

Aufbaumodule (WS): 1. Sem.-Hälfte: 16.10.2017 - 01.12.2017

Pflichtmodule (WS) der Profile: 2. Sem.-Hälfte: 04.12.2017 - 09.02.2018

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
Uhrzeit	1. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	
8.00	OO-Modellierung in GIS (2+2 SWS) Vorlesung Rösch (Übungen nach Vereinbarung) Jordan	8.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Struktur- und Objektabstraktion in 2D und 3D Vorlesung Hinz IPF-Besprechungsraum	8.00	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil IV Projekt Geoinformatik Breunig u. Mitarb. Rechnerraum	8.00	(1. und 2. Sem.-Hälfte) Aufbaumodul: Numerische Mathematik Numerische Mathematik Vorlesung / Übung Bradley	8.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geod. Application of SAR-Interferometry Übung Westerhaus / NN Besprechungsraum Post	Ergänzungsmodul Geschichte der Geodäsie Vorlesung Rösch
9.45	1. und 2. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Numerische Mathematik Numerische Mathematik Vorlesung Bradley Jordan	9.45	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Grundlagen aus CV & FE - Schwerpunkt CV - 2D Computer Vision Vorlesung (Vögtle) Haid	9.45	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Grundlagen aus CV & FE - Schwerpunkt CV & Schwerpkt. FE - 3D Computer Vision Vorlesung (Jutzi) Sky	9.45	1. Sem.-Hälfte: Modul Grundl. der Ing.-vermessung Sensorik und Messtechnik der Ing.- vermessung / Übung (Naab, NN) Haid	9.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil VI Methods of Remote Sensing Übung / Weidner GIS-Labor	Ergänzungsmodul Geschichte der Geodäsie Übung Rösch
11.15		11.15	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geodetic Application of SAR-Interferometry Vorlesung Westerhaus Haid	11.15	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Struktur- und Objektabstraktion in 2D und 3D Vorlesung Hinz Sky	11.15	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung Sumaya Haid	11.15	Remote Sensing of a Changing Climate (2+1 SWS) Vorlesung / Cernak (Übung nach Vereinbarung) Besprechungsraum IPF Sky 14 tg	
11.30	1. Sem.-Hälfte: Aufbaumodul: Geodätische Weltraumverfahren Schwerfeldmissionen Vorlesung / Seitz Jordan	11.30	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Grundlagen aus CV & FE - Schwerpunkt CV & Schwerpkt. FE - 3D Computer Vision Vorlesung (Jutzi) Sky	11.30	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Geoinformatik Geoinformatik (Teil A) / Vorlesung Breunig Haid	11.30	1. Sem.-Hälfte: Aufbaumodul: Geodätische Weltraumverfahren Schwerfeldmissionen Übung (Seitz/Grombein) Haid	11.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Struktur- und Objektabstraktion in 2D und 3D Übung / Hinz, Jutzi Haid (nach Vereinbarung)	
13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Seminar Erdsystembeobachtung Stöyhase Jordan	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung Weidner Sky	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profile IV und VI GeoDB Vorlesung Breunig Haid	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung Sumaya Haid	13.00		
14.00	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Rezente Geodynamik / Übung Westerhaus, Heck Sky 14 tg	14.00	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Grundlagen der Ingenieurvermessung Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung / Vorlesung (Hennes) Haid	14.00	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Geoinformatik Geoinformatik (Teil A) Übung / Laun Haid	14.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Bildsequenzanalyse Vorlesung Meidow Haid	14.00	Augmented Reality (1+2 SWS) Vorlesung Wursthorn (Übungen nach Vereinbarung) IPF-Besprechungsraum	
15.30		15.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung Sumaya Haid	15.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profile IV und VI GeoDB Übung Kuper Rechnerraum	15.30				
15.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geodetic Application of SAR-Interferometry Vorlesung / Westerhaus Sky	15.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profile IV und VI GeoDB Vorlesung / Breunig Sky	15.45	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Rezente Geodynamik Vorlesung Westerhaus Jordan	15.45	1. und 2. Sem.-Hälfte Image Processing and Computer Vision Vorlesung/Übung Weidner GIS-Labor	15.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Bildsequenzanalyse Vorlesung Meidow Haid	
17.15		17.15	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren (2+1 SWS) Vorlesung Vögtle (Beginn: 17.10.2017) (Übung n. Vereinbarung) Besprechungsraum IPF	17.15		17.15				
17.30		17.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Hyperspectral Remote Sensing Übung Weidner Sky	17.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil VI Methods of Remote Sensing Vorlesung Weidner Haid	17.30	1. Sem.-Hälfte Image Processing and Computer Vision Vorlesung/Übung Weidner GIS-Labor	17.30		
19.00		19.00		19.00		19.00				

- Wahlpflicht Profil I
- Wahlpflicht Profil IV u. VI
- Wahlpflicht Profil II
- Wahlpflicht Profil V
- Wahlpflicht Profil III
- Wahlpflicht Profil VI

dazu zusätzlich: **ACHTUNG**

Wahlveranstaltungen aus dem Masterbereich:

- Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie (0+3) SWS; Weidner, nach Vereinbarung
- Projekt Computer Vision (3 SWS); Jutzi, nach Vereinbarung
- Projektaquisition (0+3 SWS); Hennes, nach Vereinbarung
- Ingenieurvermessung 2 (1+0 SWS); Hennes, nach Vereinbarung