

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: 16.04.2018 - 01.06.2018 und **Pflichtmodule** (SoSe) der Profile: 2. Sem.-Hälfte: 04.06.2018 - 20.07.2018

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Zeit		Zeit		Zeit		Zeit		Zeit	
8.00 - 9.30	Hydrograph. Vermessungen/Meeresgeodäsie Vorlesung Trenkle/Pergovits	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	8.00 - 9.30	Recent Earth Obs. Progr. Vorl./Weidner (1. S.-H.) Sky	8.00 - 9.30	
9.45 - 11.15	Termine: 23.4./30.4./7.5./28.5./4.6./18.6./25.6. Haid	9.45 - 11.15	Einf. in Klassifiz.-Verf. der Fernerkundung Vorlesung / Weidner (nur für Doppelstudierende) Jordan	9.45 - 11.15	Sensorik u. Datenanalyse in CV und Fernerk. Vorlesung / Vögtle (1. Sem.-Hälfte) Jordan	9.45 - 11.15	Ingenieurvermessung I (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Hennes Besprechungsraum GIK Aulabau / Sky	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	11.30 - 13.00	Ingenieurvermessung I (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Hennes Haid	11.30 - 13.00	Sensorik u. Datenanalyse in CV und Fernerk. Vorlesung / Vögtle (1. Sem.-Hälfte) Jordan	11.30 - 13.00	Geoinformatik (Teil B) (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Breunig Sky	11.30 - 13.00	Positionsbestimmung (1. Sem. Hälfte) Übung Grombein
	Regionale Schwerefeldmodellierung Vorlesung / Seitz (2. Sem. Hälfte) Sky		3D/4D GIS Vorlesung / Breunig Haid (2. Sem.-H.)		Stat. Mustererk. u. wissenschaftl. Bildanalyse Vorlesung / Hinz (2. Sem.-Hälfte) Jordan		Stat. Mustererk. u. wissenschaftl. Bildanalyse Übung / Jutzi (2. Sem.-Hälfte) Sky		Industrielle Bildverarbeitung Haid
14.00 - 15.30	Aktive Sensorik Vorl./Jutzi (1.SeH) Haid	14.00 - 15.30	Schätztheorie Übung / Leitloff Sky (1. Sem.-H.)	14.00 - 15.30	Geoinformatik (Teil B) (1. Sem.-Hälfte) Übung / Breunig, Laun PC-Raum	14.00 - 15.30	Mobile GIS Vorlesung/Übung Breunig/ Laun (Übung: PC-Pool) VL: Bsp.-GIK Aulabau	14.00 - 15.30	Vorlesung Ulrich Markus
	Flächenerfassung (Lasersc. u.a. Methoden) Vorlesung / Vögtle (2. Sem.-Hälfte) Haid		Projekt Geoinformatik Übg. / Kuper, Laun PC-Raum		3D/4D GIS (2. Sem.-Hälfte) Übung / Breunig, Kuper PC-Raum		SAR u. InSAR FE VL: Westerh./Hinz Sky (2. S.-H.)		13.07. und 20.07.2018 Haid
15.45 - 17.15	Aktive Sensorik Vorl./Jutzi (1.SeH) Haid	15.45 - 17.15	Large Volume Metrology (LVM) (2. S.-H.) Übung / Naab Haid	15.45 - 17.15	Stat. Mustererk. u. wissenschaftl. Bildanalyse Übung / Jutzi (2. Sem.-Hälfte) Haid	15.45 - 17.15			
	Flächenerfassung (Lasersc. u.a. Methoden) Übung / Vögtle (2. Sem.-Hälfte) Haid		3D/4D GIS (2. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Breunig Sky						
17.30 - 19.00		17.30 - 19.00	Einführung in Klassifizierungsverfahren der Fernerkundung Übung Weidner (nur für Doppelstudierende) GIS-Lab R-101 14 tg.	17.30 - 19.00		17.30 - 19.00			

zusätzlich: Wahlveranstaltungen / Ergänzungsfächer

- Visualisierung von Geodaten in 2D, 3D und 4D (1+1, Wursthorn) nach Vereinbarung
- Industrielle Bildverarbeitung u. Machine Vision (1+1, Ulrich Markus) Fr, 13.07. u. Fr, 20.7.17, 10:30-16:30 Uhr, Haid
- 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, Jutzi) nach Vereinbarung
- 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

- Globale Schwerefeldmodellierung (1+1, Seitz) nach Vereinbarung
- Geodätische Astronomie (1+2, Seitz) Vorlesung: Mo, 11:30-13:00, Sky, (1. Sem.-Hälfte) Übung: nach Vereinbarung

- Mobile GIS (1+1, Breunig/Laun) Vorl.: Do, 14:00-15:30, GIK-Bespr.-Raum (20.40), 14 tg. Übg.: Do, 14:00-15:30, PC-Pool (20.40), 14 tg.
- GIS-Analysen(2+0, Rösch) Vorlesung: Mi, 8:00-9:30 Uhr, Sky

- Hydrographische Vermessungen/Meeresgeodäsie(1+0, Trenkle/Peregovits) Mo, 8:45-10:15, Haid HS

zusätzliche Termine:

SAR und InSAR Fernerkundung, Vorlesung
Mo, 11.06.2018, 8:00-11:15, Haid