



G&G Master: Studienplan

SS/WS Semester :

Nachname: Vorname:

Telefon:

Email:

A. Vertiefungswahl

Vertiefung I

Vertiefung II

Vertiefung III

Sondervertiefung

Erdmessung und Satellitengeodäsie	C	Note
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	Note
Bildverstehen II	3	
Ingenieurphoto	2	
Schätztheorie	3	
Fernerk u GIS	3	
GeoData Mining	2	
Generalisierung	3	
Karto Internet	3	

Geodäsie, GIS u. Landmanagement	C	Note
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	Note

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

Fachübergr.Pj	6	

Fachübergr. Pj	6	
----------------	---	--

Fachübergr. Pj	6	
----------------	---	--

Fachübergr. 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	Note
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	

Vertiefung II	C	Note
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	

Vertiefung III	C	Note
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		
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	

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	

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): ____

Summe B (min 6): ____

Summe B (min 6): ____



Nachname:

C. Weitere Wahlfächer

Für Vertiefung I, II, III	C	Note
Ausgew Kap der physikalischen Geodäsie	2	
Zeit und Frequenz	2	
Bahnkontr. 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 f. Verm im Bau	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	Note

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