

Master Geodäsie und Geoinformatik & Remote Sensing and Geoinformatics

1st semester half: 21.10.-8.12.24

Pflichtfächer GuG Compulsory modules RSGI

Monday				Tuesday				Wednesday				Thursday				Friday				
Uhrzeit	GuG 1.SH	GuG&RSGI 1. SH	RSGI 1. SH	Uhrzeit	GuG 1.SH	GuG&RSGI 1. SH	RSGI 1. SH	Uhrzeit	GuG 1.SH	GuG&RSGI 1. SH	RSGI 1. SH	Uhrzeit	GuG 1.SH	GuG&RSGI 1. SH	RSGI 1. SH	Uhrzeit	GuG 1.SH	GuG&RSGI 1. SH	RSGI 1. SH	
8.00 - 9.30	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurgeodäsie Harmening Haid			8.00 - 9.30		Numerische Mathematik V / Numerical Mathematics L Bradley Jordan		8.00 - 9.30	Industrievermessung und -robotik Naab,Ulrich Jordan	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects Andersen Jordan		8.00 - 9.30		Numerische Mathematik Ü / Numerical Mathematics E Bradley Jordan		8.00 - 9.30	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Mayer Sky			
9.45 - 11.15	2D Computer Vision V Ulrich Haid	Geodetic Application of SAR interferometry, E Seidel PC-Pool-14-tägig Jordan	Image Processing and Computer Vision E Weinmann Jordan	9.45 - 11.15	Projekt Geoinformatik Landgraf, Kuper PC-Pool Jordan			9.45 - 11.15	3D Computer Vision V Jutzi Sky	Image Processing and Computer Vision L Weinmann Jordan		9.45 - 11.15	Geosensoren Ü Naab Haid	Fundamentals of Environmental Geodesy Part A Ü Seitz Jordan		9.45 - 11.15	Geschichte der Geodäsie V Rösch Bespr. GIK 20.40		Introduction to Matlab L 25.10.28.11.; 15.11.22.11. Ehret/Wienhöfer online	
11.30 - 13.00	Schwerefeldmissionen V Seitz Haid		Onboarding Mayer Jordan	11.30 - 13.00	Schwerefeldmissionen Ü Grombein Sky		Introduction into python mostly online Cermak Jordan	11.30 - 13.00		Geoinformatik A V / Geoinformatics A L Breunig Jordan		11.30 - 13.00	3D Computer Vision V Jutzi Jordan			11.30 - 13.00	Geschichte der Geodäsie E Rösch Bespr. GIK 20.40	Geodetic Application of SAR interferometry, L Seidel Jordan		
14.00 - 15.30	Rezente Geodynamik Ü Barth/Mayer/Seidel Haid		Passive Remote Sensing of the Atmosphere Johansson Jordan	14.00 - 15.30		Hyperspectral Remote Sensing L Weidner Jordan		14.00 - 15.30	Industrievermessung und -robotik Ü Naab/KWursthorn Sky	Geoinformatik A Ü / Geoinformatics A E Landgraf Jordan		14.00 - 15.30	Geosensoren V Harmening Haid	Augmented Reality L SWursthorn Jordan		14.00 - 15.30		Seminar Topics of Image Analysis Glocke Jordan		
15.45 - 17.15				15.45 - 17.15	Ingenieur-Photogrammetrie und 3D Messverfahren V/Ü Ulrich/Hillemann Sky	Fundamentals of Environmental Geodesy Part A L Seitz Jordan		15.45 - 17.15	Rezente Geodynamik V Barth/Mayer Sky		Methods of Remote Sensing L Weidner Jordan		15.45 - 17.15			15.45 - 17.15				
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Introduction to Matlab E 6.11.,13.11.; 20.11. Ehret/Wienhöfer online		17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				

MSc RSGI additional Lectures

Integrated Earth Observing Systems [Geodetic Sensor Fusion], Kutterer, tba
Advanced Gravity Field Modelling, Seitz, nV
Exam for 'Introduction to Matlab': 6.12. 9:45-13:00 BGU CIP-Pools 401 and 402

MSc GuG zusätzliche Lehrveranstaltungen

Globale Schwerefeldmodellierung, Seitz, nV
Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie, Weidner, nV
Struktur- und Objektextraktion in 2D/3D - Übung, NN, 2. SH nV

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

- Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie, Weidner, Sky, 1. SH Fr 9:45-13:00 Uhr
- Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen, V/Ü
Wursthorn, Mo 14:00-15:30 Uhr Fritz-Haller HS

Legend for lecture halls:

Jordan Jordan Hörsaal, Geb. 20.40
Sky SKY, (also called: Schwidlersky), Geb. 20.40
Haid Haid-Hörsaal, Geb. 20.40
Audimax AUDIMAX, Geb. 30.95 Hörsaal-Gebäude am Forum
Gerthsen Gerthsen-Hörsaal, Geb. 30.21
GIS-Lab GIS-Lab, Geb. 20.40, 1. UG R-101
Bespr. GIK 20.40 Besprechungsraum Aulabau, Geb. 20.40, R037
PC-Pool PC-Poolraum, Geb. 20.40, R 039.3
10.50 Großer HS Großer Hörsaal, Raum 001, Geb. 10.50
10.81, Raum 219.1 Seminarraum 219.1, 2.OG, Geb. 10.81