

Stundenplan Master GuG Wintersemester 2022/23

Stand: 2. November 2022

GuG MSc. 1. Semesterhälfte (24. Okt. bis 9. Dez. 2022)

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		2D Computer Vision V Ulrich; Sky	+Industrievermessung und -robotik ² V Harmening, Ulrich; GIK-Besprechungsraum	+ Numerische Mathematik V/Ü Bradley; Jordan	
09.45-11.15	+ Numerische Mathematik V Bradley; Jordan	+Projekt Geoinformatik V Landgraf, Kuper; PC-Pool	3D Computer Vision V Jutzi; Sky	Geosensoren ¹ Ü Naab; Haid	Geschichte der Geodäsie +V Rösch; Sky
11.30-13.00	Schwerefeldmissionen V Seitz; Haid	3D Computer Vision V Jutzi; Sky	Geoinformatik A V Breunig; Jordan	Schwerefeldmissionen Ü Seitz/Dalheimer Jordan	Geschichte der Geodäsie +Ü Rösch; Sky
14.00-15.30	+ Passive Remote Sensing of Atmospheric Temperature and Composition L/E von Clarmann, Johansson; CN +Rezente Geodynamik Ü Westerhaus; Haid	+Topics Image Analysis S, Hinz; ausgew. Termine; Sky	Geoinformatik A Ü Landgraf; Jordan +Industrievermessung und -robotik ² Ü Harmening, Ulrich; GIK-Besprechungsraum	Geosensoren ¹ V Harmening; Haid Augmented Reality V Wursthorn; Jordan	
15.45-17.15	Fortgeschrittene Analysen GIS Ü Rösch; Haid	Ingenieurphotogrammetrie V Ulrich; Sky	+Rezente Geodynamik V Westerhaus; Sky		
17.30-19.00		Ingenieurphotogrammetrie Ü Ulrich; Sky		Fortgeschrittene Analysen GIS V Rösch; Haid	

- Projekt Fernerkundung Ü, Weidner; 3Ü (n.V.)

- Augmented Reality Ü, Wursthorn (n.V.)

¹ ersetzt Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung

² inhaltlich ehemals LVM

GuG MSc. 2. Semesterhälfte (12. Dez. 2022 bis 18. Feb. 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	Geosensorsysteme ³ V Harmening; Jordan	Struktur und Objektex- traktion V Hinz; Sky	+Industrievermessung und -robotik ² V Harmening, Ulrich; GIK-Besprechungsraum	+ Numerische Mathema- tik V/Ü Bradley; Jordan	+ Geschichte der Geodäsie V Rösch; Sky
09.45-11.15	+ Numerische Mathema- tik V Bradley; Jordan	+Projekt Geoinformatik Landgraf, Kuper; PC-Pool SAR Interferometry V Westerhaus; Jordan	Struktur und Objektex- traktion V Hinz; Sky	Ausgewählte Kapitel GNSS V Mayer; Haid	Geschichte der Geodäsie +Ü Rösch; Sky
11.30-13.00	Seminar Erdsystembeob- achtung S Weisgerber; Haid	Ausgewählte Kapitel GNSS V Mayer; Sky	GeoDB V Breunig; Jordan	Ausgewählte Kapitel GNSS Ü Mayer; PC Pool	Struktur- und Objektex- traktion Ü Jutzi, Weinmann Sky
14.00-15.30	+ Passive Remote Sens- ing of Atmospheric Temperature and Composition L/E von Clarmann, Jo- hannson; CN +Rezente Geodynamik Ü Westerhaus; Haid	Bildsequenzanalyse V Meidow; Haid +Topics Image Analy- sis S, Hinz; ausgew. Ter- mine; Sky	+Fortg. Analysen GIS Ü Rösch; Jordan GeoDB Ü Kuper; PC- Pool +Industrievermessung und -robotik ² Ü Harmening, Ulrich; GIK- Besprechungsraum	Bildsequenzanalyse V Meidow; Haid	SAR Interferometry Ü Westerhaus, Duckstein; Jordan
15.45-17.15	SAR Interferometry V Westerhaus; Jordan Geosensorsysteme ³ Ü Harmening; Haid (14- tägig)	+Ingenieurphotogram- metrie V Ulrich; Sky GeoDB V Breunig; Jordan	+Rezente Geodynamik V +Westerhaus; Sky		
17.30-19.00		Ingenieurphotogram- +metrie Ü Ulrich; Sky		Fortgeschrittene Analy- +sen GIS V Rösch; Haid	

- Projekt Fernerkundung Ü, Weidner; 3Ü (n.V.)

- Ausgewählte Kapitel der Ingenieurgeodäsie 2, Harmening; 1+1 (n.V.)

- Projekt Computer Vision, Jutzi, 1P (n.V.)

² inhaltlich ehemals LVM

³ ersetzt LVM