

# Master Geodäsie und Geoinformatik & Remote Sensing and Geoinformatics

2nd semester half: 9.12.24-16.02.25

Pflichtfächer GuG Compulsory modules RSGI

Monday				Tuesday				Wednesday				Thursday				Friday			
Uhrzeit	GuG 2. SH	GuG&RSGI 2. SH	RSGI 2. SH	Uhrzeit	GuG 2. SH	GuG&RSGI 2. SH	RSGI 2. SH	Uhrzeit	GuG 2. SH	GuG&RSGI 2. SH	RSGI 2. SH	Uhrzeit	GuG 2. SH	GuG&RSGI 2. SH	RSGI 2. SH	Uhrzeit	GuG 2. SH	GuG&RSGI 2. SH	RSGI 2. SH
8.00 - 9.30	Geosensoren-systeme V Harmening Haid			8.00 - 9.30		Numerische Mathematik V / Numerical Mathematics L Bradley		8.00 - 9.30	Industrie-vermessung und -robotik Naab/Ulrich	Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects Andersen 10.50 Großer HS		8.00 - 9.30		Numerische Mathematik Ü / Numerical Mathematics E Bradley		8.00 - 9.30	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Mayer		
9.45 - 11.15		Geodetic Application of SAR Interferometry, E Seidel Weismann PC-Pool -14-tägig	Advanced Topics in Computer Vision Weismann Jordan	9.45 - 11.15	Projekt Geoinformatik Landgraf, Kuper			9.45 - 11.15	Struktur- und Objektextraktion in 2D/3D V Hinz Sky		Advanced Topics in Computer Vision Weismann Jordan	9.45 - 11.15		Methods of Remote Sensing E Weidner GIS-Lab		9.45 - 11.15	Geschichte der Geodäsie V Rösch Bespr. GIK 20.40		Methods of Remote Sensing E Weidner GIS-Lab
11.30 - 13.00	Seminar Erdsystembeobachtung Grombein Haid			11.30 - 13.00	Struktur- und Objektextraktion in 2D/3D V Hinz Sky	Introduction into python/GPT for Progr. Matlab & Python mostly online Cermak Jordan		11.30 - 13.00		GeoDB L Breunig Jordan		11.30 - 13.00		Methods of Remote Sensing E Weidner GIS-Lab	Mass Variations E Seitz Jordan	11.30 - 13.00	Geschichte der Geodäsie E Rösch Bespr. GIK 20.40	Geodetic Application of SAR Interferometry, L Seidel Jordan	Methods of Remote Sensing E Weidner GIS-Lab
14.00 - 15.30	Rezente Geodynamik Ü Barth/Mayer/Seidel Haid		Passive Remote Sensing of the Atmosphere Johansson Jordan	14.00 - 15.30	Bildsequenz-analyse v Meldow Jordan	Hyperspectral Remote Sensing E Weidner GIS-Lab		14.00 - 15.30	Industrie-vermessung und -robotik U Kuper Naab/KWursthorn Sky	GeoDB E PC-Pool		14.00 - 15.30	Bildsequenz-analyse v Meldow 10.81, Raum 219.1	Augmented Reality L Jordan	Methods of Remote Sensing E Weidner GIS-Lab	Mass Variations L Haid	14.00 - 15.30	Seminar Topics of Image Analysis Glocke Jordan	Methods of Remote Sensing E Weidner GIS-Lab
15.45 - 17.15	Geosensoren-systeme Ü Harmening Haid			15.45 - 17.15	Ingenieur-Photogrammetrie und 3D Mess-verfahren V/Ü Ulrich/Hillemann Sky	GeoDB L Breunig Jordan		15.45 - 17.15	Rezente Geodynamik v Barth/Mayer Sky			15.45 - 17.15				15.45 - 17.15			
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00		Hyperspectral Remote Sensing E Weidner GIS-Lab		17.30 - 19.00				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 Schwerfeldmodellierung, 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  
Sky  
Haid  
Audimax  
Gerthsen  
GIS-Lab  
Bespr. GIK 20.40  
PC-Pool  
10.50 Großer HS  
10.81, Raum 219.1

Jordan Hörsaal, Geb. 20.40  
SKY, (also called: Schwedelsky), Geb. 20.40  
Haid-Hörsaal, Geb. 20.40  
AUDIMAX, Geb. 30.95 Hörsaal-Gebäude am Forum  
Gerthsen-Hörsaal, Geb. 30.21  
GIS-Lab, Geb. 20.40, 1. UG R-1.01  
Besprechungsraum Aulabau, Geb. 20.40, R037  
PC-Poolraum, Geb. 20.40, R 039.3  
Großer Hörsaal, Raum 001, Geb. 10.50  
Seminarraum 219.1, 2.OG, Geb. 10.81