

# Master Geodäsie und Geoinformatik & Remote Sensing and Geoinformatics

2nd semester half: 15.06.-31.07.2026

Monday				Tuesday				Wednesday				Thursday				Friday				
Uhrzeit	GuG 2.SH	GuG&RSIG 2. SH	RSIG 2.SH	Uhrzeit	GuG 2.SH	GuG&RSIG 2. SH	RSIG 2.SH	Uhrzeit	GuG 2.SH	GuG&RSIG 2. SH	RSIG 2.SH	Uhrzeit	GuG 2.SH	GuG&RSIG 2. SH	RSIG 2.SH	Uhrzeit	GuG 2.SH	GuG&RSIG 2. SH	RSIG 2.SH	
8.00 - 9.30				8.00 - 9.30		Tomographic Laser & Radar Sensing V/U Schenk	Onboarding Mayer Jordan	8.00 - 9.30	Schätztheorie und projekt-basierte Datenanalyse V Hinz/Rabold Haid			8.00 - 9.30	SAR and InSAR Remote Sensing V/U Hinz/ Thiele/Seidel Jordan			8.00 - 9.30	Terrestrisches Laserscanning in der Ingenieurgeodäsie V Yang Jordan	Satellite Climatology Cermak V Andersen E Egon-Eiermann-HS		
9.45 - 11.15				9.45 - 11.15	Positionbestimmung U Mayer Haid	Deep Learning for Computer Vision V Weinmann		9.45 - 11.15	Statistische Mustererkennung V Hinz Haid			9.45 - 11.15		Fundamentals of Environmental Geodesy B L/E Mayer Jordan		9.45 - 11.15	Terrestrisches Laserscanning in der Ingenieurgeodäsie V Yang Jordan	Tomographic Laser & Radar Sensing V/U Schenk PC-Pool 14 tg.		
11.30 - 13.00		Deep Learning for Computer Vision E Weinmann PhotoLab		11.30 - 13.00		3D/4D GIS V Breunig Sky		11.30 - 13.00	Statistische Mustererkennung V Hinz Haid			11.30 - 13.00		Visualisation of Geodata in 2D,3D and 4D Wurstthorn Sky		11.30 - 13.00	Terrestrisches Laserscanning in der Ingenieurgeodäsie U Yang Jordan	Bildverarbeitung und Machine Vision nur GUG Ulrich Haid	Atmospheric Remote Sensing Infrastructures 12:00-13:30 Uhr Cermak, Vullers CN 435-205	
14.00 - 15.30		Active Sensors for Computer Vision Aktive Sensorik V Jutzki Jordan		14.00 - 15.30	Projekt Geoinformatik Kuper / Liu PC-Pool	Projekt Geosensorsysteme Song GIK - Bespr.Raum	Seminar RSIG Glocke / Mayer Sky	14.00 - 15.30		3D/4D GIS U Liu Jordan		14.00 - 15.30	SAR and InSAR Remote Sensing V/U Hinz/ Thiele/Seidel Jordan			14.00 - 15.30				
15.45 - 17.15		Active Sensors for Computer Vision Aktive Sensorik V Jutzki Jordan		15.45 - 17.15		3D/4D GIS V Breunig Jordan		15.45 - 17.15	Statistische Objektmodellierung in 2D,3D, 4D Meldow Haid			15.45 - 17.15				15.45 - 17.15				
17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				17.30 - 19.00				

### zusätzliche Veranstaltungen:

Fernerkundungsverfahren, Übung (Nebenfächler) Mo, 9.45-11.15 Gruppe A; Mo, 11.30-13.00 Gruppe B; Mo, 14.00-15.30 Gruppe C (Weidner)  
 Fernerkundungssysteme, Übung (Nebenfächler) Di, 8.00-9.30 Gruppe A; Mi, 8.00-9.30 Gruppe B; Do, 8.00-9.30 Gruppe C (Paul)  
 HVÜ I (Juretzko / Naab) 27.07.-07.08.26  
 Projektübung Linachtsperre (HVÜ III) (Rabold) 03.08.-07.08.26  
 Projektübung Fernerkundung (Kaiserstuhl) (Weidner): 10.08.-12.08.26  
 Geophysikalisches Feldpraktikum (Grombein/Seidel): 25.05.-30.05.26  
 Gravimetrie-Messübung Termine werden in LV bekanntgegeben  
 Messkampagne GNSS-Praktikum Termine werden in LV bekanntgegeben

### MSC RSIG additional Lectures

Matlab course, Rutka, online course with possible consultation hours. Kickoff: Wednesday 22.04.26 15:45-17:15  
 Time-variable Gravity Field Recovery, Grombein, Mo 11:30-13:00, Bespr. Post  
 GIS-Analysen (new: Cloud-based Geospatial Analysis and Visualization), Benz, Tue 15:45-17:15, Sky  
 Atmospheric Spectroscopy and Middle Atmospheric Research - Atmospheric Radiation & The Middle Atmosphere: Processes and Research Methods, Johansson, Hase, tba

### MSC GuG zusätzliche Lehrveranstaltungen

Geodateninfrastrukturen und Webdienste, SWurstthorn (n.V.)  
 Time-variable Gravity Field Recovery, Grombein, Mo 11:30-13:00, Bespr. Post  
 GIS-Analysen (new: Cloud-based Geospatial Analysis and Visualization), Benz, Tue 15:45-17:15, Sky

### Veranstaltungen für andere Fachbereiche

- Vermessungskunde: Rabold, Mi, 14.00-15:30 Uhr, Fritz Haller HS  
 - Übungen zur Vermessungskunde: Rabold, Mo, 14.00-17:15, Blockweise / Do, 14.00-17:15, Blockweise  
 - Bauaufnahme und Vermessung: Fr, 11:30-13:00; Fritz Haller HS, Juretzko  
 - Grundl. Geographischer Informationssysteme: Di, 9.45-11.15 (SCC Pool C, 20.21), Keller  
 - Übung zu Grundl. Geogr. Informationssysteme: Di, 11:30-13:00 (SCC Pool B, 20.21), Keller  
 - Quantitative Erdsystemwissenschaft V/U Mo 14:00-15:30 (R-1.008, Geb. 20.30) Cermak,Ehret,Hoose

### Legend for lecture halls:

Jordan Jordan Hörsaal, Geb. 20.40  
 Sky SKY, (also called: Schwiddefsky), Geb. 20.40  
 Haid Haid-Hörsaal, Geb. 20.40  
 Egon-Eiermann-HS Egon-Eiermann-Hörsaal, Geb. 20.40  
 Audimax AUDIMAX, Geb. 30.95 Hörsaal-Gebäude am Forum  
 Gerthsen Gerthsen-Hörsaal, Geb. 30.21  
 Fritz-Haller-Hörsaal Fritz-Haller-Hörsaal, Hörsaal Nr. 37, Raum 001, Geb. 20.40  
 GIS-Lab GIS-Lab, 1. UG R-101, Geb. 20.40  
 PhotoLab PhotoLab, 1. UG R-135, Geb. 20.40  
 PC-Pool PC-Poolraum, R 039.3, Geb. 20.40  
 Bespr.Post Besprechungsraum über der Post, 1. OG left side (east), Geb. 01.90  
 CN 435-205 Room 205, 1. OG, Campus Nord, Geb. 435  
 Gr. Hörsaal Großer Hörsaal, Geb. 10.50  
 Raum 704.1 Seminarraum, Geb. 10.50  
 R 229.3/4 Seminarräume, Geb. 30.22