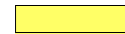


Aufbaufächer (1. Sem.-Hälfte)

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: 24.4.2017 - 09.06.2017

und

**Pflichtmodule** (SoSe) der Profile: 2. Sem.-Hälfte: 12.6.2017 - 28.7.2017

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Zeit		Zeit		Zeit		Zeit		Zeit	
8.00 - 9.30	Neuordnung der ländlichen Räume II	8.00 - 9.30	Positionsbestimmung (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung Heck Jordan	8.00 - 9.30	Schätztheorie und projektbezogene Datenanalyse <b>(ganzes Semester)</b> Vorlesung / Hinz, Illner Haid	8.00 - 9.30	Recent Earth Obs. Progr. Vorl./Weidner (1. S.-H.) Sky SAR und InSAR Fernerkundung Übg. / A. Heck, Thiele, Schenk, Westerhaus Sky / PC-Raum (2. Sem. Hälfte)	8.00 - 9.30	
9.45 - 11.15	Räume II Vorlesung/Übung Berendt Sky	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 Stat. Mustererk. u. wissenschaftl. Bildanalyse Vorlesung / Hinz (2. Sem.-Hälfte) Jordan	9.45 - 11.15	Ingenieurvermessung I (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Hennes Besprechungsraum Post / Sky Regionale Schwerefeldmodellierung Übung / Seitz, Grombein (2. Sem. Hälfte) Besprechungsraum Post	9.45 - 11.15	Positionsbestimmung (1. Sem. Hälfte) Übung Grombein (nur einzelne Termine) Jordan
11.30 - 13.00	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	Sensorik u. Datenanalyse in CV und Fernerk. Vorlesung / Vögtle (1. Sem.-Hälfte) Jordan Stat. Mustererk. u. wissenschaftl. Bildanalyse Vorlesung / Hinz (2. Sem.-Hälfte) Jordan	11.30 - 13.00	Geoinformatik (Teil B) (1. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Breunig Sky Stat. Mustererk. u. wissenschaftl. Bildanalyse Übung / Jutzi (2. Sem.-Hälfte) Sky	11.30 - 13.00	Positionsbestimmung (1. Sem. Hälfte) Übung Grombein Haid
14.00 - 15.30	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	14.00 - 15.30	Data Analysis in Geosc. Rem. Sensing Projekts Rem. Sensing Projekts Sky (2. Sem. H.)/Cermak LVM Übung / Naab (2. S.-H.) Haid	14.00 - 15.30	Geoinformatik (Teil B) (1. Sem.-Hälfte) Übung / Breunig, Laun PC-Raum 3D/4D GIS (2. Sem.-Hälfte) Übung / Breunig, Jahn PC-Raum	14.00 - 15.30	Mobile GIS Vorlesung/Übung Breunig/ Laun (Übung: PC-Pool) VL: Besp.-GIK Aulabau
15.45 - 17.15	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 3D/4D GIS (2. Sem.-Hälfte) Vorlesung / Breunig Sky	15.45 - 17.15	Stat. Mustererk. u. wissenschaftl. Bildanalyse Übung / Jutzi (2. Sem.-Hälfte) IPF-Pool-Raum	15.45 - 17.15		15.45 - 17.15	
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		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), Block Fr, 30.6. u. Fr, 14.7.17, 10:30-16:00 Uhr, IPF-Besprechungsraum
- Geometrische Objektmodellierung in 2D, 3D und 4D (1+1, Vögtle) nach Vereinbarung
- Seminar Topics of Remote Sensing (1+0, Weidner) 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

- Monitoring und kinematische Vermessung (1+1, Hennes) nach Vereinbarung
- Geodetic Reference Frames and Systems (1+0, Heck) nach Vereinbarung
- Scientific GNSS Data Processing (0+2, Sumaya) nach Vereinbarung

- Neuordnung der ländlichen Räume II (2+1, Berendt) Mo, 8:00-9:30, Sky
- Spaceborne Radar Remote Sensing (2+1, Zwick, Younis)
- 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.

**Veranstaltungen: Wahl(pflicht)fächer der Profile / Ergänzungsbereich**

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Uhrzeit		Uhrzeit		Uhrzeit		Uhrzeit		Uhrzeit	
8.00 - 9.30		8.00 - 9.30				8.00 - 9.30		8.00 - 9.30	
9.45 - 11.15		9.45 - 11.15				9.45 - 11.15		9.45 - 11.15	
11.30 - 13.00		11.30 - 13.00		11.30 - 13.00		11.30 - 13.00		11.30 - 13.00	
14.00 - 15.30		14.00 - 15.30		14.00 - 15.30		14.00 - 15.30		14.00 - 15.30	
	Sky								
15.45 - 17.15		15.45 - 17.15		15.45 - 17.15		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	