

Stundenplan Master GuG Sommersemester 2023

Stand: 28. April 2023

GuG MSc. 1. Semesterhälfte (17. Apr. bis 10. Jun. 2023)

Pflicht

Wahlpflicht

Wahl

MSc. GuG & RSGI

+ beide Semesterhälften

CN = Campus Nord, alle anderen HS in Geb. 20.40

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|--|--|---|---|--|
| 08.00-09.30 | | | +Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse V Hinz/Rabold; Haid HS | + Recent Earth Observation Progr. & Syst. Weidner, n.V. | + Satellite Climatology Cermak; Sky |
| 09.45-11.15 | + Monitoring V Harmening; Haid | + Deep Learning for CV V Weinmann; Haid | Sensorik und Datenanalyse in CV und FE V Ulrich; Jordan | | Positionsbestimmung Ü Mayer/Dalheimer; Haid |
| 11.30-13.00 | Geodätische Astronomie V Seitz; Sky | Monitoring Ü Harmening; Haid | Sensorik und Datenanalyse in CV und FE V Ulrich; Haid | Geoinformatik B V Breunig; Sky | + Positionsbestimmung V Mayer; Haid |
| 14.00-15.30 | | Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse Ü Leitloff; Sky +Projekt Geoinformatik Ü Kuper/Landgraf; PC-Pool Seminar Topics RS Benz, Weidner; Haid | Geoinformatik B Ü Landgraf; Jordan | + Mobiles GIS Breunig/Kuper/Landgraf; PC-Pool Visualisierung von Geodaten V Wursthorn; Sky | |
| 15.45-17.15 | | BIM V/Ü Messmer; Jordan GIS Analysen Rösch, GIK-Bespr. | | + Masterarbeitenseminar Jordan | |
| 17.30-19.00 | | BIM V/Ü Messmer; Jordan | | | |

- Visualisierung von Geodaten, Wursthorn; 1+1 (n.V.)

- Geodätische Astronomie, Seitz; 1+2 (n.V.)

- Deep Learning for CV Ü, Weinmann; 2+2 (n.V.)

GuG MSc. 2. Semesterhälfte (12. Jun. bis 28. Jul. 2023)

Pflicht

Wahlpflicht

Wahl

MSc. GuG & RSGI

+ beide Semesterhälften

CN = Campus Nord, alle anderen HS in Geb. 20.40

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------------|---|---|--|--|---|
| 08.00-09.30 | Seminar Topics RS Benz, Weidner; Sky | | +Schätztheorie V Hinz/Rabold; Haid | SAR InSAR FE Ü Schenk, Westerhaus; Jordan +Recent Earth Observation Progr. Weidner; n.V. | Seminar Topics of RS Weidner; Haid Satellite Climatology Cermak; Sky |
| 09.45-11.15 | | +Deep Learning for CV V Weinmann; Haid | Statistische Mustererk. V oder Geom. Objektmodellierung in 2D, 3D, 4D V Hinz; Jordan | Regionale Schwerefeldmodellierung Ü Seitz; Post | Terrestrisches Laserscanning V Harmening; Haid |
| 11.30-13.00 | Regionale Schwerefeldmodellierung V Seitz; Sky | 3D/4D GIS V Breunig; Haid | Statistische Mustererk. V oder Geom. Objektmodellierung in 2D, 3D, 4D V Hinz; Haid | Statistische Mustererk. Ü oder Geom. Objektmodellierung in 2D, 3D, 4D V Jutzi; Sky | Industrielle Bildverarbeitung und Machine Vision Ulrich; Haid |
| 14.00-15.30 | Aktive Sensorik V Jutzi; Haid | +Projekt Geoinformatik Ü Kuper; PC-Pool Terrestrisches Laserscanning V Harmening; Haid | 3D/4D GIS Ü Reitze; Jordan | +Mobiles GIS Breunig/Kuper/Landgraf; Haid SAR und InSAR FE Hinz/Westerhaus; Jordan | Matlab 1b N.N.; Jordan Terrestrisches Laserscanning Ü N.N.; Haid |
| 15.45-17.15 | Aktive Sensorik V Jutzi; Haid | 3D/4D GIS V Breunig; Sky GIS Analysen Rösch, GIK-Bespr. | Statistische Mustererk. Ü oder Geom. Objektmod. in 2D, 3D, 4D V oder +Tomographic Laser & Radar Sensing V/Ü Hinz, Jutzi, Schenk; Jordan | + Masterarbeitenseminar Jordan | +Tomographic Laser & Radar Sensing V/Ü Schenk; Jordan |
| 17.30-19.00 | | | BIM V/Ü Messmer; Jordan | | |

- Geodateninfrastruktur, Wursthorn, 1+2 (n.V.)

- Deep Learning for CV Ü, Weinmann; 2+2 (n.V.)

- Projektübung "Linachtalsperre" zur Schätztheorie, Rabold/Landgraf; 24.7. bis 28.7.

- Scientific GNSS Data Processing, Mayer (n.V.)