



G&G Master: Studienplan

SS/WS Semester : **2009**

Nachname:

Vorname:

Telefon:

Email:

A. Vertiefungswahl

Vertiefung I

Vertiefung II

Vertiefung III

Sondervertiefung

Erdmessung und Satellitengeodäsie	C
Pj Schwere, Höhe	2
Beob Geod Raumv	2
WissSatNavSys II	2
Pj Satellitenbahnen	3
Erdrotation	3
SoftEng	2
ObjProg II	2
Schätztheorie	3

Photogrammetrie, Fernerk u Kartographie	C
Bildverstehen II	3
Ingenieurphoto	2
Schätztheorie	3
Fernerk u GIS	3
GeoData Mining	2
Generalisierung	3
Karto Internet	3

Geodäsie, GIS und Landmanagement	C
Ingverm II	4
Sensorg u mob IS, LSM	3
Ang Geoinf I	3
Ausg GIS Pj	3
GIS KommLand	2
Komm u Landentw I	2
Komm u Landentw II	2

	C

Wintersemester

Glob Schwerefeldmod	4
Erdw Geodäsie	3
Geophysik	3
Pj Geod Astronomie	2
Nav mit INS GPS Grav	4
Wavelets	3

Wintersemester

Photo Ausgew Kapitel	3
Pj Photo u Fernerk I	3
Pj Photo u Fernerk II	5
Systh u Signalverarb	3
Pj Karto	5

Wintersemester

CAFM, GIS u FacManag	3
IngVerm Feld	2
Geolokal u Fahrznav	2
Immobilienmanag	2
Komm Infrastruk	2
Bodenpol u Bodenord	2
Pj Eichenau	6

Wintersemester

Fachübergreifendes Pj	6
-----------------------	---

Fachübergreifendes Pj	6
-----------------------	---

Fachübergreifendes Pj	6
-----------------------	---

Fachübergreifendes Pj	6
-----------------------	---

Summe A: 44

Summe A: 44

Summe A: 44

Summe A (min 44): ____

Name des Mentors für Vertiefung I

Name des Mentors für Vertiefung II

Name des Mentors für Vertiefung III

Namen der Mentoren für die Sondervertiefung



Nachname:

B. Wahlfächer aus andern Vertiefungen für

	Vertiefung I	C
	Bildverstehen II	3
	Ingenieurphoto	2
	Schätztheorie	3
	Fernerk u GIS	3
	GeoData Mining	2
	Generalisierung	3
	Karto Internet	3
	Ingverm II	4
	Sensorg u mob IS, LSM	3
	Ang Geoinf I	3
	Ausg GIS Pj	3
	GIS KommLand	2
	Komm u Landentw I	2
	Komm u Landentw II	2

Wintersemester

	Photo Ausgew Kapitel	3
	Pj Photo u Fernerk I	3
	Pj Photo u Fernerk II	5
	Systh u Signalverarb	3
	Pj Karto	5
	CAFM, GIS u FacManag	3
	IngVerm Feld	2
	Geolokal u Fahrznav	2
	Immobilienmanag	2
	Komm Infrastruk	2
	Bodenpol u Bodenord	2
	Pj Eichenau	6

Summe B (min 6):

	Vertiefung II	C
	Pj Schwere, H	2
	Beob Geod Raumv	2
	WissSatNavSys II	2
	Pj Satellitenbahnen	3
	Erdrotation	3
	SoftEng	2
	ObjProg II	2
	Schätztheorie	3
	Ingverm II	4
	Sensorg u mob IS, LSM	3
	Ang Geoinf I	3
	Ausg GIS Pj	3
	GIS KommLand	2
	Komm u Landentw I	2
	Komm u Landentw II	2

Wintersemester

	Glob Schwerefeldmod	4
	Erdw Geodäsie	3
	Geophysik	3
	Pj Geod Astronomie	2
	Nav mit INS GPS Grav	4
	Wavelets	3
	CAFM, GIS u FacManag	3
	IngVerm Feld	2
	Geolokal u Fahrznav	2
	Immobilienmanag	2
	Komm Infrastruk	2
	Bodenpol u Bodenord	2
	Pj Eichenau	6

Summe B (min 6):

	Vertiefung III	C
	Pj Schwere, Höhe	2
	Beob Geod Raumv	2
	WissSatNavSys II	2
	Pj Satellitenbahnen	3
	Erdrotation	3
	SoftEng	2
	ObjProg II	2
	Schätztheorie	3
	Bildverstehen II	3
	Ingenieurphoto	2
	Fernerk u GIS	3
	GeoData Mining	2
	Generalisierung	3
	Karto Internet	3

Wintersemester

	Glob Schwerefeldmod	4
	Erdw Geodäsie	3
	Geophysik	3
	Pj Geod Astronomie	2
	Nav mit INS GPS Grav	4
	Wavelets	3
	Photo Ausgew Kapitel	3
	Pj Photo u Fernerk I	3
	Pj Photo u Fernerk II	5
	Systh u Signalverarb	3
	Pj Karto	5

Summe B (min 6):



Nachname:

C. Weitere Wahlfächer

Für Vertiefung I, II, III	C
Ausgew Kap der physikalischen Geodäsie	2
Zeit und Frequenz	2
Bahnkontrolle und Lageregelung von Raumfahrz	3
Industrielle Bildverarbeitung	2
Praktikum industrielle Bildverarbeitung	6
Hochgebirgskartographie	3
Praktikum Ingenieurvermessung	3
Opt Punktschätz mittels Kalman-Filtertechnik	3
M u K des verantw Sachverst für Verm im Bauw	2
Computer-Aided Geometric Design	3
Geodatenharmonisierung	2
Räumliche Analysen in GIS	2
CAD und GIS in 3D-Stadtmodellen	2
Landentwicklung, Umwelt, Landschaft	2
Wertermittlung und städtische Bodenordnung	3
Immobilienmanagement II	3
Bauleitplanung und Landmanagement	2
Verkehrswegebau II	4
Tunnelbau	4
Electrodynamics	3

Wintersemester

Introduction to Earth System Sciences	6
Geophys Fluids and Imp on Earth Rot and Grav	6
Satellite Altimetry and Physical Oceanography	3
Navigation mit INS und GPS (nicht Vertiefung I)	3
Seminar "Remote Sensing"	2
Kartennetze	3
Praktikum Industrievermessung	3
Messtechnik	3
Angewandte Geoinformatik II	3
Geostatistik und Geomarketing	3
Geo Web Services	2
Kataster und GIS-Anw in der komm Praxis	3
Landnutzung und Ressourcenschutz	4
Unterirdisches Bauen / Tunnelbau II	3
Atmospheric Physics and Remote Sensing	3
Numerical Modelling	6
Computational Linear Algebra	3

Summe C :

Andere Wahlfächer	C

Wintersemester

Summe D:

Summe Wahlfächer (B+C+D) (min 16, max 25):

Summe (A+B+C+D) (min 60, max 69):

Datum, Unterschrift Student(in)

Datum, Unterschrift Mentor(en)

Antrag Sondervertiefung:

Name Sondervertiefung:

Datum, Unterschrift Studiendekan (bei Sondervertiefung)

Datum, Unterschrift Prüfungsausschuss