



Universität Stuttgart

Modulhandbuch
Studiengang Master of Science Geodäsie und Geoinformatik
Prüfungsordnung: 2012

Sommersemester 2014
Stand: 24. März 2014

Universität Stuttgart
Keplerstr. 7
70174 Stuttgart

Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in:

Mohammad Javad Tourian
Institut für Wasser- und Umweltsystemmodellierung
Tel.:
E-Mail: tourian@gis.uni-stuttgart.de

Inhaltsverzeichnis

Qualifikationsziele	4
19 Auflagenmodule des Masters	5
19820 Ausgleichsrechnung	6
19840 Erdmessung	8
19830 Grundlagen der Navigation und Fernerkundung	10
19730 Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie	12
100 Pflichtmodule	14
40020 Dynamische Systeme	15
43120 Geoinformation, Land- und Stadtentwicklung	17
22770 Informationstechnologien für Geodäten	19
43100 Navigation	21
22780 Photogrammetrische Computer Vision	23
43080 Physikalische Geodäsie	25
43090 Satellitengeodäsie	27
29170 Sensorik	29
43070 Verkehrstelematik	31
200 Wahlpflichtmodule	33
220 Module ab 6 LP	34
43150 3D Geodaten für virtuelle Welten	35
43220 Aktuelle geodätische Satellitenmissionen	37
44130 Astronautik	39
43240 Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung	41
44280 Effizient programmieren	43
43280 Elektronische Messtechnik in der Navigation	44
43250 Geodynamische Modelle	46
43290 Interplanetare Bahnen	48
43130 Kinematische 3D Geodatenerfassung	50
43180 Monitoring	52
43160 Mustererkennung und Optimierung	54
43210 Projektmanagement und Terrestrische Multisensorsysteme	56
43300 Radarmessverfahren	58
43260 Schwerefeldmodellierung	60
43190 Steuerung bewegter Objekte	62
43140 Terrestrische Photogrammetrie	64
210 Module mit 3 LP	66
43320 Ausgewählte Kapitel aus der Navigation	67
43270 Fernerkundung	68
44700 Koordinaten- und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt	69
43310 MEMS-Technologie	70
44880 Nichtlineare Optimierung	72
45110 Satelliteninstrumente	74
43170 Softwareprojekt in Photogrammetrie und GIS	75
45190 Softwaretechnik	76
43200 Thematische Kartographie	77
43330 Wissenschaftliches Vortragsseminar	79

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 Masterstudienganges 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.
- sind in der Lage selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu arbeiten

Die Beschäftigungsbereiche der Masterabsolventinnen 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 drei Semestern diverse Spezialisierungsbereiche der Geodäsie und Geoinformatik in Pflichtmodulen und Wahlpflichtmodulen, die aus einem breiten Angebot an Modulen frei wählbar sind. Spezialisierungsfächer können aus den Bereichen der Navigation, Physikalischen Geodäsie und Satellitengeodäsie, Photogrammetrie und Fernerkundung, Geoinformatik und Ingenieurgeodäsie, sowie der Luft- und Raumfahrttechnik gewählt werden.

Mit der Masterarbeit im 4. 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.

19 Auflagenmodule des Masters

Zugeordnete Module: 19730 Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie
 19820 Ausgleichsrechnung
 19830 Grundlagen der Navigation und Fernerkundung
 19840 Erdmessung

Modul: 19820 Ausgleichsrechnung

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. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Dieter Fritsch		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Dieter Fritsch • Friedrich Wilhelm Krumm 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 3. Semester → Kernmodule M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Statistik und Fehlerlehre		
12. Lernziele:	Die Studierenden können selbständig entscheiden, welche funktionalen und stochastischen Modelle zur Ausgleichung/Parameterschätzung inkonsistenter Beobachtungen aus den verschiedenen Disziplinen der Geodäsie & Geoinformatik zweckmäßig eingesetzt werden. Sie sind in der Lage, die Qualität des Ausgleichungsergebnisses zu analysieren und zu beschreiben sowie durch statistische Testverfahren zu überwachen.		
13. Inhalt:	<p>Ausgleichsrechnung I Grundlagen der linearen Algebra und Matrizenrechnung, direkte und indirekte Gleichungslöser, Einführung in die lineare Schätztheorie, Schätzung nach der Methode der kleinsten Quadrate (ungewichtet und gewichtet) einschließlich geometrischer Interpretation, beste lineare unverzerrte Schätzer, Parametrisches Modell (Gauss-Markoff-Modell, ohne und mit Restriktionen)</p> <p>Ausgleichsrechnung II Gemischtes Modell (Gauss-Helmert Modell), Bedingtes Modell (Spezialfall des Gauss-Helmert-Modells, Ausgleichung nach Bedingungsgleichungen), Linearisierung nicht-linearer Beobachtungs- und Bedingungsgleichungen, Rangdefekte Probleme, Datumsfestlegungen, S-Transformationen, Netzanalyse und Netzentwurf, Einführung in die Theorie der Hypothesentests, Hypothesentests in linearen Modellen, Zuverlässigkeitsanalyse. Anwendungsbeispiele aus Geodäsie & Geoinformatik</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Caspary, W/Wichmann K (2007): Auswertung von Messdaten. Statistische Methoden für Geo- und Ingenieurwissenschaften. Oldenbourg • Fritsch, D (2008): Ausgleichsrechnung I, II, Skript Universität Stuttgart • Grafarend, EG/Schaffrin, B (1993): Ausgleichsrechnung in linearen Modellen, BI Wissenschaftsverlag, Mannheim • Koch, KR (1999): Parameter Estimation and Hypothesis Testing in Linear Models. 2nd updated and enlarged edition, Springer • Koch KR (1997): Parameterschätzung und Hypothesentests in linearen Modellen. 3. bearbeitete Auflage, Dümmlers, Bonn • Lay DC (2003): Linear Algebra and its Applications. 3rd edition, Addison-Wesley Publishing Company • Niemeier, W (2008): Ausgleichsrechnung, de Gruyter, Berlin 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Sneeuw, N/Krumm, F (2011): Lecture Notes Adjustment Theory, Skript Universität Stuttgart • Strang G (2009): Introduction to Linear Algebra. 4th edition, Wellesley-Cambridge Press • Teunissen PJG (2003): Adjustment Theory - an introduction. Delft University Press • Teunissen PJG (2006): Testing theory - an introduction. Delft University Press • Skripten, e-learning, Matlab
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 198201 Vorlesung Ausgleichsrechnung I • 198202 Übung Ausgleichsrechnung I • 198203 Vorlesung Ausgleichsrechnung II • 198204 Übung Ausgleichsrechnung II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 207 h Gesamtzeit: 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	19821 Ausgleichsrechnung (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

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. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Nicolaas Sneeuw • Wolfgang Keller 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 5. Semester → Ergänzungsmodule M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 5. Semester → Auflagenmodule des Masters		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Referenzsysteme, Landesvermessung		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen durch den Modulabschnitt Physikalische Geodäsie die fundamentale Rolle von Geoid, Schwerefeld und Höhensystemen in allen Disziplinen der Geodäsie & Geoinformatik. Sie können einschätzen, wann, wie und wo die Methodik der physikalischen Geodäsie in aktuellen praktischen Fragestellungen eingesetzt wird.</p> <p>Durch den Modulabschnitt Satellitengeodäsie können die Studierenden alle Faktoren einordnen, die das Ergebnis eines satellitengeodätischen Verfahrens beeinflussen. Sie sind fähig, die notwendigen Reduktionsverfahren richtig anzuwenden und das Genauigkeitspotential einer gegebenen Messkonfiguration einzuschätzen. Ferner können sie die Ergebnisse ihrer Analysen korrekt präsentieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>1. Physikalische Geodäsie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elemente der Potenzialtheorie • Gravitation und Schwere • Messprinzipien der Gravimetrie, Schwerenetze • Ansätze zur Lösung der Laplace-Gleichung • Geoidberechnung • Höhensysteme <p>2. Satellitengeodäsie</p> <p>Grundlagen der Messmethoden der Satellitengeodäsie sowie deren geodätische Anwendungen. Aufbauend auf eine kurze Darstellung der verwendeten Bezugs- und Zeitsysteme, der Bahntheorie von Satelliten und der Besonderheiten der Signalausbreitung in dispersiven und refraktiven Medien folgt die Darstellung der wichtigsten Beobachtungsverfahren der Satellitengeodäsie.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Skripten, Matlab • Torge, W. (2003) Geodäsie. De Gruyter, Berlin (2. Aufl.) • Seeber, G (1999) Satellitengeodäsie, De Gruyter, Berlin 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 198401 Vorlesung Physikalische Geodäsie • 198402 Übung Physikalische Geodäsie • 198403 Vorlesung Satellitengeodäsie • 198404 Übung Satellitengeodäsie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 196 h		

Gesamtzeit: 259 h

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:

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:	Prof.Dr.-Ing. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Franziska Wild-Pfeiffer • Alfred Kleusberg 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 4. Semester → Ergänzungsmodule M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 4. Semester → Auflagenmodule des Masters		
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, deren Größenordnung abschätzen und wissen, mit welchen Methoden sie verringert oder eliminiert werden können.		
13. Inhalt:	<p>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, Polarisierung von Transversalwellen, Energiegehalt und spektrale Verteilung, Entstehungsmöglichkeiten, Ausbreitung und Messgrößen von Strahlung, Strahlungsquellen), Strahlung und Körper (Absorption, Emission, Schwarzkörper, Strahlungsgesetze), Reflexion und Transmission (Reflexionsgrad, Rückstreuungsschnitt, 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, Seitensicht radar, synthetische Apertur, SAR-Interferometrie), Speicherung und Darstellung von Daten (Digitalisierung, Datenübertragung, Bodensegment), Verarbeitung von Fernerkundungsdaten (radiometrische und geometrische Korrektur, Klassifikation)</p> <p>LV Navigation 1: Funktionsprinzip vom Satellitennavigationssystem GNSS umfasst: zugehörige Bezugssysteme (WGS84, ITRFxx), Zeitsysteme, Satellitenbahnen - Erweiterung der ungestörten Keplerbewegung auf gestörte Keplerbewegung (oskulierende Keplerelemente, Störeinflüsse (Art und Größe)), Berechnung der Satellitenposition, Darstellung und Übertragung der Orbitparameter (Broadcast-</p>		

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 style="list-style-type: none"> • Albertz, J. (2007), Einführung in die Fernerkundung, Grundlagen der Interpretation von Luft- und Satellitenbildern, 3. Auflage, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt • Kraus, K., Schneider, W. (1988) Fernerkundung Band 1 - Physikalische Grundlagen und Aufnahmetechniken, Dümmler Verlag, Bonn • Mansfeld, W. (2004), Satellitenortung und Navigation - Grundlagen und Anwendung globaler Satellitennavigationssysteme, 2. Auflage, Vieweg • Online-Skript • IS-GPS-200F
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 198301 Vorlesung Fernerkundung 1 • 198302 Übung Fernerkundung 1 • 198303 Vorlesung Navigation 1 • 198304 Übung Navigation 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 63 h Selbststudium: 210 h Gesamtzeit: 273 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>19831 Grundlagen der Navigation und Fernerkundung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Anerkennung aller Übungsarbeiten</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Navigation

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. Modulverantwortlicher:		Apl. Prof.Dr. Markus Stoppel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009, 3. Semester → Basismodule M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Auflagenmodule des Masters	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		HM 1 / 2	
12. Lernziele:		Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse der Integralrechnung für Funktionen mehrerer Veränderlicher, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Fourierreihen und Integraltransformationen, Differentialgeometrie. sind in der Lage, die behandelten Methoden selbständig, sicher, kritisch und kreativ anzuwenden. besitzen die mathematische Grundlage für das Verständnis quantitativer Modelle aus den Ingenieurwissenschaften. können sich mit Spezialisten aus dem ingenieurs- und naturwissenschaftlichen Umfeld über die benutzten mathematischen Methoden verständigen.	
13. Inhalt:		<p>Integralrechnung für Funktionen von mehreren Veränderlichen: Gebietsintegrale, iterierte Integrale, Transformationssätze, Guldinsche Regeln, Integralsätze von Stokes und Gauß</p> <p>Lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung und Systeme linearer Differentialgleichungen 1. Ordnung (jeweils mit konstanten Koeffizienten): Fundamentalsystem, spezielle und allgemeine Lösung.</p> <p>Gewöhnliche Differentialgleichungen: Existenz- und Eindeigkeitssätze, einige integrierbare Typen, lineare Differentialgleichungen beliebiger Ordnung (mit konstanten Koeffizienten), Anwendungen.</p> <p>Fourierreihen und Integraltransformationen: Darstellung von Funktionen durch Fourierreihen, Fouriertransformation, Laplacetransformation.</p> <p>Aspekte der partiellen Differentialgleichungen: Klassifikation partieller Differentialgleichungen, Beispiele (Poissongleichung, Wellengleichung, Wärmeleitungsgleichung), Lösungsansätze (Separation).</p> <p>Differentialgeometrie: Kurven, Flächen, Krümmungen, geodätische Linien, Gauss-Bonnet</p>	

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt: Mathematik für Ingenieure 1, 2. Pearson Studium. • K. Meyberg, P. Vachenaer: Höhere Mathematik 1, 2. Springer. • G. Bärwolff: Höhere Mathematik. Elsevier. • W. Kimmerle: Analysis einer Veränderlichen, Edition Delkhofen. • W. Kimmerle: Mehrdimensionale Analysis, Edition Delkhofen. • Mathematik Online: www.mathematik-online.org.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 197301 Vorlesung Höhere Mathematik 3 für Geodäsie • 197302 Gruppenübungen Höhere Mathematik 3 für Geodäsie • 197303 Vortragsübungen Höhere Mathematik 3 für Geodäsie • 197304 Vorlesung Differentialgeometrie für Ingenieure • 197305 Gruppenübung zu Differentialgeometrie für Ingenieure
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	98 Stunden Präsenz + 172 Stunden Nacharbeit = 270 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 19731 Höhere Mathematik 3 mit Differentialgeometrie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, unbenotete Prüfungsvorleistung: schriftliche Hausaufgaben/Scheinklausuren • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min.
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Beamer, Tafel, persönliche Interaktion
20. Angeboten von:	Mathematik und Physik

100 Pflichtmodule

Zugeordnete Module:	22770	Informationstechnologien für Geodäten
	22780	Photogrammetrische Computer Vision
	29170	Sensorik
	40020	Dynamische Systeme
	43070	Verkehrstelematik
	43080	Physikalische Geodäsie
	43090	Satellitengeodäsie
	43100	Navigation
	43120	Geoinformation, Land- und Stadtentwicklung

Modul: 40020 Dynamische Systeme

2. Modulkürzel:	062100110	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:	Alfred Kleusberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 1. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Am Ende des Moduls Dynamische Systeme besitzt der Studierende grundlegendes Wissen zur Modellierung dynamischer Prozesse. Er ist in der Lage, nicht mehr nur statische Ausgleichsprobleme zu lösen, sondern auch für Beobachtungen bewegter Objekte Parameterschätzungen durchzuführen. Er hat erste Einblicke in die Kalmanfilterung gewonnen und anhand einfacher Beispiele selbst erste Erfahrungen damit gesammelt.</p> <p>Nach der LV Inertialnavigation ist er in der Lage die soeben beschriebenen Kenntnisse auf den speziellen Anwendungsfall „Inertialnavigation“ zu übertragen und die zugehörigen Differentialgleichungen aufzustellen, wie zu lösen. Er kennt die damit verbundenen Problemstellungen und ist in der Lage, Messwerte von Inertialsensoren auf Plausibilität zu prüfen.</p>		
13. Inhalt:	<p>LV Schätzverfahren in dynamischen Systemen: Erarbeitung des Übergangs von statischen Prozessen und Auswertemethoden auf kinematische Auswertemethoden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parameterschätzung nach der Methode der kleinsten Quadrate • Sequentielle Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate • Gewöhnliche Differentialgleichungen (Struktur, analyt. Lösung, numerische Lösung (Runge-Kutta-Methode)) • Lineare dynamische Systeme • Zufallsprozesse (Stationarität, Ergodizität, weißes Rauschen, Gauß-Markov-Prozesse 1. bis 3. Ordnung, Zufallskonstanten, Random Walk), diskrete Zufallsprozesse • Kalmanfilterung (State vector augmentation, State observation and estimation) • Rückwärts-Filterung und Glättung • Vergleich zwischen Kalmanfilterung und Sequentieller Ausgleichung <p>LV Inertialnavigation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensoren der Inertialnavigation (Arten und Funktionsweise von Beschleunigungsmessern und Drehratensensoren, von High precision bis low cost) • Parametrisierungen einer Direction Cosine Matrix (Eulerwinkel, Quaternionen) • Ausdrücken von Rotationsgeschwindigkeiten • Koordinatensysteme für die Inertialnavigation • Was Inertialsensoren messen an vereinfachten Beispielen 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Differentialgleichungssystem für ein Strapdown Inertialnavigationssystem in verschiedenen Repräsentationen (im e-System und n-System) • Numerische Integration der Orientierungsdifferentialgleichung • Lösung der Geschwindigkeits- und Positionsdifferentialgleichungen • Fehlerverhalten der Sensoren • Linearisierte Fehlergleichungen im e-System • Grundzüge der Architektur einer GPS/INS-Integration
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Online-Skript • Jekeli, C. (2001), Inertial Navigation Systems with Geodetic Applications, de Gruyter Verlag • Groves, P. D. (2008), GNSS, Inertial, and Multisensor Integrated Navigation Systems
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 400201 Vorlesung Schätzverfahren in dynamischen Systemen • 400202 Übung Schätzverfahren in dynamischen Systemen • 400203 Vorlesung Inertialnavigation • 400204 Übung Inertialnavigation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit 84 h</p> <p>Selbststudium 186 h</p> <p>Gesamt: 270 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 40021 Dynamische Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0 • 40022 Dynamische Systeme (1-tägige Exkursion) (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Navigation

Modul: 43120 Geoinformation, Land- und Stadtentwicklung

2. Modulkürzel:	062300011	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Stefan Dvorak • Steffen Bolenz • Dieter Heß • Jürgen Eisenmann 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden können Geobasisinformationen und ausgewählte Geofachinformationen erfassen, qualifizieren, bereitstellen, präsentieren und auswerten. Außerdem sind sie in der Lage verschiedene Flurneuordnungsverfahren nach dem Flurbereinigungsgesetz einzuordnen, zu planen und umzusetzen. Darüber hinausgehend können sie den Immobilienmarkt einordnen und Grundstück detailliert bewerten. Des Weiteren können sie Analysen, Verfahren und Methoden zur Stadtplanung und Bodenordnung verstehen und konzeptionell einsetzen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der amtlichen Geoinformation: Begriffsbestimmungen, Rechtsgrundlagen (Vermessungsgesetz BW, Geodatenzugangsgesetze) • Amtliche Georeferenzierung: Koordinatenreferenzsysteme nach Lage, Höhe und Schwere, Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung • Geobasisdaten und amtliche Geofachdaten, amtliche Produkte von Topographie und Kartographie • Informationssysteme für Geobasisdaten: AFIS - ALKIS - ATKIS • Normung, Standardisierung, Modellierung von Geodaten • Generalisierung und Signaturierung von Geobasisdaten • Aufbau von Geodateninfrastrukturen auf europäischer, nationaler und landesbezogener Ebene: INSPIRE, GDI-DE, GDI-BW • Geodatendienste in der Geodateninfrastruktur • Standardisierte Metadaten in der Geodateninfrastruktur • Zugang und Nutzung zu Geodaten • Verfahrensarten nach dem Flurbereinigungsgesetz, • Gesetzgebung, Voraussetzungen für die Anordnung von Flurneuordnungsverfahren, Abgrenzung von Verfahren, Teilnehmergeinschaft und Vorstand der Teilnehmergeinschaft, Ablauf von Flurneuordnungsverfahren, Förderung und Finanzierung. • Durchführung von Flurneuordnungsverfahren: Anordnung, Wertermittlung, Naturschutz und Landespflege, Grundsätze für die Neugestaltung des Flurbereinigungsgebiets, Ausarbeiten des Wege- und Gewässerplans mit landschaftspflegerischem Begleitplan, Bau und 69 Herstellung von gemeinschaftlichen Anlagen, Diskussion und Abstimmung mit den Beteiligten, Zuteilung und Verhandlungen über 		

	<p>Abfindungen, Aufstellung und Inhalt des Flurbereinigungsplans, Bearbeitung von Widersprüchen, gerichtliche Verfahren, Abschluss von Flurneuordnungsverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demographieentwicklung und daraus folgender Handlungsbedarf • Statistische und geographische Analysen: Wohnbedarf und Wohnungsbestand, Erneuerungs- und Modernisierungsbed., Verkehrsinfrastruktur • Auswirkungen der Globalisierung, Strukturanalyse Sozialstruktur, Wirtschaft, Gewerbegebiete, Erneuerungsbedarf • Konzepte für die Energetische Sanierung von Gebäuden, • Grundsatzplanung zu Umweltthemen, Grünanlagen, Kaltluftentstehungsgebieten, Kaltluftströmen • Stadtplanerische Aussage zu der Bildungs- und Sozialinfrastruktur • Stadtsanierungsrecht und praktische Beispiele • Stadterneuerung/-sanierungsmaßnahmen, Stadtentwicklungsstrategien • Politische Diskussion und Vorgaben, aktuelle Themen aus der Politik • Qualitätsbestimmung von Grundstücken • Bodenrichtwerte und wertrelevante Daten • Ermittlung wertrelevanter Daten, Grundstücksmarktbericht • Wertermittlung in Sonderfällen, weitere Wertermittlungsmethoden • Grundzüge der Immobilienwirtschaft
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Landentwicklung durch Flurneuordnung . Instrumente und Verfahrensarten, AID - Heft Nr. 1571, 2010. • Flurbereinigungsgesetz, Standardkommentar, 8.Auflage, Agricola-Verlag GmbH, 2008. • Skripten
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 431201 Vorlesung Amtliche Geoinformation • 431202 Vorlesung Landentwicklung • 431203 Vorlesung Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung • 431204 Vorlesung Grundstücksbewertung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Amtliche Geoinformation, Vorlesung: 60 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 32 h) Landentwicklung, Vorlesung: 30 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 16 h) Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung, Vorlesung: 60 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 32 h) Grundstücksbewertung, Vorlesung: 30 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 16 h) Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 84 h, Selbststudium: 96 h)</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<p>43121 Geoinformation, Land- und Stadtentwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 80 Min., Gewichtung: 1.0</p>
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	<p>Tafel, Laptop und Beamer</p>
20. Angeboten von:	<p>Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie</p>

Modul: 22770 Informationstechnologien für Geodäten

2. Modulkürzel:	062200201	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr.-Ing. Volker Walter	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Pflichtmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:		<p>LV Algorithmische Geometrie Die Studenten kennen grundlegende geometrische Algorithmen. Sie sind in der Lage, komplexe Problemstellungen in Teilaufgaben zu zerlegen und mit Hilfe von Standardverfahren effizient zu lösen. Weiterhin können sie die Komplexität der Algorithmen bezüglich des Zeit- und Platzverhaltens abschätzen.</p> <p>LV Datenbanken und GIS Die Studierenden kennen die Notwendigkeit und die Vorteile der Speicherung von Daten in Datenbanksystemen. Sie sind in der Lage, einen Ausschnitt der realen Welt formal zu modellieren und auf ein Datenbankmodell abzubilden. Sie können diese Kenntnisse praktisch umsetzen und komplexe Anfragen an ein Datenbanksystem stellen. Darüber hinaus haben sie theoretische Kenntnisse über den Aufbau und die interne Funktionsweise eines Datenbanksystems erworben.</p>	
13. Inhalt:		<p>LV Algorithmische Geometrie (SS) Einführung, Grundbegriffe von Algorithmen und Datenstrukturen, Komplexitätstheorie, O-Notation, Bäume, Suchen und Sortieren, Konvexe Hülle, Triangulation, Voronoi-Diagramme, Heuristische Verfahren, Lokalisierung, Sweep Line Verfahren</p> <p>LV Datenbanken und GIS (WS) Einführung, Datenbankentwurf, Relationales Modell, Relationale Anfragesprachen, Datenintegrität, Relationale Entwurfstheorie, Transaktionsverwaltung, Mehrbenutzersynchronisation, GeoDBMS, Objektorientierte Systeme.</p>	
14. Literatur:		<ul style="list-style-type: none"> • Klein: Algorithmische Geometrie: Grundlagen, Methoden, Anwendungen (eXamen.press) • Kemper & Eickler: Datenbanksysteme - Eine Einführung, Oldenbourg Verlag. • Skriptum 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul style="list-style-type: none"> • 227701 Vorlesung Algorithmische Geometrie • 227702 Übung Algorithmische Geometrie • 227703 Vorlesung Datenbanken und GIS • 227704 Übung Datenbanken und GIS 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamt 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium: 124 h)	

-
17. Prüfungsnummer/n und -name: • 22771 Informationstechnologien für Geodäten (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
-
18. Grundlage für ... :
-
19. Medienform: Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
-
20. Angeboten von: Institut für Photogrammetrie
-

Modul: 43100 Navigation

2. Modulkürzel:	062100120	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Doris Becker • Alfred Kleusberg 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 062100110 Dynamische Systeme		
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse im Bereich neuer Satellitennavigationssysteme erworben. Mit den Grundlagen des GPS-Systems kann der Studierende Neu- und Weiterentwicklungen anderer Satellitennavigationssysteme analysieren und den Einsatz für verschiedene Anforderungsbereiche abschätzen. Neben den satellitengestützten Navigationsverfahren werden auch Einblicke in die Grundprinzipien der in der Luftfahrt verwendeten Radionavigationsverfahren gewonnen, sowie die für die Landfahrzeugnavigation notwendigen Sensoren und Methoden kennen gelernt.</p> <p>Die Studierenden haben einen Überblick über die gesamte für die Navigation von Land- und Luftfahrzeugen relevante Sensorik und sind mit den Algorithmen zur Integration heterogener Messdaten vertraut. Am Ende der Lehrveranstaltung ist der Studierende in der Lage, Navigationssysteme für verschiedene Nutzergruppen zu analysieren und in Fachgesprächen zu diskutieren.</p>		
13. Inhalt:	<p>LV Navigation von Land- und Luftfahrzeugen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erläuterung der Anforderungen verschiedener Navigations-Nutzergruppen (RNP-Parameter) - Funktionsprinzip, Signalstruktur und Status der globalen Satellitennavigationssysteme, wie GPS, GLONASS, GALILEO, COMPASS - Funktionsprinzip, Signalstruktur und Status der regionalen Erweiterungssysteme GBAS, SBAS, RGNSS (z.B. QZSS) - Herausforderungen eines globalen interoperablen GNSS - Prinzipien zur Steigerung der Integrität (RAIM-Verfahren) - Funktionsprinzip der Radionavigationsverfahren in der Luftfahrt: LORAN-C, TACAN, VOR/DME, Landeanflug: ILS, MLS, Luftfahrtkarte - Funktionsprinzip der Landfahrzeugnavigation: Sensoren zur Positionsbestimmung, digitale Karten, Mapmatching-Verfahren, erreichbare Performance <p>LV Integrierte Navigation:</p> <p>Definition des Begriffs und des Umfangs der Integrierten Navigation</p>		

Modellierung der Beobachtungen in der Integrierten Navigation sowie
 Linearisierung der Beobachtungsgleichungen
 - Strecken, Pseudostrecken, Streckendifferenzen; Höhen
 - Trägerphasen, Dopplerfrequenzverschiebungen
 - Wegstrecken, Geschwindigkeiten, Beschleunigungen
 - Richtungen, Richtungsänderungen, Drehraten
 Methodik der Integration verschiedenartiger Messgrößen
 Parametrisierung der Bewegung einer Navigationsplattform
 Algorithmische Umsetzung der Integration
 Echtzeitverfahren der Parameterschätzung

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Online-Skript • IS-GPS-200F • Hoffmann-Wellenhof, B. et al. (2001), GPS Theory and Practice, 5. neu bearbeitete Auflage, Springer Wien NewYork • Mansfeld, W. (2004), Satellitenortung und Navigation - Grundlagen und Anwendung globaler Satellitennavigationssysteme, 2. Auflage, Vieweg • Mansfeld, W. (1994), Funkortungs- und Funknavigations-anlagen. Hüthig-Verlag • Zhao, Y. (1997), Vehicle location and navigations systems, Artech House • Jekeli, C. (2001), Inertial Navigation Systems with Geodetic Applications, de Gruyter Verlag • Groves, P. D. (2008), GNSS, Inertial, and Multisensor Integrated Navigation Systems
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 431001 Vorlesung Navigation von Land und Luftfahrzeugen • 431002 Übung Navigation von Land und Luftfahrzeugen • 431003 Vorlesung Integrierte Navigation • 431004 Übung Integrierte Navigation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Präsenzzeit: 84 h</p> <p>Selbststudium : 186 h</p> <p>Gesamt: 270 h</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 43101 Navigation (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Navigation

Modul: 22780 Photogrammetrische Computer Vision

2. Modulkürzel:	062200202	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Apl. Prof.Dr.-Ing. Norbert Haala		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Norbert Haala • Michael Cramer 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 1. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der geometrischen Objektrekonstruktion aus Bilddaten und mathematisch geometrischen Grundlagen der Bildauswertung. Die elementaren Methoden der Bündelblockausgleichung werden für klassisch flächenhaft aufzeichnende Systeme beherrscht. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der automatischen Auswertung von Bilddaten für photogrammetrische Anwendungen.		
13. Inhalt:	LV Aerotriangulation Mathematische Grundlagen der Aerotriangulation (AT), automatische Aerotriangulation, Erweiterte AT - Zusätzliche Parameter, GPS-gestützte Aerotriangulation, Direkte Georeferenzierung, Digitale photogrammetrische Stereoauswertung LV Computer Vision zur bildbasierten Geodatenerfassung Bildzuordnungsverfahren für die automatische Bildorientierung und 3D Objekterfassung, projektive Geometrie und Structure-from-Motion, Grundlagen der Mustererkennung		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Kraus: Photogrammetrie I • Hartley and Zisserman, Multiple View Geometry in Computer Vision, Cambridge University Press • Gonzales, R. & Woods, R. Digital Image Processing, Prentice Hall • Skripte, Übungen in MATLAB 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 227801 Vorlesung Aerotriangulation • 227802 Übung Aerotriangulation • 227803 Vorlesung Computer Vision zur bildbasierten Geodatenerfassung • 227804 Übung Computer Vision zur bildbasierten Geodatenerfassung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 22781 Photogrammetrische Computer Vision (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0 • 22782 Photogrammetrische Computer Vision (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt

20. Angeboten von: Institut für Photogrammetrie

Modul: 43080 Physikalische Geodäsie

2. Modulkürzel:	062000201	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Johannes Engels		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Durch vertiefte Kenntnisse der Physikalischen Geodäsie sind die Studenten in der Lage, aktuelle Diskussionen der Geodäsiepraxis, z.B. zu Gebrauchshöhen, regionalen/globalen Bezugssystemen und Zeitsystemen zu verstehen. Die Grundlagenorientierung des Moduls erlaubt es den Studenten, sich in solchen Diskussionen zur deutschen und europäischen Geodateninfrastruktur ein zu bringen, auch in einem sich ständig ändernden Umfeld. Sie können zudem die Rolle der Geodäsie in aktuellen wissenschaftlichen Debatten zur Klimaänderung oder Meeresspiegelanstieg einordnen.		
13. Inhalt:	Inhaltlich stellt dieses Modul eine Vertiefung des BSc-Moduls „Erdmessung“ dar. <ul style="list-style-type: none"> • Geodätische Randwertprobleme • Geoid- und Quasigeoidberechnung • Spektrale vs. räumliche Parametrisierung • Lineares Modell der Physikalischen Geodäsie • Gravimetrische Reduktionen, Isostasie • Gezeiten • Auflasten- und Deformationen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Sneeuw, Physical Geodesy, Skript, Universität Stuttgart • Torge, W. (2003) Geodäsie. De Gruyter, Berlin (2. Aufl.) • Matlab 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 430801 Vorlesung Physikalische Geodäsie • 430802 Übung Physikalische Geodäsie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 180 h (Präsenzzeit Vorlesung 28 h, Präsenzzeit Übung 28 h, Selbststudium 124 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 43081 Physikalische Geodäsie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Beamer. In Übungen Einsatz von Matlab (CIP-Pool)

20. Angeboten von: Geodätisches Institut

Modul: 43090 Satellitengeodäsie

2. Modulkürzel:	062000202	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Nicolaas Sneeuw		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 1. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Der Studierende hat ein fundiertes Wissen über die grundsätzliche Wirkungsweise der wichtigsten satellitengeodätischen Methoden. Der Studierende erlangt vertiefte Kenntnisse über das Zusammenspiel zwischen der Feinstruktur des Erdschwerefeldes und der Bahnstörungen künstlicher Erdsatelliten. Er versteht die grundlegende Wirkungsweise von Satellitenmissionen zur hochauflösenden Bestimmung des Erdschwerefeldes. Der Studierende ist fähig, die Genauigkeitsgrenzen und das spektrale Auflösungsvermögen der angesprochenen Verfahren richtig einzuschätzen. Ferner ist er in der Lage eine optimale Kombination von terrestrischen Verfahren und Methoden der dynamischen Satellitengeodäsie zur Erfassung geodynamischer Effekte zu entwickeln. Er versteht es die Ergebnisse seiner Untersuchungen korrekt zu präsentieren und kann die aktuelle Fachliteratur verstehen. Ferner ist er in der Lage, sich mittels aktueller Fachliteratur tiefer in die gegenwärtigen Probleme der Satellitengeodäsie einzuarbeiten.</p>		
13. Inhalt:	<p>Das Modul „Satellitengeodäsie“ vermittelt Kenntnisse über die wesentlichen Verfahren und Methoden der Satellitengeodäsie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • GPS, GALILEO • DORIS • Laserentfernungsmessungen zu Satelliten und zum Mond • Satellitenaltimetrie • VLBI • SAR <p>Für jedes dieser Verfahren werden Fehlerquellen, Genauigkeitspotential und typische Anwendungen besprochen. Es wird dargestellt wie die Feinstruktur des Erdschwerefeldes die Bahn eines Satelliten beeinflusst und wie dies benutzt werden kann, um aus Bahnbeobachtungen die Struktur des Erdschwerefeldes zu erforschen.</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lagrangesche Störungstheorie • Hill Theorie 		

- Numerische Bahnbestimmung
- Variationsgleichungen
- Satellite-to-satellite tracking
- Satellitengradiometrie

14. Literatur:

- Seeber. G.:Satellitengeodäsie. DeGruyter, Berlin 2003
- Wells,D.: A Guide to GPS Positioning, Fredericton N.B., Canada, 1986
- Robinson I.: Satellite Oceanography, Wiley, New York, 1995
- Kaula W.: Theory of satellite geodesy. Blaisdell Publ. Comp., London 1966
- Montenbruck O. ,Gill E.: Satellite Orbits-Models, Methods and Applications. Springer, 2000

15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 430901 Vorlesung Satelitengeodäsie
 - 430902 Übung Satelitengeodäsie
 - 430903 Vorlesung Dynamische Satelitengeodäsie
 - 430904 Übung Dynamische Satelitengeodäsie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: **Gesamt: 180 Std.**

Vorlesung: 156 h (Präsenzzeit 52 h, Selbststudium 104 h)
 Übung: 24 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 10 h)

17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 43091 Satellitengeodäsie (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
 - 43092 Satellitengeodäsie (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0
 - V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Beamer Präsentation, MATLAB Umgebung

20. Angeboten von: Geodätisches Institut

Modul: 29170 Sensorik

2. Modulkürzel:	062300005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	Volker Schwieger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 1. Semester → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden können verschiedenartige Sensorik für Überwachungsaufgaben und industrielle Anwendungen bewerten, einsetzen und kombinieren, sowie Datenerfassung mittels graphischer Entwicklungsumgebung entwickeln und programmieren.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben der industriellen Messtechnik • Punktdefinition und Messadapter • Mechanische Streckenmessung • Wegaufnehmer und Messuhren • Interferometrische Streckenmessung • Interferometrische Winkelmessung • Theodolitmesssysteme: Grundprinzip, Genauigkeit, Orientierung der Theodolite, Systemeigenschaften • Lasertracker: Grundprinzip, Genauigkeit, Systemeigenschaften • Koordinatenmessmaschinen und weitere mechanische Realisierungen (z. B. Messarme) • Optical Tooling • Weitere Spezialverfahren in der industriellen Messtechnik • Anlage von Überwachungsnetzen • Neigungsmessung • Hydrostatische Messungen, Schlauchwaage • Optisches und mechanisches Alinement • Lotungsverfahren • Inklinometer, Extensometer 		

- Faseroptische Sensoren
- Dehnungsmessstreifen und weitere geotechnische Sensoren
- Sensornetze

Eine 1-tägige Exkursion ist Bestandteil des Moduls.

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Schlemmer, H.: Grundlagen der Sensorik. Wichmann Verlag, Heidelberg, 1996. • Schwarz, W. (Red.): Vermessungsverfahren im Maschinen- und Anlagenbau. Schriftenreihe des DVW, Heft 13/1995, Verlag Konrad Wittwer, Stuttgart, 1995. • Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006. • Georgi, W., Metin, E.: Einführung in LabView. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 291701 Vorlesung Industrielle Messtechnik • 291702 Übung Industrielle Messtechnik • 291703 Vorlesung Überwachungsmessungen • 291704 Übung Überwachungsmessungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Industrielle Messtechnik, Vorlesung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)</p> <p>Industrielle Messtechnik, Übung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)</p> <p>Überwachungsmessungen, Vorlesung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)</p> <p>Überwachungsmessungen, Übung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)</p> <p>Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium: 124 h)</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 29171 Sensorik (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 • 29172 Sensorik - Exkursion (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	43180 Monitoring
19. Medienform:	Tafel, Laptop und Beamer, Labor-, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart

Modul: 43070 Verkehrstelematik

2. Modulkürzel:	062300006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Martin Metzner		
9. Dozenten:	Martin Metzner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Pflichtmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden werden in der Lage sein, die Interaktion von Positionsbestimmung, Navigation und Kommunikation zu verstehen und entsprechende Systeme zu analysieren und zu konzipieren.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Verkehrstelematik für Land- und Luftverkehrsanwendungen • Geodaten in der Telematik: Digitale Straßenkarte (GDF), Amtliche Kartendaten (ATKIS, OKSTRA), Digitale Flughafenkarte • Kommunikationstechniken im Straßen- und Flugverkehr • Ortung und Navigation: Fahrzeugsensorik • Routingalgorithmen • Map-Matching und Map-Aiding • Fahrzeug-Navigationssysteme • Verkehrsdatenerfassung: Verkehrsdaten, stationäre und infrastrukturgestützte Erfassung, Floating Car Data, Floating Phone Data • Anwendungen und Dienste z.B. Verkehrsleitzentrale, Fahrerassistenzsysteme, Mobilitäts- und Informationsdienste, LBS, Flottenmanagement • Verkehrstelematik im Schienenverkehr • Verkehrstelematik im Flugverkehr: EnRoute, Start- und Landung, Rollfeld und Rollbahnen 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • McQueen, B. und McQueen, J. (1999): Intelligent transportation systems architectures. Boston: Artech House. • Drane, C. und Rizos, C. (1998): Positioning systems in intelligent transportation systems. Boston: Artech House. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 430701 Vorlesung Verkehrstelematik • 430702 Übung Verkehrstelematik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Verkehrstelematik, Vorlesung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)		

Verkehrstelematik, Übung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)

Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium: 124 h)

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 43071 Verkehrstelematik (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Laptop und Beamer, GIS- und Rechenübungen

20. Angeboten von: Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart

200 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 210 Module mit 3 LP
 220 Module ab 6 LP

220 Module ab 6 LP

Zugeordnete Module:	43130	Kinematische 3D Geodatenerfassung
	43140	Terrestrische Photogrammetrie
	43150	3D Geodaten für virtuelle Welten
	43160	Mustererkennung und Optimierung
	43180	Monitoring
	43190	Steuerung bewegter Objekte
	43210	Projektmanagement und Terrestrische Multisensorsysteme
	43220	Aktuelle geodätische Satellitenmissionen
	43240	Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung
	43250	Geodynamische Modelle
	43260	Schwerefeldmodellierung
	43280	Elektronische Messtechnik in der Navigation
	43290	Interplanetare Bahnen
	43300	Radarmessverfahren
	44130	Astronautik
	44280	Effizient programmieren

Modul: 43150 3D Geodaten für virtuelle Welten

2. Modulkürzel:	062200206	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Volker Walter		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Volker Walter • Norbert Haala 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module</p> <p>M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>LV Modellierung und Visualisierung Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der geometrischen Modellierung von 3D Objekten und deren Umsetzung in Anwendungen der Computer Graphik</p> <p>LV Web-basierte GIS Technologien Die Studenten kennen die aktuellen Internet-basierten Technologien zur Verarbeitung von raumbezogenen Daten. Sie sind in der Lage, die vielfältigen Werkzeuge zu benutzen und können eigene Daten web-basiert erfassen, modellieren, veröffentlichen und austauschen</p>		
13. Inhalt:	<p>LV Modellierung und Visualisierung (SS) Repräsentation von 3D Objekten, Modellierung von und Zugriff auf 3D Datenstrukturen, Graphics Rendering Pipeline und deren Umsetzung, Beleuchtung und Schattierung, Aufbereitung von Datenstrukturen</p> <p>LV Web-basierte GIS Technologien (WS) Virtuelle Globen, Colloborative Mapping, Web 2.0-Technologien, Standards, Virtuelle 3D-Welten, Geodateninfrastrukturen, Web-APIs, Web-Services, Ubiquitäre Systeme, Semantic Web, Datenintegration, Werkzeuge und Anwendungen.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Akenine-Möller & Haines: Real-Time Rendering • Foley, van Dam, Feiner, Hughes: Computer Graphics - Principles and Practice • Watt & Watt: Advanced Animation and Rendering Techniques • Skriptum, Demo-Software 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 431501 Vorlesung Modellierung und Visualisierung • 431502 Übung Modellierung und Visualisierung • 431503 Vorlesung Web-basierte GIS Technologien • 431504 Übung Web-basierte GIS Technologien 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 43151 3D Geodaten für virtuelle Welten (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 43220 Aktuelle geodätische Satellitenmissionen

2. Modulkürzel:	062000203	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Nicolaas Sneeuw		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 062000202 Satellitengeodäsie		
12. Lernziele:	Die Studierenden können die Funktionsweise und die Nutzbarkeit aktueller Satellitenmissionen zur Bestimmung des Schwerefeldes und des Geoids für die Geodäsie und benachbarte Geowissenschaften verstehen und in einem größeren Kontext einordnen. Sie begreifen die Komplementarität zwischen geometrischen und gravimetrischen Satellitenverfahren sowie das Raum-Zeit-Abtastverhalten der Bahnkonfigurationen. Zudem haben sie ein vertieftes Verständnis dafür, welche Rolle die Geodäsie in der Erforschung des System Erde und in der aktuellen Thematik des globalen Wandels spielt.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Methoden der satellitengestützten Gravimetrie • Messverfahren der satellitengestützten Gravimetrie (low-low satellite-to-satellite tracking, high-low SST, Satellitengradiometrie) • Aktuelle Missionen (GRACE-FO, GOCE, SWARM, ...) • Satellitenaltimetrie (Radar und Laser) • Aktuelle Missionen (ENVISAT, Jason-x, Sentinel-3, SWOT, ...) • Technische Realisierungen, Fehlerquellen • Anwendungen in Ozeanographie, Hydrologie und Geophysik 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Seeber G. (2003), Satellitengeodäsie. DeGruyter, Berlin • Sneeuw, Dynamic Satellite Geodesy, Skript, Universität Stuttgart • Fachliteratur und webbasierte Informationen zu aktuellen Missionen • Matlab 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 432201 Vorlesung Aktuelle geodätische Satellitenmissionen • 432202 Übung Aktuelle geodätische Satellitenmissionen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 180 h (Präsenzzeit Vorlesung 28 h, Präsenzzeit Übung 28 h, Selbststudium 124 h)		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 43221 Aktuelle geodätische Satellitenmissionen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Matlab
20. Angeboten von:	Geodätisches Institut

Modul: 44130 Astronautik

2. Modulkürzel:	060500115	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr. Ernst Messerschmid		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Ernst Messerschmid • Stefanos Fasoulas 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studenten haben einen vertieften Einblick in die Subsysteme einer Raumstation, deren Nutzung und Auslegungsaspekte unter den besonderen Anforderungen eines bemannten Systems. Sie kennen die Motivationen und den Umsetzungsverlauf von Missionen der bemannten Erforschung im Weltraum. Dies schließt Raumstationen im niedrigen Erdorbit und Explorationsmissionen darüber hinaus mit ein. Die Studenten sind mit dem konzeptionellen Vorentwurf und den Werkzeugen des Systems Engineering auf diesem Niveau vertraut.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Historische, aktuelle und zukünftige Missionen • Motivation und Ziele der bemannten Exploration • Subsysteme eines Raumfahrzeugs bzw. einer Raumstation und Raumtransportelemente • Systems Engineering • Risikoanalyse • Human Factors • Orbitmechanik 		
14. Literatur:	Buch „Raumstationen“ bzw. „Space Stations“ (Autor Ernst Messerschmid, Reinhold Bertrand), Vorlesungsfolien, Skript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 441301 Vorlesung Raumstationen - Systeme und Nutzung • 441302 Vorlesung Astronautics and Space Exploration • 441303 Praktikum und Training zu Rendezvous und Docking an Raumstationen • 441304 Praktikum zu Brennstoffzellen und Sensorik in der Raumfahrt 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Raumstationen - Systeme und Nutzung, Vorlesung: 70 h (Präsenzzeit: 28 h, Selbststudium: 42 h) Astronautics and Space Exploration, Vorlesung: 70 h (Präsenzzeit: 28 h, Selbststudium: 42 h) Praktikum und Training zu Rendezvous und Docking an Raumstationen: 16 h (Präsenzzeit: 14 h, Selbststudium: 2 h) Praktikum zu Brennstoffzellen und Sensorik in der Raumfahrt: 24 h (Präsenzzeit: 14 h, Selbststudium: 10 h) Gesamt: 180 h (Präsenzzeit: 84 h, Selbststudium: 96 h)		

17. Prüfungsnummer/n und -name: 44131 Astronautik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung:
1.0

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Modul: 43240 Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung

2. Modulkürzel:	062000207	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Krumm		
9. Dozenten:	Friedrich Wilhelm Krumm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Ausgleichsrechnung I + II		
12. Lernziele:	Ziel der Veranstaltung ist es, über den Stoff der LV Ausgleichsrechnung I,II hinaus gehende Kenntnisse zu erarbeiten.		
13. Inhalt:	Rückblick Ausgleichsrechnung I,II Datumfestlegung in Geodätischen Netzen und S-Transformation Generalisierte Inverse/Pseudoinverse Verallgemeinerte lineare Modelle Verallgemeinerte lineare Modelle Netzoptimierung Kriterionmatrizen		
14. Literatur:	Ben-Israel A and T N E Greville (1980): Generalized Inverses: Theory and Applications. John Wiley & Sons, Inc., ISBN 0-88275-991-4 Grafarend EW et al (1979): Optimierung geodätischer Messoperationen. Wichmann, Karlsruhe Koch K R (1999): Parameter Estimation and Hypothesis Testing in Linear Models. 2nd updated and enlarged edition. Springer, ISBN 978-3-540-65257-1 Koch K R (1997): Parameterschätzung und Hypothesentests in linearen Modellen. Dritte, bearbeitete Auflage. Dümmlers, ISBN 3-427-78923-3 Krumm F (2014): Powerpointfolien zur Vorlesung Ausgleichsrechnung I, II. Geodätisches Institut, Universität Stuttgart Kuang S L (1996): Geodetic Network Analysis and Optimal Design: Concepts and Applications. Ann Arbor Press, Inc., Chelsea, Michigan, ISBN 1-57504-044-1		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 432401 Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung • 432402 Übung Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 42 h, Selbststudium: 138 h)		

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 43241 Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead
20. Angeboten von:	Geodätisches Institut

Modul: 44280 Effizient programmieren

2. Modulkürzel:	060110114	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Manuel Keßler		
9. Dozenten:	Manuel Keßler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Programmiererfahrung mit größeren Codes, vorzugsweise in C/C++ und/oder Fortran		
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage, große Programmsysteme strukturiert und systematisch weiter zu entwickeln, wie es beispielsweise für eine Masterarbeit oder Promotion erforderlich sein könnte. Insbesondere steht dabei die effiziente Ausführung auf HPC-Systemen mit im Vordergrund.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsumgebung, nützliche Tools in der automatischen Entwicklung • Fehlersuche und Dokumentation • Codemanagement • Hardwarebesonderheiten • Parallelisierung • Wiederverwendung • Objektorientierung und UML • Python und C++ • GPU-Programmierung 		
14. Literatur:	Skript „Effizient programmieren“		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	442801 Vorlesung Effizient programmieren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180 h (Präsenzzeit 45 h, Selbststudium 45 h, Projekt und Präsentationsvorbereitung 90 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44281 Effizient programmieren (LBP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Benotetes Kurzprojekt mit Vortrag (20 min.)		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Aerodynamik von Luft- und Raumfahrzeugen		

Modul: 43280 Elektronische Messtechnik in der Navigation

2. Modulkürzel:	062100220	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:	Aloysius Wehr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden beherrschen die Terminologie und die Definitionen der Elektronik und Nachrichtentechnik soweit sie für die Anwendung in der Navigation erforderlich sind. Sie kennen sich mit Messgeräten aus, die bei der Entwicklung von Navigationssystemen zum Einsatz kommen. Sie haben vertiefte Kenntnisse über die Codeeigenschaften und die Codegenerierung bei GNSS und über GNSS-Empfängerkomponenten, können die Stabilität von Oszillatoren beurteilen und die theoretischen Genauigkeiten von Navigationssystemen berechnen. Sie kennen die Signale von MEMS Beschleunigungs- und Drehratensensoren, wissen, wie sie digitalisiert werden, und können die elektronischen Messgrößen in kinematische Größen umrechnen.		
13. Inhalt:	LV Elektronische Messtechnik in der Navigation: <ul style="list-style-type: none"> • Elektronische Messtechnik an passiven Bauteilen (Messung von Strom und Spannung an Kapazitäten, Induktivitäten und ohmschen Widerständen) • Elektronische Messtechnik an aktiven Bauteilen (Transistor, Operationsverstärker) • Frequenzspektren der Navigation • Modulationstechniken und -arten • Messen im Frequenzbereich • Leitungseigenschaften • Übertragung im Freiraum • Digitalisierung analoger Messsignale am Beispiel von MEMS-Sensoren • PN-Code-Generierung, Spektrum von PN-Signalen • Mikroprozessoren 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • E. Hering, J. Gutekunst, R. Martin: „Elektrotechnik für Maschinenbauer (Grundlagen)“, Springer Verlag, 1999. • E. Baur: „Einführung in die Radartechnik“, Teubner Studienskripte, 1985. • Ph. Hartl: „Fernwirktechnik der Raumfahrt (Nachtichtentechnik2)“, Springer-Verlag, 1988. • M. Baur: „Vermessung und Ortung mit Satelliten: GPS und andere satellitengestützte Navigationssysteme“, Wichmann, 2003. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 432801 Vorlesung Elektronische Messtechnik in der Geodäsie • 432802 Übung Elektronische Messtechnik in der Geodäsie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Elektronische Messtechnik in der Geodäsie, Vorlesung: 52 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 38 h)		

Elektronische Messtechnik in der Geodäsie, Übung: 130 h (Präsenzzeit 42 h, Selbststudium 88 h)
 Gesamt: 182 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:
 • 43281 Elektronische Messtechnik in der Navigation (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Beamer, elektronisches Messlabor

20. Angeboten von: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Modul: 43250 Geodynamische Modelle

2. Modulkürzel:	062000209	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Johannes Engels		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden sind vertraut mit den kontinuumsmechanischen Grundlagen zur Modellierung von zeitlichen Veränderungen der Erdfigur und des Erdschwerefeldes. Sie haben einen Überblick über die wichtigsten Systemeigenschaften und Anregungsmechanismen des Systems Erde, besonders im Hinblick auf globale Veränderungen. Sie sind vertraut mit den Phänomenen Gezeiten, Polbewegung und nacheiszeitliche Landhebung und mit deren Einfluss auf zeitabhängige geodätische Bestimmungsgrößen bzw. Signale wie Schwerepotential oder Meeresoberflächentopographie. Sie können Erdmodelle anwenden, um bei bekannten Anregungsfunktionen geodätische Beobachtungen zu reduzieren, beispielsweise um gemessene Schwerewerte vom Einfluss der direkten und indirekten Gezeiten zu befreien. Die Studierenden sind umgekehrt auch in der Lage, aus aktuellen geodätischen Beobachtungen Rückschlüsse auf geodynamische Anregungen zu ziehen bzw. aus den Beobachtungen verschiedene Anregungsszenarien zu verifizieren. Dadurch sind sie u.a. befähigt, sich substantiell an der aktuellen Diskussion über den globalen Klimawandel zu beteiligen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiebung, Deformation, Verzerrungsmaße, Eulersche und Lagrangesche Inkremente • Spannung, elastische und viskoelastische Materialgesetze • Erhaltungsgleichungen und Bewegungsgleichungen • Wellen in festen und flüssigen Medien • Randbedingungen an Erdoberfläche und inneren Schichtgrenzen • Darstellung von Verschiebungsfeldern in vektoriellen Kugelfunktionen • Parametrisierte Erdmodelle • Gezeiten der festen Erde und Meeresgezeiten, Gezeitenpotential, Partialtiden, Love-Zahlen, • nacheiszeitliche Hebung, Auflast-Potential, Auflast-Zahlen • globale Drehimpulsbilanz, Euler-Liouville-Gleichungen, Chandler-Bewegung und Polwanderung • Meeresspiegelgleichung 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Wu P. and W.R. Peltier (1982) Viscous gravitational relaxation; Geophys. J.R. astr.Soc. 70, 435-485 • Moritz H. and I. Mueller (1987) Earth Rotation; Ungar, New York • Dahlen F.A. and J. Tromp (1998) Theoretical Global Seismology; Princeton University Press • Malvern, L. (1969) Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium; Prentice Hall, Inglewood Cliffs. 		

	<ul style="list-style-type: none">• Skripten
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 432502 Vorlesung Geodynamische Modelle• 432503 Übung Geodynamische Modelle
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43251 Geodynamische Modelle (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer
20. Angeboten von:	Geodätisches Institut

Modul: 43290 Interplanetare Bahnen

2. Modulkürzel:	062100230	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Alfred Kleusberg • Doris Becker 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Randbedingungen der Raumflugbahnen zum Mond und den Planeten des Sonnensystems (Form, Dauer, Zeitpunkte möglicher Bahnen). Sie sind in der Lage, aus verschiedenartigen Messungen von der Erde aus die Flugbahn zu berechnen und die Genauigkeit der berechneten Bahnparameter abzuschätzen.		
13. Inhalt:	<p>LV Design interplanetarer Bahnen: Aufbau des Sonnensystems Beschreibung der Planeten und ihre Bahnen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Referenzsysteme • Orbitelemente Erläuterung des Mehrkörperproblems: <ul style="list-style-type: none"> • speziell des 2 bzw. 3-Körperproblems • Diskussion der Laplace-Punkte Beschreibung verschiedener Transferorbits <ul style="list-style-type: none"> • Erdumlaufbahnen • Bahnen zum Mond • Bahnbeschreibung • Fluchtgeschwindigkeit • Bahnkorrektur Diskussion verschiedener Planetenmissionen <ul style="list-style-type: none"> • Bahnen zu den inneren Planeten • Bahnen zu den äußeren Planeten • Bahnmanöver, Swing-by Manöver <p>LV Mess- u. Rechenverfahren interplanetarer Bahnen: Parametrisierung interplanetarer Bahnen Bewegungsgleichungen des n-Körperproblems Orbitbeobachtung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beobachtungsgleichungen für Dopplermessungen • Beobachtungsgleichungen für Streckenmessungen • Beobachtungsgleichungen Winkelmessungen Direkte Bestimmung eines Näherungsorts aus Messwerten Störungsrechnung <ul style="list-style-type: none"> • Numerische Integration der Bewegungsgleichung • Störkräfte Orbitparameterschätzung <ul style="list-style-type: none"> • Schätzung nach der Methode der kleinsten Quadrate 		

	<ul style="list-style-type: none">• Sequentielle Schätzung• Schätzung mit dem Kalman Filter
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none">• Vallado, D.A. (2001) Fundamentals of Astrodynamics and Applications. 2nd Edition. Kluwer Academic Publishers• Online-Skript
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none">• 432901 Vorlesung Design interplanetarer Bahnen• 432902 Übung Design interplanetarer Bahnen• 432903 Vorlesung Mess- und Rechenverfahren interplanetarer Bahnen• 432904 Übung Mess- und Rechenverfahren interplanetarer Bahnen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 43291 Interplanetare Bahnen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Spezialsoftware
20. Angeboten von:	Navigation

Modul: 43130 Kinematische 3D Geodatenerfassung

2. Modulkürzel:	062200203	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Michael Cramer		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Michael Cramer • Norbert Haala 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module</p> <p>M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden haben vertiefte Fähigkeiten im Umgang mit den komplexen Geometrien photogrammetrischer Systeme. Sie beherrschen die zentralen Techniken zur Georeferenzierung wie die direkte Georeferenzierung und integrierte Sensororientierung von Flächen- und Zeilenkameras sowie aktiver Sensoren wie LiDAR. Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für die Vorgehensweise der geometrischen Datenprozessierung moderner digitaler photogrammetrischer Systeme inklusive deren Gesamtsystemkalibrierung. Sie erwerben praktische Kenntnisse zur Durchführung von Aerotriangulationen sowie zur Modellierung von 3D-Geländemodellen aus flugzeuggestützt erfassten Bild- und LiDAR Daten</p>		
13. Inhalt:	<p>LV Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme Mathematische Modelle zur Orientierung von Flächen- und Zeilensensorsystemen, Integration und Anwendung von GNSS bzw. integrierte GNSS/inertial-Systeme zur direkten Bestimmung der Sensortrajektorie, Boresight-Kalibrierung, Auswertung von Mehrkopfkamerageometrien, Plattform-Orientierung, in-situ Testfeldkalibrierungen bzw. -validierungen</p> <p>LV Digitale Geländemodelle Datenstrukturen zur Repräsentation von Geländemodellen, Erfassung von DGM mittels Stereobildern, LiDAR, InSAR, Modellgenerierung durch Interpolation, Approximation und Filterung, Ableitung von Folgeprodukten und Echtzeit-Visualisierung von Geländemodellen</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Karl Kraus: Photogrammetrie: Geometrische Informationen aus Photographien und Laserscanneraufnahmen: Bd 1, de Gruyter • Jörg Albertz & Manfred Wiggenhagen: Taschenbuch zur Photogrammetrie und Fernerkundung: Guide for Photogrammetry and Remote Sensing, Wichmann • Skript, Demo-Software 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 431301 Vorlesung Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme • 431302 Übung Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme • 431303 Vorlesung Digitale Geländemodelle • 431304 Übung Digitale Geländemodelle 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium: 124 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 43131 Kinematische 3D Geodatenerfassung (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Für jede Vorlesung wird ein Audio Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:	Institut für Photogrammetrie

Modul: 43180 Monitoring

2. Modulkürzel:	062300007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Volker Schwieger • Martin Metzner 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module</p> <p>M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 062300005 Sensorik		
12. Lernziele:	Die Studierenden können die Ursachen von Bauwerksdeformationen erkennen und beurteilen, sowie Konzepte für Überwachungsmessungen erstellen. Außerdem können sie Verschiebungen und Deformationen nach statistischen Methoden bestimmen und analysieren. Die Umsetzung in die Praxis gelingt Ihnen projektbezogen.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Begriffe zu Tragwerken / Bauwerken, Bauwerkstypen • Grundbegriffe Lasten, Kräfte, Spannung, Festigkeit, Formänderungen, Lagerungsarten • Einführung in die Technische Mechanik (Statik, Elastostatik, Kinetik) • Beanspruchungen von Bauwerken und Lastannahmen • Grundbau und Bodenmechanik: Eigenschaften von Böden, Baugrundverhalten, Gründungsarten, Setzungsberechnung, Stützbauwerke • Eigenschaften von Beton und Stahl, Stahlbeton und Spannbeton • Deformationsanalyse im Kongruenzmodell: Zwei- und Mehr-Epochevergleich, Globaltest, Hypothesentests zur Lokalisierung von Deformationen • Kinematische Deformationsanalyse • Kalman-Filter in der Deformationsanalyse • Statische und dynamische Analyse, Stress und Strain, Integration dynamischer Systeme in das Deformationsmodell • Sensitivität und Trennbarkeit von Überwachungsmessungen • Projektbezogene Anwendung von Sensorik, Auswertung und Deformationsanalyse unter Berücksichtigung der Deformationsursachen 		

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Kahmen, Heribert: Vermessungskunde - Angewandte Geodäsie. Berlin, New York, de Gruyter, 20. Auflage, 2006. • 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. • Gross, Hauger, Schnell, Schröder: Technische Mechanik I - Statik. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 2004. • Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik II - Elastostatik. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 2007. • Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik III - Kinetik. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 2006. • Schmidt, Hans Henning: Grundlagen der Geotechnik, B. G. Teubner, 1996.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 431801 Vorlesung Ursachen von Bauwerksdeformationen • 431802 Übung Ursachen von Bauwerksdeformationen • 431803 Vorlesung Deformationsanalyse • 431804 Übung Deformationsanalyse • 431805 Übung Monitoring Projekt
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Ursachen von Bauwerksdeformationen, Vorlesung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h) Ursachen von Bauwerksdeformationen, Übung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h) Deformationsanalyse, Vorlesung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h) Deformationsanalyse, Übung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h) Monitoring Projekt: 90 h (Präsenzzeit 40 h, Selbststudium 50 h)</p> <p>Gesamt: 270 h (Präsenzzeit 96 h, Selbststudium: 174 h)</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 43181 Monitoring (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop und Beamer, Labor-, Feld- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart

Modul: 43160 Mustererkennung und Optimierung

2. Modulkürzel:	062200208	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Dieter Fritsch		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Dieter Fritsch • Norbert Haala 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module</p> <p>M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>LV Topologie und Optimierung Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der geometrischen Topologie. Die elementaren Methoden der Kürzeste-Wege-Analysen, Flächenbildung und Segmentierung werden beherrscht. Des Weiteren wird das Grundlagenverständnis zur mathematischen Optimierung vermittelt. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der automatischen Auswertung von Bilddaten für photogrammetrische Anwendungen.</p> <p>LV Mustererkennung und Bildverstehen Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Segmentierung und semantischen Bildanalyse basierend auf Klassifikations- und Clusterverfahren. Die elementaren Methoden und statistischen Grundlagen zum Aufbau eines Mustererkennungssystems werden beherrscht.</p>		
13. Inhalt:	<p>LV Topologie und Optimierung Grundlagen der Topologie, Netze und Netzwerkanalysen, Kürzeste Wege in Graphen, Bäume. Einführung in die Optimierung, L1, L2- und Linf-Optimierung, Netzwerk-Design, Genetische Algorithmen in der Optimierung, Maschinelles Lernen</p> <p>LV Mustererkennung und Bildverstehen Aufgaben der Mustererkennung, Vorverarbeitung und Merkmalsextraktion aus Bildern, wissenbasierte Bildanalyse, statistischer Entscheidungstheorie und numerische Klassifikation, Markoff Netzwerke, Bayes'sche Netze, Anwendungen in der photogrammetrischen Bildanalyse</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • C. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006 • Duda, Hart and Stork, Pattern Classification, Second Edition, Wiley, 2001 • Skripte, Übungen in MATLAB 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 431601 Vorlesung Topologie und Optimierung • 431602 Übung Topologie und Optimierung • 431603 Vorlesung Mustererkennung und Bildverstehen • 431604 Übung Mustererkennung und Bildverstehen 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 43161 Mustererkennung und Optimierung (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Für jede Vorlesung wird ein Video-Podcast erstellt und zusätzlich zu den Präsentationsunterlagen zur Verfügung gestellt
20. Angeboten von:	Institut für Photogrammetrie

Modul: 43210 Projektmanagement und Terrestrische Multisensorsysteme

2. Modulkürzel:	062300010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Alexander Beetz • Thomas Wiltschko • Ulrich Völter 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module</p> <p>M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können Grundlagen des Projektmanagements auf typische ingenieurgeodätische Projekte anwenden und entsprechende Projektplanungen entwickeln und umsetzen. Sie können außerdem verschiedenartige Sensorik modular kombinieren und integrieren sowie projektbezogen Multisensorsysteme mittels graphischer Entwicklungsumgebung entwickeln und zusammenfügen.</p>		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in PM: Grundlagen, Begriffe, Definitionen • Projektphasen • Projektspezifikation: Lastenheft, Pflichtenheft • Projektplanung: Grobplanung, Feinplanung, Projektstrukturplan, Phasenplan / Meilensteine, Netzplan, Arbeitspaketbeschreibung, Balkendiagramm, Ressourcen- & Kostenplanung, • Projektorganisation: Projektteam, Projektleiter • Projektdurchführung und -steuerung: Meetings: Kick-off, ... • Ausschreibungen: Präqualifikation, elektronischen Vergabeplattformen, elektronische Signatur • Angebotserstellung • Projektablage, Mitarbeitererteilung, Zeiterfassung, Abrechnung • Multiprojektmanagement • Terrestrische Multisensorsysteme: Definitionen, Aufbau, Beispiele • Analoge und digitale Messdatenerfassung • Synchronisation der Messdatenerfassung • Echtzeit: Definition, Realisierung in Hard- und Software • Datenverarbeitung: Koordinatensysteme, Reduktionen und Korrekturen • Graphische Programmierung: Messwerterfassung und Bearbeitung • Spezielle kinematische Sensoren, z.B. Odometer und Korrelationsgeschwindigkeitsmesser • Integration Terrestrischer Sensoren • Projekt Multisensorsysteme 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Kuster, J. et al.: Handbuch Projektmanagement, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008. • Hahn, R.: Projektmanagement für Ingenieure, Wiley VCH Verlag, 2001. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Hoffmann, J.: Taschenbuch der Messtechnik. Fachbuchverlag Leipzig, 2007. • Profos, P., Pfeifer, T: Grundlagen der Messtechnik. Oldenbourg Verlag, München, Wien, 2007. • Schlemmer, H.: Grundlagen der Sensorik. Wichmann Verlag, Heidelberg, 1996. • Georgi, W., Metin, E.: Einführung in LabView. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 432101 Vorlesung Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie • 432102 Übung Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie • 432103 Vorlesung Terrestrische Multisensorsysteme • 432104 Übung Terrestrische Multisensorsysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie, Vorlesung: 40 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 26 h)</p> <p>Projektmanagement in der Ingenieurgeodäsie, Übung: 40 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 26 h)</p> <p>Terrestrische Multisensorsysteme, Vorlesung: 40 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 26 h)</p> <p>Terrestrische Multisensorsysteme, Übung: 60 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 46 h)</p> <p>Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium: 124 h)</p>
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 43211 Projektmanagement und Terrestrische Multisensorsysteme (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop und Beamer, Labor- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart

Modul: 43300 Radarmessverfahren

2. Modulkürzel:	062100240	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Hon. Prof.Dr.-Ing. Hans Martin Braun		
9. Dozenten:	Hans Martin Braun		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Nach Abschluss der 2-semesterigen Vorlesung hat der Studierende einen Überblick über die in der Navigation und Fernerkundung eingesetzten Radarverfahren. Diese Kenntnisse erstrecken sich auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die gängigen Verfahren der Radarmesstechnik • Grundlagen der Messung mittels Radarstrahlen • Aufbau und Wirkungsweise von Radargeräten • Grundlagen der Berechnung der Messgenauigkeiten • Beurteilung der Messgenauigkeit / Bildqualität • Anwendungsbereiche der Radargeräte <p>Der Studierende ist in der Lage abzuschätzen, was er von einem Radargerät erwarten kann, wo dessen Fehlerquellen liegen und wie die Radargeräte in der Praxis eingesetzt werden.</p>		
13. Inhalt:	<p>LV Radarmessverfahren 1:</p> <p>Grundlagen der Radartechnik und erste Auslegungen und Analysen von einfachen Radarsystemen.</p> <p>Grundlagen des Radars:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radar-Frequenzbänder (ITU / WARC) • Erkennung, Entfernungsmessung und -auflösung • Geschwindigkeitsmessung (Doppler) und -auflösung • Winkelmessung und -auflösung • Radarzeitfunktion und Spektrum • Antennendiagrammberechnung • Phasengesteuerte Antennen • Reichweite und Signalausgabestand • Leistung und Pulskompression • Eindringtiefe in Materialien • Rückstreuverhalten von Strukturen und Materialien <p>Erste Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rundsuchradar (Flughafen, Schiffe) • Polizeiradar (Geschwindigkeitsüberwachung) • Dopplernavigation (Hubschrauber, Flugzeuge) 		

In den Anwendungen werden Radarsysteme vorgestellt, wie sie in der Praxis angewandt werden. Methoden der Zielverfolgung von Flugzeugen (Tracking), Landeführungssysteme an Flughafen und die für Geodäten und Fernerkundler wichtigen Systeme RA, GPR und SAR werden erklärt. Folgende Systeme werden behandelt:

- Tracking Methoden (Conical Scan, Monopulse)
- Instrumenten - Landesystem
- Precision Approach Radar
- Mikrowellen - Landesystem
- Radar Altimeter „RA“
- Ground Penetration Radar „GPR“ mit Anwendung
- Synthetik Apertur Radar „SAR“
- SAR Anwendungen (Änderungsdetektion, Bewegtzieldetektion MTI, Interferometry InSAR, Stereo-SAR und Bildbeispiele)

14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • „Radar Handbook“, Merrill Skolnik, McGraw-Hill • „Introduction to Radar Systems“, Merrill Skolnik • „Space - Based Radar Handbook“, Leopold J. Cantavio, Artech House • „Moderne Flugsicherung“, Heinrich Mensen, Springer Verlag • „Radar Design Principles“, Fred E. Nathanson, Scitech Publishing • „Principles of High-Resolution Radar“, August W. Rihaczek, McGraw-Hill • „Introduction to Synthetic Array and Imaging Radars“, S. A. Hovanessian, Artech House • „Surface Penetration Radar“, D. J. Daniels, IEE • „Antennas“, John D. Kraus, McGraw-Hill • „Principles of Aperture and Array System Design“, Bernhard D. Steinberg, John Wiley & Sons
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 433001 Vorlesung Radarmessverfahren 1 • 433002 Übung Radarmessverfahren 1 • 433003 Vorlesung Radarmessverfahren 2 • 433004 Übung Radarmessverfahren 2
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Radarmessverfahren 1, V 38 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 24 h) Radarmessverfahren 1, Ü 52h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 38 h) Radarmessverfahren 2, V 38 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 24 h) Radarmessverfahren 2, Ü 52 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 38 h) Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 43301 Radarmessverfahren (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Beamer, Overhead Projektor Die Vorlesung wird als interaktive Blockvorlesung durchgeführt und durch Rechenübungen unterstützt.
20. Angeboten von:	Institut für Navigation

Modul: 43260 Schwerefeldmodellierung

2. Modulkürzel:	062000210	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr. Wolfgang Keller		
9. Dozenten:	Wolfgang Keller		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden verstehen die grundlegenden Methoden zur Ableitung globaler und regionaler Schwerefeldmodelle. Sie erwerben die Fähigkeit das Auflösungsvermögen und die Genauigkeit gegenwärtig verfügbarer Schwerefeldmodelle einzuschätzen. Sie sind in der Lage die geophysikalische Relevanz der zeitlichen Variationen von Schwerefeldmodellen zu beurteilen.</p> <p>Sie haben die Fertigkeit erworben Schwerefeldmodelle in die Lösung von Problemen der Geodynamik, der Physikalischen Geodäsie und der Satellitengeodäsie einzubauen.</p>		
13. Inhalt:	<p>Es werden die typischen Techniken zur Ableitung globaler und regionaler Schwerefeldmodelle dargestellt. Deren Genauigkeit und Auflösungsvermögen werden diskutiert.</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kollokation, Datenkombination • Ausgleichsmodelle • Quadraturmodelle • Satellite-only Modelle • Kombinationsmodelle • Regionale Schwerefeldverbesserung • FFT Methoden <p>Die drei Hauptbestandteile: Satellitenmodelle, terrestrische Modelle und Kombinationsmodelle werden jeweils durch eine Projektarbeit abgeschlossen.</p>		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsskript • Moritz H.: Advanced Physical Geodesy, Wichmann Verlag, Stuttgart 1989 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 432601 Vorlesung Schwerefeldmodellierung • 432602 Projektarbeit Schwerefeldmodellierung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	<p>Vorlesung: 84 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 56 h) Praktikum: 96 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 68 h) Gesamt: 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium 124 h)</p>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43261 Schwerefeldmodellierung (BSL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Beamer Präsentation, MATLAB Umgebung		

20. Angeboten von: Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie

Modul: 43190 Steuerung bewegter Objekte

2. Modulkürzel:	62300008	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Volker Schwieger		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Walter Fichter • Werner Grimm • Volker Schwieger 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module</p> <p>M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<p>Die Studierenden können lineare dynamische Systeme herleiten und analysieren. Sie können Regelungssysteme verstehen und einsetzen sowie ihre limitierenden Einflüsse berücksichtigen. Außerdem können sie diese Kenntnisse mit geodätischer Mess- und Filtertechnik für Anwendungen im Bereich der Ingenieurgeodäsie koppeln.</p>		
13. Inhalt:	<p>Beispiele und Klassifizierung von Systemen und Signalen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darstellung von linearen Systemen im Zeitbereich (Differenzialgleichungen, Zustandsraumdarstellung) • Linearisierung • Umrechnungen zwischen verschiedenen Darstellungsformen • Testsignale • Lösung im Zeitbereich • Stabilität • Laplace-Transformation und Rücktransformation • Darstellung von linearen Systemen im Bildbereich • Übertragungsfunktion • Verschaltung von linearen Systemen im Bildbereich • Frequenzgang, Nyquist- und Bode-Diagramm • Strukturen von Eingrößenregelkreisen, Standardregelkreis • Anforderungen an einen Regelkreis • Ausgewählte Entwurfsverfahren für Eingrößensysteme im Frequenzbereich: Wurzelortskurvenverfahren, Open-Loop-Shaping • Kinematische Messtechnik: GPS und Tachymetrie Modellierung bewegter Objekte 		

- Fahrzeugmodelle
- Prädiktion und Filterung für bewegte Objekte
- Integration von Mess- und Filtertechnik in Regelkreise
- Anwendungen in der Messtechnik
- Graphische Programmierung: Messwerverfassung, Filterung und Regelkreise
- Steuerung von Bau- und Agrarmaschinen

14. Literatur:

- Lunze, J.: Regelungstechnik 1. Springer, 2001.
- Unbehauen, H.: Regelungstechnik 1. Vieweg, 1994.
- Schwieger, V., Foppe, K. (Red.): Kinematische Messmethoden - Vermessung in Bewegung. Schriftenreihe des DVW, Band 45, Wißner Verlag, Augsburg, 2004.
- Gelb, G. (1994, Editor): Applied optimal estimation (Reprint 13). M.I.T. Press, Cambridge, Mass., USA, 1994.
- Mayr, R. (2001): Regelungsstrategien für die automatische Fahrzeugführung. Springer Verlag, Berlin - Heidelberg, 2001.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 431901 Vorlesung Regelungstechnik I
- 431902 Übung Regelungstechnik I
- 431903 Tutorium Regelungstechnik I
- 431904 Vorlesung Messsysteme in Regelkreisen
- 431905 Übung Messsysteme in Regelkreisen

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Einführung in lineare Systeme, Vorlesung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)

Regelungstechnik I (für Geodäten), Übung: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)

Regelungstechnik I (für Geodäten), Übung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)

Messtechnik in Regelkreisen, Vorlesung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)

Messtechnik in Regelkreisen, Übung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)

Gesamt: 270 h (Präsenzzeit 84 h, Selbststudium: 186 h)

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 43191 Steuerung bewegter Objekte (PL), schriftliche Prüfung, 180 Min., Gewichtung: 1.0
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

18. Grundlage für ... :

19. Medienform:

Tafel, Laptop und Beamer, Labor-, Feld- und Rechenübungen

20. Angeboten von:

Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart

Modul: 43140 Terrestrische Photogrammetrie

2. Modulkürzel:	062200299	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Dieter Fritsch		
9. Dozenten:	Dieter Fritsch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Module ab 6 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die speziellen Aufnahmetechniken zur räumlichen Datenerfassung im Nahbereich. Dies beinhaltet sowohl klassische terrestrische Photogrammetrie als auch terrestrisches Laserscanning. Sie haben Kenntnis über die zugrunde liegenden mathematischen und geometrischen Zusammenhänge. Sie haben einen Überblick über die am Markt verfügbaren Sensorsysteme und deren Einsatzgebiete. Die Studierenden verfügen über die praktischen Fähigkeiten zur Kalibrierung einer Kamera im Nahbereich, zur Aufnahme und Auswertung eines photogrammetrischen Projekts im Nahbereich, zur Datenerfassung mit einem terrestrischen Laserscanner, zur Registrierung von Punktwolken und zur Modellierung von geometrischen Körpern aus Punktdaten. Die Studierenden verfügen über die grundlegende Kompetenz zur Projektplanung und Aufwandsabschätzung der von ihnen beherrschten Aufnahmetechniken.		
13. Inhalt:	Mathematische Modelle der Photogrammetrie und der Computer Vision, Photogrammetrische Aufnahmeverfahren im Nahbereich, praktische Grundlagen der Photographie, Kalibrierung von digitalen Nahbereichskameras, Digitale Sensortechnologie, Aufnahme- und Projektplanung, Dichte Oberflächenerfassung mittels Laserscanning, Registrierung und Georeferenzierung von Punktwolken, Rückführung von geometrischen Informationen und Flächenbeschreibungen aus Distanzdaten, Industriemesstechnik, Anwendungen der Messtechniken im Nahbereich in Architektur und Denkmalpflege		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • T. Luhmann: Nahbereichsphotogrammetrie • Skripte, Übungen mit PhotoModeler und Cyclone 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 431401 Vorlesung Nahbereichsphotogrammetrie und Machine Vision • 431402 Übung Nahbereichsphotogrammetrie und Machine Vision • 431403 Vorlesung Terrestrisches Laserscanning • 431404 Übung Terrestrisches Laserscanning 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt 180 h (Präsenzzeit 56 h, Selbststudium: 124 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 43141 Terrestrische Photogrammetrie (PL), mündliche Prüfung, 40 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		

-
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
-

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Vorlesungsmanuskript, digitaler Vorlesungsmitschrieb, Audiopodcast für jeder Vorlesung

20. Angeboten von: Institut für Photogrammetrie

210 Module mit 3 LP

Zugeordnete Module:	43170	Softwareprojekt in Photogrammetrie und GIS
	43200	Thematische Kartographie
	43270	Fernerkundung
	43310	MEMS-Technologie
	43320	Ausgewählte Kapitel aus der Navigation
	43330	Wissenschaftliches Vortragsseminar
	44700	Koordinaten- und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt
	44880	Nichtlineare Optimierung
	45110	Satelliteninstrumente
	45190	Softwaretechnik

Modul: 43320 Ausgewählte Kapitel aus der Navigation

2. Modulkürzel:	062100260	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:	Werner Enderle		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 062100110 Dynamische Systeme Modul 062100120 Navigation		
12. Lernziele:	In diesem Modul werden -von Jahr zu Jahr unterschiedliche- aktuelle Probleme und Innovationen in der Navigation behandelt. Die Studierenden beherrschen die behandelten Probleme bzw. haben ein durchgreifendes Verständnis für die behandelten Innovationen und ihre technologischen und gesellschaftlichen Konsequenzen.		
13. Inhalt:	Die Inhalte werden von Jahr zu Jahr unterschiedlich sein. Die Inhalte werden in der Art und Weise ausgewählt, dass Absolventen des Studiengangs Geodäsie & Geoinformatik durch Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung im Beruf einen Wettbewerbsvorteil haben. Thema WS13/14 (wird noch präzisiert): Vertiefung im Bereich GNSS (speziell Galileo/EGNOS), Eigenschaften neuer GNSS-Signale, Gemeinsame Verarbeitung von Beobachtungen verschiedener Systeme und verschiedener Frequenzen		
14. Literatur:	Von Jahr zu Jahr unterschiedlich		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	433201 Vorlesung Ausgewählte Kapitel aus der Navigation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43321 Ausgewählte Kapitel der Navigation (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafel, Beamer		
20. Angeboten von:	Navigation		

Modul: 43270 Fernerkundung

2. Modulkürzel:	062100259	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:	Franziska Wild-Pfeiffer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden haben Grundlagenwissen über die Charakterisierung von digitalen Bildern, die Klassifizierung und über Hyperspektrale Daten erworben. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse über die bei der Verarbeitung von digitalen Fernerkundungsdaten erforderlichen Rechenoperationen. Die Studierenden haben Kenntnisse zur Bedienung eines Fernerkundungs-Softwarepakets erworben.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungen: Kommerzielle Anwendungen, Charakterisierung von digitalen Bildern, Klassifizierung, Hyperspektrale Daten • Übungen: Vorstellung einer Auswertesoftware, Datenauf- und vorbereitung, Klassifizierung von FE-Daten (unklassifiziert, klassifiziert), Ergebnisaufbereitung • Aktuelle Fernerkundungsthemen in Form von Seminarvorträgen • Einladung externer Vortragender 		
14. Literatur:	Albertz, J. (2007), Einführung in die Fernerkundung, Grundlagen der Interpretation von Luft- und Satellitenbildern, 3. Auflage, Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 432701 Vorlesung Fernerkundung • 432702 Übung Fernerkundung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 28 h Selbststudium : 62 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none"> • 43271 Fernerkundung (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, erfolgreiche Teilnahme an den Übungen und Seminarvorträgen 		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:	Tafelanschrieb, PPT-Präsentationen		
20. Angeboten von:	Navigation		

Modul: 44700 Koordinaten- und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt

2. Modulkürzel:	062000303	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Univ.-Prof.Dr.-Ing. Nicolaas Sneeuw		
9. Dozenten:	Nicolaas Sneeuw		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Am Ende der LV ist der Studierende in der Lage, die in der Luft- und Raumfahrt und für die Geodäsie fundamentalen Begriffe Bezugssystem und Bezugsrahmen und ihre Festlegung zu verstehen, zu unterscheiden und einzusetzen. Er hat ein Grundverständnis für die den Transformationen zugrunde liegenden physikalischen Ursachen und ihrer Einflüsse auf die Festlegung raumfester, erdfester und bewegter Bezugssysteme. Ebenso ist er in der Lage, selbstständig die Korrekturen für Präzession, Nutation, Polbewegung zu ermitteln und die präzise Transformation zwischen raumfesten und erdfesten Bezugsrahmen in der Praxis durchzuführen. Er besitzt Grundkenntnisse über die in Deutschland vorherrschenden legalen Kartenkoordinaten (Gauß-Krüger und UTM) und beherrscht die in der Raumfahrt und Satellitengeodäsie verwendeten Zeitskalen und Zeitsysteme.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Geodätische Koordinaten und -systeme (3D) sowie deren Transformation: kartesische Systeme, krummlinige Systeme (sphärisch, ellipsoidisch); • Einführung Kartenkoordinaten(systeme); • Drehmomente, -kräfte, -tensor, Kinematik und Dynamik im rotierenden System • konventionelle Referenzsysteme und -rahmen • Erdrotation, Präzession, Nutation, Polbewegung • Tisserand-Prinzip, no net rotation, globale und regionale Netze • Zeit und Zeitsysteme: Auf der Erdrotation gegründete Zeitsysteme, Zeitsysteme der Himmelsmechanik, Atomzeitsysteme; 		
14. Literatur:	Seeber, Satellite geodesy, de Gryuter, 2003 Vorlesungsskript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudiumszeit 62 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44701 Koordinaten- und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Modul: 43310 MEMS-Technologie

2. Modulkürzel:	062100250	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr.-Ing. Alfred Kleusberg		
9. Dozenten:	Franziska Wild-Pfeiffer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Am Ende des Moduls MEMS-Technologie kennt der Studierende die Hauptanwendungsfelder und das Potential der MEMS-Sensoren bezogen auf Geodäsie und Navigation. Er erwirbt Kompetenz auf dem Gebiet der Skalierungseffekte bei Mikrosystemen und der Grundprinzipien von MEMS-Sensoren und -Aktoren. Er lernt die verschiedenen Materialien und Herstellungsverfahren von MEMS kennen und erhält Informationen zur Systemintegration von MEMS-Inertialsensorik und Satellitennavigation.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • MEMS: Definition, Geschichte, Einsatzbereiche, Potential, Marktprognosen, Materialien und Herstellungsverfahren • Skalierungseffekte bei Mikrosystemen, „Miniaturisierung“ • Grundprinzipien/Realisierungsbeispiele von MEMS-Inertialsensoren • Grundprinzipien/Realisierungsbeispiele von MEMS-Aktoren (elektrostatisch, piezoelektrisch, elektromagnetisch, thermisch) • Methoden der Minimierung der Fehler/Kalibrierung • Bestehende Systeme am INS: Funktionsprinzipien und Genauigkeiten • Systemintegration (Bildstabilisierung, dead reckoning, human interfacing, ...) • Simulationen in Form von Übungen (Evaluation Kit, Messungen mit aktuellen Sensoren) • Bearbeitung von Fragestellungen zum Thema „MEMS-Technologie“ in Form von Seminarvorträgen • Fachbeiträge aus Forschung und Industrie, Berichte aus Diplom-/Doktorarbeiten 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • G. Gerlach, W. Dötzel: Einführung in die Mikrosystemtechnik, Ein Kursbuch für Studierende, Hanser Verlag Leipzig, 2006 • T.-R. Hsu: Mems and Microsystems: design, manufacture, and nanoscale engineering, 2nd edition, John Wiley & Sons, New Jersey, 2008 • J. Wendel: Integrierte Navigationssysteme: Sensordatenfusion, GPS und Inertiale Navigation, Oldenbourg Verlag, 2007 • Kursmaterial wird verteilt 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 433101 Vorlesung MEMS-Technologie • 433102 Übung MEMS-Technologie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	MEMS-Technologie, Vorlesung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)		

MEMS-Technologie, Übung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h)
Gesamt: 90 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 43311 MEMS-Technologie (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min.,
Gewichtung: 1.0
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

18. Grundlage für ... :

19. Medienform: Tafel, Beamer

20. Angeboten von: Navigation

Modul: 44880 Nichtlineare Optimierung

2. Modulkürzel:	060200111	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr. Werner Grimm		
9. Dozenten:	Werner Grimm		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden sind in der Lage, praktische Optimierungsprobleme in die Standardform eines nichtlinearen Parameteroptimierungsproblems zu überführen und die notwendigen und hinreichenden Bedingungen für die Lösung aufzustellen. • Die Studierenden haben einen Überblick über gradientenbasierte numerische Lösungsverfahren für nichtlineare Parameteroptimierungsprobleme. Zu jedem Verfahren sind die zugrunde liegende Entwurfsidee und die praktischen Vor- und Nachteile bekannt. 		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • das nichtlineare Parameteroptimierungsproblem: Aufgabenstellung und Beispiele • notwendige und hinreichende Bedingungen für ein lokales Minimum • gradientenbasierte numerische Verfahren für unbeschränkte Probleme (Gradientenverfahren, Newton- und Quasi-Newton-Verfahren usw.) • gradientenbasierte numerische Verfahren für beschränkte Probleme (SQP-Verfahren usw.) 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • W. Grimm, K.H. Well: Nichtlineare Optimierung, Skript • J.S. Arora, Introduction to Optimum Design, McGraw-Hill • R. Fletcher, Practical Methods of Optimization, Wiley • P.E. Gill, Numerical Methods for Constrained Optimization, Academic Press • G.L. Nemhauser et al. (eds.), Optimization, Handbooks in Operations Research and Management Science, Vol. 1, North Holland • Vortragsübungen im Netz 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 448801 Vorlesung Nichtlineare Optimierung • 448802 Übung Nichtlineare Optimierung 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Nichtlineare Optimierung, Vorlesung: 58 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 30 h) Nichtlineare Optimierung, Übung: 32 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 18 h) Gesamt: 90 h (Präsenzzeit 42 h, Selbststudium 48 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	44881 Nichtlineare Optimierung (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, mit Hilfsmitteln		
18. Grundlage für ... :			

19. Medienform: Zuhilfenahme von Projektor und Beamer, elektronische Unterlagen im Netz

20. Angeboten von: Institut für Flugmechanik und Flugregelung

Modul: 45110 Satelliteninstrumente

2. Modulkürzel:	060500112	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Ralf Srama		
9. Dozenten:	Ralf Srama		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studenten kennen die Grundlagen der Weltraumsensorik und haben einen Überblick über optische Instrumente. Sie können verschiedene in-situ Techniken benennen und Spektrometer charakterisieren. Sie können das wissenschaftliche Potential von Instrumenten bewerten.		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über verschiedene Satelliteninstrumente (remote sensing und insitu) und Weltraumsensoren • Beobachtungsplattformen und Missionen, Nutzlast ausgewählter wissenschaftlicher Satelliten/Missionen • Spektrometer und Interferometer, Infrarotsysteme, Laser, Digitalkameras, Supraleiter, Staubsensoren, SOFIA Instrumente, Magnetometer 		
14. Literatur:	Principles of Space Instrument Design, A. M. Cruise et al., Cambridge Univ. Press, 1998, Vortragsfolien zu Vorlesungen		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	451101 Vorlesung Satelliteninstrumente		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Satelliteninstrumente, Vorlesung: 60 h (Präsenzzeit: 28 h, Selbststudium: 32 h), Satelliteninstrumente, Übungen: 30 h (Präsenzzeit: 7 h, Selbststudium: 23 h), Gesamt: 90 h (Präsenzzeit: 35 h, Selbststudium: 55 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45111 Satelliteninstrumente (BSL), schriftliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Modul: 43170 Softwareprojekt in Photogrammetrie und GIS

2. Modulkürzel:	062200210	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Apl. Prof.Dr.-Ing. Norbert Haala		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Norbert Haala • Michael Cramer • Volker Walter 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 062200201 Informationstechnologien für Geodaten Modul 062200202 Photogrammetrische Computer Vision		
12. Lernziele:	Basierend auf den im Studium erworbenen Grundlagen können die Studierenden Problemstellungen aus dem Bereich Photogrammetrie und GIS lösen und mit geeigneten Softwarewerkzeugen realisieren. Durch Arbeit in Kleingruppen werden gleichzeitig Kenntnisse in Projektplanung und Teamwork erworben.		
13. Inhalt:	Für unterschiedliche Aufgabe aus dem Bereich Photogrammetrie und GIS werden Lösungswege erarbeitet und in Gruppenarbeit in Software umgesetzt		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bradski, & Kaehler, Learning OpenCV Computer Vision with the OpenCV Library, O'Reilly Media, • Hartley and Zisserman, Multiple View Geometry in Computer Vision, Cambridge University Press 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	431701 Vorlesung und Seminar Softwareprojekt in Photogrammetrie und GIS		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43171 Softwareprojekt in Photogrammetrie und GIS (BSL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Photogrammetrie		

Modul: 45190 Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	060600101	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	PD Dr.-Ing. Stephan Rudolph		
9. Dozenten:	Stephan Rudolph		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012 → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen die Prinzipien der Model-Driven Architecture/ des Model- Driven Engineering kennen und einzuschätzen. Hierzu werden die Leistungsfähigkeit moderner objektorientierter Prinzipien und Sprachen (JAVA, UML, SysML) zur Definition und Implementierung von Software und Systemen vergleichend dargestellt und untersucht.		
13. Inhalt:	Die Studierenden lernen Software und Systeme anhand objektorientierter Prinzipien zu beschreiben, zu modellieren und zu implementieren. Diese Fähigkeit wird anhand der Darstellung verschiedener objektorientierter Sprachen für die Programmierung von Software (in UML und JAVA) und der Modellierung von Systemen (in UML und SysML) vermittelt. Der Einsatz der objektorientierten Methoden wird an verschiedenen Beispielen illustriert, vermittelt und geübt. Analyse der digitalen Darstellungen wichtiger Ingenieur Aspekte (z.B. Geometrie als B-Rep oder CSG) und sich daraus ergebenden Konsequenzen für Interfaces in andere Ingenieur Anwendungen (CAD # CAD, CAD # FEM, etc.).		
14. Literatur:	Eigenes Skript (Folien), Bücher: JAVA ist nur eine Insel (online verfügbar) Uhlenbohm, Chr.: JAVA ist mehr als eine Insel, Gallileo Press, 2012. Gamma, E., Helm, R, Johnson, R. und Vlissides, J.: Entwurfsmuster. Addison Wesley, 2004. Freeman, E. and Freeman, E.: Head First Design Patterns. O'Reilly, 2004. Weilkins, T.: Systems Engineering with SysML/UML. Dpunkt Verlag, 2006.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	451901 Vorlesung Softwaretechnik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 62 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45191 Softwaretechnik (BSL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Modul: 43200 Thematische Kartographie

2. Modulkürzel:	062300009	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Dr.-Ing. Martin Metzner		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Alexander Beetz • Martin Metzner 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	<p>B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module</p> <p>M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 3. Semester → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP</p>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden können thematische Karten beurteilen, konzipieren und erstellen. Insbesondere beherrschen sie die Funktionen zur digitalen Kartenerstellung und Weiterverarbeitung sowie die Strukturen am Geodatenmarkt		
13. Inhalt:	<ul style="list-style-type: none"> • Charakteristika thematischer Kartographie • analoge und digitale Kartenwerke , • Datenprozessierung: Digitalisierung, Datenimport, Koordinatentransformation, Generalisierung, Matching & Merging • Erstellung thematische Karten • Erstellung kartographische Animationen • Geodatenmarkt: Informationskette, Geodateninfrastrukturen • Standardisierung, Metadaten, Urheberrecht • Datenkosten, Datenqualität (Konzepte, Qualitätsmodelle, Qualitätssicherung) 		
14. Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Dransch, D.: Computer-Animation in der Kartographie. Springer-Verlag. Berlin 1997. • Hake, G.; Grünreich, D. Meng, L.: Kartographie. Walter DeGruyter-Verlag. Berlin 2002. • Olbrich, G.; Quick, M.; Schweikart, J.: Desktop Mapping. Springer-Verlag. Berlin 2002. • T. Slocum, et. al. Thematic Cartography and Geographic Visualization, Pearson Prentice Hall 2005. • Longley, P, et. al.: Geographic Information Systems and Science, John Wiley and Sons, Chichester, 2006. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul style="list-style-type: none"> • 432001 Vorlesung Thematische Kartographie • 432002 Übung Thematische Kartographie 		

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Thematische Kartographie, Vorlesung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h) Thematische Kartographie, Übung: 45 h (Präsenzzeit 14 h, Selbststudium 31 h) Gesamt: 90 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium: 62 h)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul style="list-style-type: none">• 43201 Thematische Kartographie (BSL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für ... :	
19. Medienform:	Tafel, Laptop und Beamer, Labor- und Rechenübungen
20. Angeboten von:	Institut für Ingenieurgeodäsie Stuttgart

Modul: 43330 Wissenschaftliches Vortragsseminar

2. Modulkürzel:	062200220	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Apl. Prof.Dr.-Ing. Norbert Haala		
9. Dozenten:	<ul style="list-style-type: none"> • Norbert Haala • Wolfgang Keller • Alfred Kleusberg • Dieter Fritsch • Volker Schwieger • Nicolaas Sneeuw 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2009 → Vorgezogene Master-Module M.Sc. Geodäsie und Geoinformatik, PO 2012, 2. Semester → Wahlpflichtmodule → Module mit 3 LP		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden sind in der Lage sich anhand von Publikationen in aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen der Geodäsie & Geoinformatik einzuarbeiten. Sie können den Stand der Forschung, das wissenschaftliche Umfeld und existierende Lösungswege in einer Präsentation graphisch ansprechend darstellen und in Vortrag und Diskussion kommunizieren.		
13. Inhalt:	Vorbereitung, Ausarbeitung und Präsentation eines wissenschaftlichen Vortrags aus dem Umfeld der der Geodäsie & Geoinformatik, aktive Teilnahme an den Seminaren		
14. Literatur:	aktuelle Fachliteratur der Geodäsie & Geoinformatik		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	433301 Wissenschaftliches Vortragsseminar		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Gesamt: 84 h (Präsenzzeit 28 h, Selbststudium 56 h)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43331 Wissenschaftliches Vortragsseminar (USL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für ... :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie		