

Aufbaumodule (WS): 1. Sem.-Hälfte: 14.10.2019 - 30.11.2019

Pflichtmodule (WS) der Profile: 2. Sem.-Hälfte: 02.12.2019 - 08.02.2020

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Uhrzeit	1. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.	Uhrzeit	1. Sem.
8.00		8.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Struktur- und Objektabstraktion in 2D und 3D Vorlesung Hinze	8.00	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil IV	8.00	1. Sem. (1. und 2. Sem.-Hälfte) Aufbaumodul: Numerische Mathematik	8.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geod. Application of SAR-Interferometry Übung Westerhaus / Heck, A.
-		-	IPF-Besprechungsraum	-	Projekt Geoinformatik	-	Numerische Mathematik Vorlesung / Übung	-	Rechnerraum Rösch
9.30		9.30		9.30	Breunig, Kuper, Mazroob Semnani	9.30	Bradley	9.30	Haid
9.45	1. und 2. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Numerische Mathematik	9.45	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Grundlagen aus CV & FE - Schwerpunkt CV - 2D Computer Vision Vorlesung (Vögtle)	9.45	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodule: Grundlagen aus CV & FE - Schwerpunkt CV & Schwerpunkt FE - 3D Computer Vision Vorlesung (Jutz)	9.45	1. Sem.-Hälfte: Modul Grundl. der Ing.-vermessung Sensorik und Messtechnik der Ing.- vermessung / Übung (Naab, NN)	9.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil VI Methods of Remote Sensing Übung / Weidner
-	Numerische Mathematik Vorlesung	-	Haid	-	Sky	-	Haid	-	GIS-Labor Rösch
11.15	Bradley	11.15	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geodetic Application of SAR-Interferometry Vorlesung Westerhaus	11.15	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Struktur- und Objektabstraktion in 2D und 3D Vorlesung Hinze	11.15	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung Sumaya	11.15	Sky 14 tg.
-	Jordan	-	Haid	-	Sky	-	PC-Pool	-	
11.30	1. Sem.-Hälfte: Aufbaumodul: Geodätische Weltraumverfahren Schwerfeldmissionen Vorlesung / Seitz	11.30	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodule: Grundlagen aus CV & FE - Schwerpunkt CV & Schwerpunkt FE - 3D Computer Vision Vorlesung (Jutz)	11.30	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Geoinformatik Geoinformatik (Teil A) / Vorlesung Breunig	11.30	1. Sem.-Hälfte: Aufbaumodul: Geodätische Weltraumverfahren Schwerfeldmissionen Übung (Seitz/N.N.)	11.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Struktur- und Objektabstraktion in 2D und 3D Übung / Weimann, Jutz
-	Jordan	-	Sky	-	Haid	-	Haid	-	Haid
13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Seminar Erdsystembeobachtung	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung Weidner	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profile IV und VI GeoDB Vorlesung Breunig	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung Sumaya	13.00	
-	Jordan	-	Sky	-	Haid	-	PC-Pool	-	
14.00	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III	14.00	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Grundlagen der Ingenieurvermessung Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung / Vorlesung (Hennes)	14.00	1. Sem.-Hälfte Aufbaumodul: Geoinformatik Geoinformatik (Teil A) Übung / Mazroob Semnani	14.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I	14.00	Augmented Reality (1+2 SWS)
-	Rezente Geodynamik / Übung	-	Haid	-	Rechnerraum	-	Bildsequenzanalyse	-	Vorlesung
15.30	Westerhaus/Heck, A.	15.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung Sumaya	15.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profile IV und VI GeoDB Übung Kuper	15.30	Vorlesung Meidow	15.30	Wursthorn (Übungen nach Vereinbarung)
-	Haid 14 tg.	-	Haid	-	Rechnerraum	-	Haid	-	Haid / IPF-Besprechungsraum
15.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geodetic Application of SAR-Interferometry Vorlesung / Westerhaus	15.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profile IV und VI	15.45	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III	15.45	1. und 2. Sem.-Hälfte Image Processing and Computer Vision	15.45	
-	Sky	-	GeoDB	-	Rezente Geodynamik	-	Vorlesung/Übung	-	
17.15		17.15	Vorlesung / Breunig	17.15	Vorlesung Westerhaus	17.15	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Bildsequenzanalyse	17.15	Vorlesung Meidow
-		-	Sky	-	Jordan	-	Haid	-	
17.30		17.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Hyperspectral Remote Sensing Übung Weidner	17.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil VI	17.30	1. Sem.-Hälfte Image Processing and Computer Vision	17.30	Fortgeschrittene Konzepte in GIS (2+2 SWS)
-		-	Sky	-	Methods of Remote Sensing	-	Vorlesung/Übung	-	Vorlesung
19.00		19.00		19.00	Vorlesung Weidner	19.00	Weidner	19.00	Rösch
-		-		-	Haid	-	GIS-Labor	-	(Übungen nach Vereinbarung)
									Jordan

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

dazu zusätzlich:

Wahlveranstaltungen aus dem Masterbereich:

- Projekt Computer Vision (3 SWS): Jutz, nach Vereinbarung
- Ingenieurvermessung 2 (1 SWS): Hennes, nach Vereinbarung
- Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie (3 SWS): Weidner, nach Vereinbarung
- Satellite Climatology: Remote Sensing of a Changing Climate (2+1 SWS), Mi 8:00-9:30 Uhr, IPF-Bespr.-Raum oder nach Vereinb.
- Globale Schwerfeldbestimmung (1+1 SWS): Seitz, nach Vereinbarung