

G&G MSc, 1. Semester, Wintersemester 2011/12 (2011 WS)

03.04.2011

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00			8:45 - 9:30 Ingenieurvermessung 1 Raum 0790 (Wunderlich)	8:00 - 9:30 Grundlagen Projektmanagm. (Schilcher, Groß) Raum 0790	8:00 - 9:30 Umweltplanung und Bodenrecht (Magel) Raum 0790
09:00					
10:00		9:45 - 11:15 Bildverstehen 1 (Stilla) Raum 0120	9:45 - 11:15 Globale Geodätische Beobachtungssysteme (Pail) Raum 0790	9:45 - 11:15 Wiss. Nutzung von Satellitennavigationssyst. 1 (Hugentobler) Raum 2605	
11:00					
12:00					
13:00	13:15 - 14:45 Visualisierung von Geodaten (Meng, Krisp) Raum 0714	13:15 - 14:45 Objektorientierte Programmierung + Übung (Egger) Raum N0199a		13:15 - 14:45 Fernerkundung und Signalverarbeitung + Übung (Butenuth) Raum 0714 mit ESPACE RS Adv. Methods	
14:00					
15:00				15:00 - 18:15 Geodätisches Seminar Raum 0120	
16:00					
17:00					
18:00					

G&G MSc, 2. Semester, Sommersemester 2011 (2011 SS)

03.04.2011

	Montag			Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
08:00	8:00 - 9:30 Wissen. Nutzung Satellitennav. 2			8:00 - 9:30 Ausgew. Kapitel d. Physik	8:00 - 9:30 Ingenieur-photo-grammetrie			8:00 - 9:30 Landentwicklung, Umwelt, Landschaft (Magel)	8:00 - 9:30 Electro-dynamics (Doicu)			8:00 - 9:30 Kommunal- und Landentwicklung (Magel)
09:00	(Hugentobler) Raum 3238 (CIP)			Geodäsie R. 2609(Pail)	+ Übung R. 0714(Ulrich)			Raum 0790	Raum 2609 mit ESPACE			Raum 0790
10:00	9:45 - 11:15 Wavelets (Schmidt) Raum 2609		9:45 - 13:00 M	9:45 - 11:15 Software-Engineering	9:45 - 11:15 Generalisierung von Geodaten (Meng)	9:45 - 10:30 Sachverst. Vermesser	9:45 - 11:15 Objektorient. Programmier. 2 (Egger)	9:45 - 11:15 Bauleitplanung & Landmanagement (Magel)	9:45 - 11:15 Geodata Mining + U (Meng, Krisp)		9:45 - 12:15 Schätztheorie (Bamler, Zhu)	9:45 - 11:15 GIS-Einsatz in der Kommunal & Landentwicklung (Schilcher, Magel)
11:00			Facility Managment und GIS (Schilcher) Raum 0790	R 2609(Grube mit ESPACE Inform. Tech.	Raum 0714	Raum 0790 (Fernkorn)	Raum N0199a (CIP)	Raum 0790	Raum 0714		mit ESPACE Estimation Theory	Raum 0790
12:00							11:30 - 12:15 Prj. Satellitenbahnen					
13:00	13:15 - 14:45 Beobachtungstech. Geod. RV			13:15 - 14:45 Projekt Satellitenbahnen		13:15 - 14:45 Ingenieurvermessung 2	13:15 - 14:45 Bildverstehen 2 (Butenuth)	13:15 - 16:30 MA2 Angewandte Geoinformatik 1	13:15 - 14:45 Kartographie im Internet + U		13:15 - 14:45 Schätztheorie Übung	13:15 - 17:15 MA2 Raumzeitliche Analyse im GIS
14:00	(Schreiber) Raum 2609			(Hugentobler) Raum 2609		(Wunderlich) Raum 0790	Raum 0714	(Schilcher) Raum 0790	(Kaufer, Meng) Raum 0714		Raum 0120 (Aue mit ESPACE Estimation The.	(Sindram) 3209
15:00	15:00 - 16:30 Projekt: Schwere, Höhe, Geoid	15:00 - 17:30 Methoden ind. Bildverarbeitung	15:00 - 16:30 Wertermittlung & städt. Bodenordn.			15:00 - 16:30 Ingenieurverm. 2 U	15:00 - 18:15 Fernerkundung und GIS			15:00 - 18:15 Sensor-gestützte und mobile Informationssysteme + U		
16:00	(Seitz) Raum 2609	(Steger) Raum: MI 00.08.038	(Magel) Raum 0790			(Wunderlich) Raum 0790	(Strunz) Raum 0714			(Wunderlich) Raum 0790		
17:00							mit ESPACE PRG					
18:00												

G&G MSc, 3. Semester, Wintersemester 2011/12 (2011 WS)

03.04.2011

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
08:00	8:00 - 9:30 Intro. To Earth Sys. Science (Rummel)	8:00 - 9:30 Geo Web Services (Schilcher)			8:00 - 9:30 Navigation mit INS und GPS (Gerlach)	8:00 - 9:30 Optimale Punktschätzung (Wasmeier)	8:00 - 9:30 Intro. To Earth Sys. Science Geophysik		
09:00	Raum 0120 mit ESPACE	Raum 0112			Raum 2601	Raum 0120	R 0120(Horbach) mit ESPACE		
10:00			9:45 - 11:15 Kommunale Infrastruktur (Magel) Raum 0790		9:45 - 11:15 Photogrammetrie Ausgew. Kap. (Stilla) Raum 0714				9:45 - 12:15 Systemtheorie und Signalverarbeitung (Bamler) Raum 0120
11:00									mit ESPACE Signalprocessing
12:00				11:30 - 13:00 Erdwissensch. Geodäsie (Seitz) Raum 2609 mit ESP Earth Sys.	11:30 - 13:00 MA3 Katasterdaten in der kom. Praxis (Stockwald) Raum 0120		11:30 - 13:00 Immobilienmanagement 1 (Stützer) Raum 0670 (ZG)		
13:00			13:15 - 18:15 Ausgewählte GIS-Projekte (Schilcher) Raum 2601		13:15 - 14:45 Glob. Schwerefeldmod. Und ihre Anwendung (Gruber) Raum 2609	13:15 - 14:45 Angewandte Geoinformatik 2 (Schilcher) Raum 0128	13:15 - 14:45 Erdrotation (Hugentobler) Raum 2609	13:15 - 14:45 Bodenpolitik & Bodenordnung (Magel) Raum 0120	13:15 - 14:45 Systemtheorie und Signalverarb. Übung Raum 0120 (Auer) mit ESPACE
14:00									
15:00		15:00 - 16:30 Geolokalisation & Fahrzeugnav. (Wunderlich) Raum 0120			15:00 - 15:45 Gravimetrie Raum 2609 (Gerlach)				
16:00									
17:00					16:45 - 18:15 Prj Geodätische Astronomie (Hugentobler) Raum 2609				
18:00									