Rotationsellipsoid, Kugel/Ebene) und dabei auftretende Deformationen (Cauchy-Green-Konzept, Tissot'sche Verzerrungsellipsen), lokale und globale Verzerrungsmaße, optimale und legale Kartenabbildun Teil 2: Geodätische Linie: Variationsformulierung und Differentialgleichungen, Satz von Clairaut. Anfangswertaufgabe Legendre-Reihen, Riemann'sche Normalkoordinaten, Inversior univariater und bivariater Reihen, Randwertaufgabe, numerisch Verfahren zur Lösung der Differentialgleichung der Geodätische Linie (Runge-Kutta). Geodätische Parallelkoordinaten: Soldnerkoordinaten, Konforme Koordinaten (Gauß-Krüger, UTM), Isometrische Koordinaten, Cauchy-Riemann-Differentialgleichungen, univariate und bivariate Reihen, Meridianstreifensystem, Meridiankonvergenz, Hauptverzerrung	
14. Literatur:		Skriptum und dort genannte L	iteratur, MATLAB
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>197802 Übung Landesvermessung</li><li>197801 Vorlesung Landesvermessung</li></ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 140 h Gesamtzeit: 182 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:			PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 iche Teilnahme an den Übungen und usübungen
18. Grundlage für :			

Stand: 18. Juni 2018 Seite 19 von 44

19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead

20. Angeboten von: Höhere Geodäsie

Stand: 18. Juni 2018 Seite 20 von 44

## Modul: 19790 Messtechnik I für Geodäsie

2. Modulkürzel:	062300001	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	DrIng. Martin Metzner	
9. Dozenten:		Martin Metzner Martin Wachsmuth	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	-	
12. Lernziele:		Winkel und Richtungsmessun	d Messtechniken wie Entfernungs-, og sowie Höhenmessung zu ezogen zur Berechnung horizontaler
<ul> <li>Messelemente, Bestandteile geometrischer In</li> <li>Ausbreitung des Lichts in der Atmosphäre</li> <li>Winkel- und Richtungsmessung: Theodolit, Fe</li> <li>Optische Streckenmessung: parallaktisches E Streckenmessung mit der Basislatte</li> <li>Elektro-optische Entfernungsmessung: Impuls Phasenvergleichsverfahren, Fehlerquellen, St</li> <li>Koordinatentransformationen: rechtwinkelig - Ähnlichkeitstransformation, Affintransformatio Transformation, Kleinpunktberechnung</li> <li>Berechnungsverfahren zur Bestimmung von L Orientieren von Richtungen, Zentrierungen, V Rückwärts-, Bogenschnitt, Polare Punktbestin Stationierung, Polygonzug, Aufnahmeverfahre</li> <li>Geometrisches Nivellement: Messprinzip, Jus und -verfahren, automatisches Nivellier, Festp Fehlerquellen und Gegenmaßnahmen</li> <li>Trigonometrische Höhenübertragung: Grundg</li> </ul>		er Atmosphäre sung: Theodolit, Fehlerquellen g: parallaktisches Dreieck, Basislatte gsmessung: Impulsverfahren, , Fehlerquellen, Streckenreduktion en: rechtwinkelig - polar,    Affintransformation, Helmert- berechnung Bestimmung von Lagepunkten:    , Zentrierungen, Vorwärts-,    Polare Punktbestimmung, Freie    Aufnahmeverfahren t: Messprinzip, Justierbedingungen nes Nivellier, Festpunktnivellement,    aßnahmen	
14. Literatur:		<ul> <li>Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäs Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006.</li> <li>Deumlich, F., Staiger, R.: Instrumentenkunde der Vermessungstechnik (9. Aufl.). Heidelberg, Wichmann, 2002.</li> <li>Joeckel, R., Stober, M., Huep, W.: Elektronische Entfernungs Richtungsmessung. Stuttgart, Wittwer, 2008.</li> <li>Gruber, F. J.: Formelsammlung für das Vermessungswesen. Bonn: Teubner B.G. GmbH, 2007.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul> <li>197901 Vorlesung Geodätis</li> <li>197902 Übung Geodätische</li> <li>197903 Übung Geodätische</li> <li>197904 Praktikum Geodätis</li> </ul>	Messtechnik I Messtechnik II
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 87 h Selbststudium: 183 h Gesamtzeit: 270 h	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 21 von 44

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>19791 Messtechnik I für Geodäsie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li><li>Prüfungsvorleistung: Hausübungen, erfolgreiche Teilnahme am Grundpraktikum</li></ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen, Praktikum, eLearning Platform Ilias
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Stand: 18. Juni 2018 Seite 22 von 44

#### Modul: 19810 Statistik und Fehlerlehre

2. Modulkürzel:	062300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Volker Sch	nwieger
9. Dozenten:		Volker Schwieger Jinyue Wang	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Höhere Mathematik I	
12. Lernziele:		Fehlerlehre und sind in der La	n die Grundlagen der Statistik und ige sie auf Problemstellungen in der vie in der Messtechnik im Speziellen
13. Inhalt:		<ul> <li>Normalverteilung, der zentr</li> <li>synthetische Kovarianzmatr</li> <li>X,2-Verteilung, t-Verteilung,</li> <li>Konfidenzbereich, Konfiden</li> <li>-, Normalverteilter Zufallsve Normalverteilung,</li> <li>-, Statistische Tests, Grundz</li> <li>Signifikanztests für die Diffe</li> </ul>	hrscheinlichkeitsdichte, a und Verteilungsfunktion, vert, Varianz und  fufallsvektoren, ationskoeffizient, anzfortpflanzung, ortpflanzung auf die Messtechnik rale Grenzwertsatz, rix, F-Verteilung, zellipse und Konfidenzhyperellipsoid, ktor, 2- und n-dimensionale  züge der Testtheorie, erenz zweier Zufallsvariablen, gleich von Standardabweichungen en, Schiefe und Exzess einer
14. Literatur:		und robuste Ausgleichungsv Heidelberg. • Niemeier, W. (2008): Ausgle Gruyter, Berlin, New York.	H., Schwäble, R. (2005): Klassische verfahren. Herbert Wichmann Verlag, eichungsrechnung. Verlag Walter de 1009): Angewandte Statistik. Springer New York.
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	<ul><li>198102 Übung Statistik und</li><li>198101 Vorlesung Statistik u</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 138 h Gesamtzeit: 180 h	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 23 von 44

17. Prüfungsnummer/n und -name:	19811 Statistik und Fehlerlehre (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Hausübungen	
18. Grundlage für :	Messtechnik II für Geodäsie Ausgleichungsrechnung Grundlagen der Navigation und Fernerkundung Ingenieurgeodäsie Integriertes Projekt	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Rechenübungen	
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 24 von 44

## Modul: 19820 Ausgleichungsrechnung

2. Modulkürzel:	062200103	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	DrIng. Friedrich Wilhelm Krum	m
9. Dozenten:		Friedrich Wilhelm Krumm, Omid Elmi	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Statistik und Fehlerlehre	
12. Lernziele:		5 5	Modelle zur Ausgleichung/ nter Beobachtungen aus den Geodäsie und Geoinformatik Sie sind in der Lage, die Qualität zu analysieren und zu beschreiben
13. Inhalt:		Ausgleichungsrechnung I Aufgabenstellung der Ausgleichungsrechnung. Formulierung linearer Modelle zur Ausgleichung von Messungen nach der (ungewichteten) Methode der kleinsten Quadrate (Parameterausgleichung, bedingte Ausgleichung, gemischtes Modell). Lösungsmöglichkeiten (Geometrie, lineare Algebra, Differentialrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie). Behandlung linearer und nicht-linearer Probleme: Linearisierung nicht-linearer Beobachtungs- und Bedingungsgleichungen. Diskussion des Datumproblems. Probleme mit Nebenbedingungen Ausgleichungsrechnung II Einführung in die gewichtete Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate. Modellvervollständigung mittels BLUE: Übergang zum Gauß-Markoff/Gauß-Helmert-Modell. Fehlerfortpflanzung und Interpretation bei geodätischen Netzen. Methoden der Datumfestlegung, S-Transformation, Netzanalyse und Netzentwurf. Rückblick Theorie der Verteilungen, Einführung in die Theorie der Hypothesentests, Hypothesentests in linearen Modellen. Innere und äußere Zuverlässigkeit nach Baarda. Allgemeine lineare Hypothese. Anwendungsbeispiele aus Geodäsie und Geoinformatik.	
14. Literatur:		<ul> <li>Statistische Methoden für Ger Oldenbourg</li> <li>Grafarend, EG/Schaffrin, B (1 linearen Modellen, BI Wissens</li> <li>Koch, KR (1999): Parameter I in Linear Models. 2nd updater</li> <li>Koch KR (1997): Parameterso linearen Modellen. 3. bearbeit</li> <li>Lay DC (2003): Linear Algebra Addision-Wesley Publishing C</li> </ul>	Estimation and Hypothesis Testing d and enlarged edition, Springer chätzung und Hypothesentests in ete Auflage, Dümmlers, Bonn a and its Applications. 3rd edition,

Stand: 18. Juni 2018 Seite 25 von 44

	<ul> <li>Sneeuw, N/Krumm, F (20xx): 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> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>198201 Vorlesung Ausgleichungsrechnung I</li> <li>198203 Vorlesung Ausgleichungsrechnung II</li> <li>198204 Übung Ausgleichungsrechnung II</li> <li>198202 Übung Ausgleichungsrechnung I</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Gesamtzeit: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19821 Ausgleichungsrechnung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und korrekte Bearbeitung aller Hausübungen
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	Höhere Geodäsie

Stand: 18. Juni 2018 Seite 26 von 44

#### Modul: 77830 Messtechnik II für Geodäsie

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	DrIng. Aloysius Wehr	
9. Dozenten:	Aloysius Wehr	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	HM I+II, Physik für Geodäsie, Messtechnik I	Statistik und Fehlerlehre,
12. Lernziele:	elektronischer Messtechnik. S Elektrotechnik und können eig berechnen und die Funktionsv analysieren. Sie kennen die w Signalformen, die in der Navig können ihre Kenngrößen inter	nik, Elektronik, Nachrichten- und Sie kennen die Grundgesetze der genständig einfache Schaltungen weise komplexer Schaltungen richtigsten Komponenten und gation zum Einsatz kommen und
13. Inhalt:	Die LV führt in die elektronischen Komponenten und Sensoren ein, die in Satelliten- und Inertialnavigation zum Einsatz komme Folgende Themen werden behandelt: Grundlagen der Berechnung von elektronischen Schaltungen (Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Gesetze, Strom- und Spannungsteiler), Übertragungsfunktionen, Schaltungsanalyse in der komplexen Zahlenebene), Filterschaltungen (Übertragungsfunktionen, Bodediagramm, Rechnen in dB), Verstärker, Oszillatoren, Digitaltechnik (A/D-Wandlung, microProzessor), Sensoren (MEMS-Inertialsensoren, Magnetfeldsensoren, Luftdrucksensoren), Erzeugung digitaler Entfernungsmesssignale, Systemauslegung (Vierpolrauschen, Antennen, Leistungsbilanz), Radar (Radarprinzip, Radararten, Radargrundgleichung), Systemauslegungskriterien für die Messgenauigkeit	
14. Literatur:	Hering, E., Gutekunst, J., Martin, R. (1999), "Elektrotechnik für Maschinenbauer (Grundlagen), Springer Verlag Baur, E. (1985), "Einführung in die Radartechnik, Teubner Studienskripte Hartl, P. (1988), "Fernwirktechnik der Raumfahrt (Nachtichtentechnik2), Springer-Verlag Baur, M. (2003), "Vermessung und Ortung mit Satelliten: GPS ur andere satellitengestützte Navigationssysteme, Wichmann	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>778301 Vorlesung Messtech</li><li>778302 Übung Messtechnik</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamtzeit: 180 h	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 27 von 44

17. Prüfungsnummer/n und -name:	77831 Messtechnik II für Geodäsie (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer
20. Angeboten von:	Navigation

Stand: 18. Juni 2018 Seite 28 von 44

#### 300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 77840 Physikalische Geodäsie

77850 Satellitengeodäsie

77860 Grundlagen der Navigation77870 Fernerkundung und Bildanalyse

77880 Ingenieurgeodäsie

77890 Photogrammetrische Bildverarbeitung

Stand: 18. Juni 2018 Seite 29 von 44

# Modul: 77840 Physikalische Geodäsie

2. Modulkürzel:	062000xxx	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Nicolaas S	Sneeuw
9. Dozenten:		Nicolaas Sneeuw	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Geoid und Schwerefeld in alle Geoinformatik. Daraus ergibt	dnis der fundamentalen Rolle von en Disziplinen der Geodäsie und sich die Fähigkeit ein zu schätzen, dik der physikalischen Geodäsie in gesetzt wird.
13. Inhalt:		Elemente der Potenzialtheori Messprinzipien der Gravimetr zur Lösung der Laplace-Gleic Kugelfunktionen, Geoidberec	ie, Schwerenetze, Ansätze hung, Randwertprobleme,
14. Literatur:		Skripten, Matlab Torge, W. und J. Müller (2012	2) Geodesy. De Gruyter (4. Aufl.)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>778401 Vorlesung Physikali</li><li>778402 Übung Physikalisch</li></ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Gesamt: 180 h (Präsenzzeit Vorlesung 28 h, Selbststudium: 124 h)	Präsenzzeit Übung 28 h,
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	77841 Physikalische Geodä	sie (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer, Overhead	
20. Angeboten von:		Höhere Geodäsie	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 30 von 44

## Modul: 77850 Satellitengeodäsie

2. Modulkürzel:	062000xxx	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Nicolaas S	Sneeuw
9. Dozenten:		Nicolaas Sneeuw	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Satellitenbahnen in allen Disziplinen der Geodäsid werden dazu befähigt, die Wirdie Satellitenbewegung einers andererseits quantitativ zu be	Inis der fundamentalen Rolle von e und Geoinformatik. Studenten kung von Haupt- und Störkräften auf seits qualitativ zu beschreiben und werten. Es ergibt sich ein Einblick, nbahn aus abgetastet wird. Generell ng der Grundlagenmodule der
13. Inhalt:		Bahntheorie im 2-Körperprobl Transformationen, nummerisc Gleichungen, lineare Störungs Gleichungen, Bahnstörungen Wiederholungsbahnen, nicht-	che Bahnintegration, kanonische stheorie, Lagrange Planetare durch Erdabplattung,
14. Literatur:		Skripten, Matlab Seeber, G (1999) Satellitenge	odäsie, De Gruyter, Berlin
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>778501 Vorlesung Satelliten</li><li>778502 Übung Satellitenged</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Gesamt: 180 h (Präsenzzeit Vorlesung 28 h, Selbststudium: 124 h	Präsenzzeit Übung 28 h,
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	77851 Satellitengeodäsie (P	L), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Tafel, Beamer, Overhead, Ma	tlab
20. Angeboten von:		Höhere Geodäsie	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 31 von 44

# Modul: 77860 Grundlagen der Navigation

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Doris Becker	
9. Dozenten:	Doris Becker	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Statistik und Fehlerlehre, Auso Messtechnik II	gleichsrechnung, Referenzsysteme,
12. Lernziele:	und wissen, mit welchen Meth werden können. Sie kennen d	
13. Inhalt:	Basisalgorithmen kinematische Positionsbestimi Navigationszustandsbeschreik Satellitennavigation - Funktion Bezugssysteme, Zeitsysteme Berechnung der Satellitenposi Signalaufbau: Träger, Codes, und Eigenschaften von PRN-C Codes Ausbreitungseigenschaften de ionosphär. und troposphär. Re Korrekturmodelle Modellierung weiterer Fehlere Aufgaben des Empfängers, Si Laufzeitmessung, Unterscheic Modellbildung für Pseudostrec Positionierung Differentielle Techniken (SAPC)	mung, pung PNT asprinzip GNSS  ition Message, Modulation, Generierung Codes, Korrelationsverhalten der er Signale, Beschreibung von efraktion, sowie geeigneter inflüsse auf die Messung ignalidentifizierung, Prinzip der dung von Signalen, Empfängerdesign cken, Algorithmus für die
14. Literatur:	und Anwendung globaler Sate Vieweg	nortung und Navigation - Grundlagen ellitennavigationssysteme, 2. Auflage, gger, Wasle (2008), GNSS Global Springer
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>778601 Vorlesung Grundlag</li><li>778602 Übung Grundlagen of</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h!	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 32 von 44

	Selbststudium: 124 h Gesamtzeit: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>77861 Grundlagen der Navigation (PL), , Gewichtung: 1</li> <li>77862 Vorleistung (USL), , Gewichtung: 1</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Navigation

Stand: 18. Juni 2018 Seite 33 von 44

## Modul: 77870 Fernerkundung und Bildanalyse

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Uwe Sörge	el	
9. Dozenten:	Uwe Sörgel Norbert Haala		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Höhere Mathematik, Photogra	Höhere Mathematik, Photogrammetrische Bildverarbeitung	
12. Lernziele:	Grundlagen und Sensorprinzip Fernerkundung zur Erfassung multi- und hyperspektrale opti Radarfernerkundung. Sie bes automatische Klassifikation de	der Erdoberfläche. Dies umfasst sche Satellitensensoren sowie die itzen Kenntnisse im Hinblick auf die er Landbedeckung. Die Studierenden e zur automatischen Auswertung von	
13. Inhalt:	LV Fernerkundung Elektromagnetisches Spektrum, geometrische, spektrale, radiometrische und zeitliche Auflösung, Beugung, Absorption, Streuung und Reflexion von Strahlung. Optische Satellitensensoren, Synthetic Aperture Radar (SAR), SAR- Interferometrie, Klassifikation der Landbedeckung LV Bildanalyse Projektseminar zur automatischen bildbasierten Erfassung von Geodaten		
14. Literatur:	John a. Richards (1999) Remote Sensing Digital image And Springer. Klausing H und Holpp W (2000) Radar mit realer und synth Apertur Gonzales,R. und Woods,R. (2002) Digital Image Processin Prentice Hall Szeliski, R. (2010) Computer Vision: Algorithms and Applic		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>778701 Vorlesung Fernerku</li><li>778702 Übung Fernerkundu</li><li>778703 Seminar Bildanalyse</li></ul>	ing	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	LV Fernerkundung Präsenzzeit: 42 h Selbststudium: 93 h Gesamtzeit: 135 h LV Bildanalyse Präsenzzeit: 14 h Selbststudium: 31 h Gesamtzeit: 45 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 77871 Fernerkundung und B • 77872 Vorleistung (PL), , Ge	bildanalyse (PL), , Gewichtung: 1	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 34 von 44

18. Grundlage für :	Integrated Project
19. Medienform:	Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:	Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik

Stand: 18. Juni 2018 Seite 35 von 44

## Modul: 77880 Ingenieurgeodäsie

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Volker Schwie	ger
9. Dozenten:		Volker Schwieger	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Messtechnik I, Messtechnik II, Sta Ausgleichungsrechnung, Höhere Referenzsysteme	
12. Lernziele:		Die Studierenden können ingenie Auswerteverfahren in Projekten u erfordert Kenntnisse hinsichtlich d und der praktischen Umsetzbarke Bewertung von Ergebnissen und	nd Prozessen einsetzen. Dieses ler mathematischen Grundlagen it sowie der qualitativen
13. Inhalt:		- Aufgaben und Definitionen der In - Phasen eines Bauprojektes - Genauigkeitsangaben im Baube Standardabweichung und Messur - Qualität in der Ingenieurgeodäsie - Ingenieurgeodätische Netze: Lag Kombination terrestrischer Netze - Datumsfestlegung und Datumstr - Gütekriterien ingenieurgeodätisch Zuverlässigkeit - Flächen- und Volumenberechnu - Lage- und Höhenabsteckung im - Trasseneinrechnung: Fahrdynar Entwurfselemente im Lage- und H Absteckung - Absteckung von Straßen- und B - Tunnelvermessung, Kreiselmess Konvergenzmessungen - Kalibrierung von Nivellierlatten u - Feinnivellement, digitales Nivellie - Präzise trigonometrische Höhen gleichzeitig Zenitwinkelmessung, Refraktionskoeffizienten - Kalibrierung elektro-optischer Er Frequenzkorrektur, Nullpunktkorre - Elektronische Tachymeter, Syste und -verfolgung, kinematische Po reflektorlose Distanzmessung - Terrestrische Laserscanner, Mes Genauigkeiten, flächenhafte Erfas - Anwendungen des GNSS in der Processing und Echtzeit Messver Restriktionen des GNSS in der Ing	reich, Toleranz vs. nsicherheit (GUM) e um im Bauprozess genetze, Höhennetze, mit Satellitenbeobachtungen, ransformation cher Netze: Genauigkeit, ng, Erdmassenberechnung Hochbau, Sondernetze nische Grundlagen Jöhenplan, 3-dimensionale ahntrassen sung, Vortriebssteuerung und and -systemen er und Codelatten, übertragung, gegenseitig- Bestimmung des attfernungsmesser, ektur, zyklischer Fehler embeschreibung, Zielerfassung sititionsbesstimmung, ssverfahren, Fehlereinflüsse, ssung Ingenieurgeodäsie, Post- fahren, Echtzeitdienste, PPP,

Stand: 18. Juni 2018 Seite 36 von 44

	<ul> <li>- Überwachungsmessungen: Einordnung und Zielsetzung,</li> <li>Aufstellen eines Messprogramms</li> <li>- Deformationsanalyse: Überblick über Deformationsmodelle und - ursachen, Vorgehensweise des Zweiepochenvergleichs</li> <li>- Aufstellen von projektbezogenen Mess- und Auswertekonzepten</li> </ul>
14. Literatur:	<ul> <li>- Bauer, M.: Vermessung und Ortung mit Satelliten. 6. neu bearbeitete Auflage, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2011.</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. 5. Auflage, Stuttgart, Wichmann Verlag, 2008.</li> <li>- Kahmen, H.: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006.</li> <li>- Zimmermann, J., Wunsch, S.: Eisenbahnbau (3.Aufl.). In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2017.</li> <li>- Müller, G. u.a.: Straßenbau (2. Aufl.). In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, Wichmann Verlag, Heidelberg, 2002.</li> <li>- Niemeier, W.: Ausgleichungsrechnung. 2. Auflage, Verlag Walter de Gruyter, Berlin, 2008.</li> <li>- Schütze, B., Engler, A., Weber, H.: Lehrbuch Vermessung - Fachwissen. Weber Verlags GbR, Dresden, 2004.</li> <li>- Heunecke, O., Kuhlmann, H., Welsch, W., Eichhorn, A., Neuner, H.:: Auswertung geodätischer Überwachungsmessungen (2. Aufl.). In: Möser, Müller, Schlemmer, Werner (Hrsg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie, H. Wichmann Verlag, Heidelberg, 2013.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>778801 Vorlesung Ingenieurgeodäsie I</li> <li>778802 Übung Ingenieurgeodäsie I</li> <li>778803 Vorlesung Ingenieurgeodäsie II</li> <li>778804 Übung Ingenieurgeodäsie II</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 276 h Gesamtzeit: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>77881 Ingenieurgeodäsie (PL), , Gewichtung: 1</li> <li>77882 Ingenieurgeodäsie (PL), , Gewichtung: 1</li> <li>77883 Vorleistung (USL), , Gewichtung: 1</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik
	·

Stand: 18. Juni 2018 Seite 37 von 44

# Modul: 77890 Photogrammetrische Bildverarbeitung

2. Modulkürzel:	062200xxx	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. DrIng. Norbert Haa	la
9. Dozenten:		Norbert Haala	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Höhere Mathematik, Experime	entalphysik
12. Lernziele:  Die Studierenden verfügen über Kenntnisse de Objektrekonstruktion aus Bilddaten und mather geometrischen Grundlagen der Bildauswertung Sie besitzen die mathematischen Grundlagen f digitale Erfassung und Prozessierung von Bildaus der grundlegenden Verfahren der Bildvorverarbanalyse.		daten und mathematisch er Bildauswertung. nen Grundlagen für die sierung von Bilddaten, einschließlich	
13. Inhalt:  LV Photogrammetrie  Bildentstehung, optische Abbildung, geometrische Sensormodellierung, Kalibrierung, Orientierungsve geometrische Umbildung, Orthophotogenerierung, Aufnahmesysteme LV Bildverarbeitung Erfassung und Repräsentation digitaler Bilder Bildvorverarbeitung, Filtern und Falten im Orts- und Frequenzraum, Geometrische Bildauswertung, Bin		ung, Orientierungsverfahren, nophotogenerierung, n digitaler Bilder d Falten im Orts- und	
14. Literatur:		Karl Kraus (2004) Photogrammetrie de Gruyter Thomas Luhmann (2003) Nahbereichsphotogrammetrie Wichm. Gonzales,R. und Woods,R. (2002) Digital Image Processing, Prentice Hall Jähne, B. (2005) Digitale Bildverarbeitung, Springer	
<ul> <li>15. Lehrveranstaltungen und -formen:</li> <li>• 778901 Vorlesung Photogrammetrie</li> <li>• 778902 Übung Photogrammetrie</li> <li>• 778903 Vorlesung Bildverarbeitung</li> <li>• 778904 Übung Bildverarbeitung</li> </ul>		etrie peitung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 186 h Gesamtzeit: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	<ul><li>77891 Photogrammetrische E</li><li>77892 Vorleistung (PL), , Gev</li></ul>	Bildverarbeitung (PL), , Gewichtung: 1 wichtung: 1
18. Grundlage für :		Integrated Project	
19. Medienform:		Für jede Vorlesung wird ein Au zu den Präsentationsunterlage	udio Podcast erstellt und zusätzlich en zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:		Photogrammetrie, Fernerkund	ung und Geoinformatik

Stand: 18. Juni 2018 Seite 38 von 44

# 400 fachaffine Schlüsselqualifikationen

Zugeordnete Module:

19900 Integriertes Projekt77900 Amtliches Vermessungswesen und Stadtentwicklung

Stand: 18. Juni 2018 Seite 39 von 44

# Modul: 19900 Integriertes Projekt

2. Modulkürzel:	062300004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. DrIng. Volker Scl	hwieger
9. Dozenten:		Wolfgang Keller Nicolaas Sneeuw Volker Schwieger Uwe Sörgel Alfred Kleusberg	
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Ausgleichungsrechnung, Geo Landesvermessung, Navigation Photogrammetrische Bildvera	on und Fernerkundung,
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. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 199001 Projekt und Vortrag	sübung Integriertes Projekt
16. Abschätzung Arbeits:	aufwand:	Präsenzzeit: 84 h Selbststudium: 96 h Gesamtzeit: 180 h	

Stand: 18. Juni 2018 Seite 40 von 44

17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für :	19901 Integriertes Projekt (USL), Sonstige, Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistungen: 2 Vorträge (Arbeitspaketvorstellung und Abschlusspräsentation), 2 Berichte (Arbeitspaketbeschreibung und Abschlussbericht)
10. Grundlage für	
19. Medienform:	Laptop + Beamer, Praktikum
20. Angeboten von:	Ingenieurgeodäsie und Geodätische Messtechnik

Stand: 18. Juni 2018 Seite 41 von 44

# Modul: 77900 Amtliches Vermessungswesen und Stadtentwicklung

2. Modulkürzel:	06200xxxx	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Nicolaas Sneeuw	
9. Dozenten:		Günther Steudle Christian Helfert Stefan Dvorak Steffen Bolenz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lag amtlichen Vermessungswesens, der Flurneuordnung nachzuvollzi einzuordnen. Sie sind in der Lag Bereich zu verstehen und einzud der städtebaulichen Ordnung ein Grundlagen der Grundstückbewe umgesetzt werden.	des Liegenschaftskatasters und iehen und in Ihrer Bedeutung e, Entwicklungen im urbanen ordnen sowie Planungsinstrumente izusetzen. Außerdem können
13. Inhalt:		<ul> <li>Aufgaben, Bedeutung, Rechtsgamtlichen Vermessungswesens</li> <li>Zweck, Inhalt und Führung des Liegenschaftsvermessungen, Ab</li> <li>Durchführung von Liegenschaft "SAPOS"-Einsatz.</li> <li>Grundlagen ALKIS, Grundbuch</li> <li>Entstehung und Veränderung des Strukturmängel,</li> <li>Verfahrensarten nach dem Flur</li> <li>Grundzüge des Ablaufs eines Frundlagen der Flurbereinigung, Wertermittlung, Neugestaltung des gemeinschaftlichen Anlagen, Absund Finanzierung.</li> <li>Flächennutzungsplan, Städtebar Bebauungsplan,</li> <li>Planungsrecht, Umsetzung von Festsetzung,</li> <li>Erschließung Umlegungsverfah</li> <li>Zuteilungsentwurf und Zuteilung</li> <li>Flächenumlegung, Wertumlegung</li> <li>Umlegungsplan, Zuteilungsverh</li> <li>Städtebauliche Verträge,</li> <li>Das Grundstück im Rechtssinn</li> <li>Grundlagen für die Wertermittlut Immobilien,</li> <li>Bodenrichtwerte und wertrelevat</li> <li>Auswerten von Kaufverträgen</li> </ul>	Liegenschaftskatasters, omarkung, esvermessungen einschließlich der Strukturen im ländlichen Raum, bereinigungsgesetz, Flurneuordnungsverfahrens: Bestandserhebung/ es Gebietes, Ausbau der schluss des Verfahrens, Kosten aulicher Entwurf / Rahmenplan, auflicher Entwurf / Rahmenplan, gsverhandlungen, ang nandlungen,

Stand: 18. Juni 2018 Seite 42 von 44

	<ul> <li>Wertermittlung von Grundstücken und Immobilien, Grundlagen der Wertermittlungsverfahren,</li> <li>Ausarbeiten von Verkehrswertgutachten.</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul> <li>Skripte zu den Vorlesungen</li> <li>E. Batz: Neuordnung des ländlichen Raumes. Verlag Konrad Wittwer, 1990.</li> <li>G. Henkel: Der ländliche Raum. Teubner Verlag, Studienbücher der Geografie, 2004.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>779001 Vorlesung Amtliches Vermessungswesen und Liegenschaftskataster</li> <li>779002 Vorlesung Neuordnung im ländlichen Raum</li> <li>779003 Vorlesung Stadtplanung und Bodenordnung</li> <li>779004 Vorlesung Wertermittlung</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	77901 Amtliches Vermessungswesen und Stadtentwicklung (PL), Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Tafel, Laptop + Beamer		
20. Angeboten von:	Höhere Geodäsie		

Stand: 18. Juni 2018 Seite 43 von 44

## Modul: 81730 Bachelorarbeit Geodäsie

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	-	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortliche	r:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:				
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:			
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 18. Juni 2018 Seite 44 von 44