

Aufbaufächer (1. Sem.-Hälfte)

Pflichtmodule der Profile (2. Sem.-Hälfte):

Pflichtveranstaltung des Profils I
 Pflichtveranstaltung des Profils IV
 Pflichtveranstaltung des Profils II
 Pflichtveranstaltung des Profils III

Veranstaltungen: **Aufbaufächer** (SoSe): 1. Sem.-Hälfte: 23.04.2019 - 07.06.2019 und **Pflichtmodule** (SoSe) der Profile: 2. Sem.-Hälfte: 11.06.2019 - 26.07.2019

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Zeit		Zeit		Zeit		Zeit		Zeit	
8.00 - 9.30	Neuordnung der ländlichen Räume II Vorlesung	8.00 - 9.30	Positionsbestimmung (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung Sumaya Jordan	8.00 - 9.30	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse (ganzes Semester) Vorlesung / Hinz, Illner Haid / Sky	8.00 - 9.30	Recent Earth Obs. Progr. Vorl./Weidner (1. S.-H.) Sky Ausg. Themen zur Schätzth. (1.S-H) Jordan (Vorl. Illner) SAR und InSAR Fernerkundung Übg. / A. Heck, Thiele, Schenk, Westerhaus Sky / PC-Raum (2. Sem. Hälfte)	8.00 - 9.30	Ausgewählte Themen zur Schätztheorie Übungen Illner (1. S.-H.) Haid
9.45 - 11.15	Berendt Beginn: 29.04.2019 Sky	9.45 - 11.15	Hydrographische Vermessungen Meeresgeodäsie Vorlesung Peregovits Haid	9.45 - 11.15	Sensork u. Datenanalyse in CV und Fernerk. Vorlesung / Vögtle (1. Sem.-Hälfte) Jordan Stat. Mustererk. u. wissensbas. Bildanalyse Vorlesung / Hinz (2. Sem.-Hälfte) Jordan	9.45 - 11.15	Ingenieurvermessung I (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Hennes Besprechungs-r. GIK Aulabau / Sky Regionale Schwerefeldmodellierung Übung / Seitz, Grombein (2. Sem. Hälfte) Besprechungsraum Post	9.45 - 11.15	Positionsbestimmung (1. Sem. Hälfte) Übung Grombein (nur einzelne Termine) Haid
11.30 - 13.00	Geodätische Astronomie Vorlesung / Seitz (1. Sem. Hälfte) Sky Regionale Schwerefeldmodellierung Vorlesung / Seitz (2. Sem. Hälfte) Sky	11.30 - 13.00	Ingenieurvermessung I (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Hennes Haid 3D/4D GIS Vorlesung / Breunig Haid (2. Sem.-H.)	11.30 - 13.00	Sensork u. Datenanalyse in CV und Fernerk. Vorlesung / Vögtle (1. Sem.-Hälfte) Jordan Stat. Mustererk. u. wissensbas. Bildanalyse Vorlesung / Hinz (2. Sem.-Hälfte) Jordan	11.30 - 13.00	Geoinformatik (Teil B) (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Breunig Sky Stat. Mustererk. u. wissensbas. Bildanalyse Übung / Jutzi (2. Sem.-Hälfte) Sky	11.30 - 13.00	Positionsbestimmung (1. Sem. Hälfte) Übung Grombein Haid
14.00 - 15.30	Aktive Sensorik Vorl./Jutzi (1.SeH) Haid Flächenerfassung (Lasersc. u.a. Methoden) Vorlesung / Vögtle (2. Sem.-Hälfte) Haid	14.00 - 15.30	Schätztheorie Übung / Leitloff Sky (1. Sem.-H.) Projekt Geoinformatik Übg. / Kuper, Laun PC-Raum LVM Übung / Naab (2. S.-H.) Besp.-GIK Aulabau	14.00 - 15.30	Geoinformatik (Teil B) (1. Sem.-Hälfte) Übung / Breunig, Laun PC-Raum 3D/4D GIS (2. Sem.-Hälfte) Übung / Breunig, Mazroob PC-Raum	14.00 - 15.30	Mobile GIS Vorlesung/Übung Breunig / Laun SAR u. InSAR FE Vorl.: 14 tg. Haid HS Sky (2. S.-H.) 3D Tools Grundlagen d. Werkzeuge für d. geowissenschaftliche 3D Modellierung (1+1, Breunig/Mazroob); DO, 15:45-17:15 Haid Vorlesung/Übung Breunig / Mazroob Semnani	14.00 - 15.30	Vorlesung Ulrich Markus Termine: 12.07.2019 19.07.2019 IPF-Besprechungsraum
15.45 - 17.15	Aktive Sensorik Vorl./Jutzi (1.SeH) Haid Flächenerfassung (Lasersc. u.a. Methoden) Übung / Vögtle (2. Sem.-Hälfte) Haid	15.45 - 17.15	Large Volume Metrology (LVM) (2. S.-H.) Übung / Naab Haid (1. Sem.-Hälfte: Ersatztermine Hennes) 3D/4D GIS (2. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Breunig Sky	15.45 - 17.15	Stat. Mustererk. u. wissensbas. Bildanalyse Übung / Jutzi (2. Sem.-Hälfte) 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	

zusätzlich: Wahlveranstaltungen / Ergänzungsfächer

- Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D (1+1, Wursthorn)
Do, 14:00-15:30, Bespr.-Raum IPF (1. Semester-Hälfte)
- Industrielle Bildverarbeitung u. Machine Vision (1+1, Ulrich Markus)
Fr, 12.07. u. Fr, 19.07.19, 10:30-16:30 Uhr, IPF-Bespr.-Raum
- Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D (1+1, Vögtle)
nach Vereinbarung
- Aktive Sensorik für Computer Vision (2+0, Jutzi)
Mo, 14:00-17:15, Haid HS (1. Semester-Hälfte)
- Tomographic Laser- and Radar Sensing (1+1, Heublein)
Di 9:45-11:15 Uhr, Besprech.-Raum IPF
- Recent Earth Observation programs and systems (1+0, Weidner)
Do, 8:00-9:30, Sky, 1. Sem.-Hälfte
- Fernerkundung atmosphärischer Zustandsgrößen (2+1, von Clarmann)
nach Vereinbarung
- Data Analysis in Geoscience Remote Sensing Projects (1+2, Cermak)
Di, 14:00-15:30, Sky, 2. Sem.-Hälfte

- Sensors and Signals in CV & RS (2+0, Jutzi)
Di 11:30-13:00, Besprech.-Raum IPF
- Geodätische Astronomie (1+2, Seitz)
Vorlesung: Mo, 11:30-13:00, Sky, (1. Sem.-Hälfte)
Übung: nach Vereinbarung
- Ausgewählte Themen zur Schätztheorie (1+1, Illner)
DO, 8:00-9:30, Jordan / FR, 8:00-9:30, Haid (1. Sem. Hälfte)
- Monitoring und kinematische Vermessung (1+1, Hennes/Falkenberg)

- 3D Tools: Grundlagen der Werkzeuge für die geowissenschaftliche 3D Modellierung, (1+1, Breunig/Mazroob); DO, 15:45-17:15 Haid
- GIS-Analysen (2+0, Rösch)
Vorlesung: Mi, 8:00-9:30 Uhr, Sky
- Mobile GIS (1+1, Breunig/Laun); DO, 14:00-15:30 Haid / PC-Raum
- Hydrographische Vermessungen/Meeresgeodäsie(1+0, Peregovits)
Di, 9:45-11:15, Haid HS
- Neuordnung der ländlichen Räume II (2+1, Berendt)
Mo, 8:00-11:15 Uhr, Sky

zusätzliche Termine:

- Projekt Schätztheorie: 22.07.-26.07.2019