







Aufbaumodule (WS): 1. Sem.-Hälfte: 15.10.2018 - 01.12.2018

Pflichtmodule (WS) der Profile: 2. Sem.-Hälfte: 03.12.2018 - 09.02.2019

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 Weinmann Sky / IPF-Besprechungsraum (4.12./18.12)	8.00	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil IV Projekt Geoinformatik Breunig u. Mitarb.	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 / Heck, A.	Ergänzungsmodul Geschichte der Geodäsie Vorlesung Rösch		
-		-		-		-		-	Rechnerraum	Haid		
9.30		9.30		9.30		9.30		9.30		Haid		
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 (Jutzl) Sky	9.45	1. Sem.-Hälfte: Modul Grundl. der Ing.-vermessung Sensorik und Messtechnik der Ing.- vermessung / Übung (Naab, NN) Haid	9.45	Remote Sensing of a Changing Climate (2+1 SWS) Vorlesung / Cermak (Übungen nach Vereinbarung)	9.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil VI Methods of Remote Sensing Übung /Weidner GIS-Labor	Ergänzungsmodul Geschichte der Geodäsie Übung Rösch
-		-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geodetic Application of SAR-Interferometry Vorlesung Westerhaus	-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Struktur- und Objektabstraktion in 2D und 3D Vorlesung Weinmann	-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung Sumaya	-		-		
11.15		11.15		11.15		11.15		11.15		11.15		
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 (Jutzl) 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 / Weinmann, Jutzl			
-		-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung Weidner	-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil IV und VI GeoDB Vorlesung Breunig	-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung Sumaya	-		-		
13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Seminar Erdsystembeobachtung Rabold Jordan	13.00		13.00		13.00		13.00		13.00		
14.00	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Rezente Geodynamik / Übung Westerhaus/Heck, A. 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 Rechnerraum	14.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Bildsequenzanalyse Vorlesung Wursthorn (Übungen nach Vereinbarung)	14.00	Augmented Reality (1+2 SWS) Vorlesung Wursthorn (Übungen nach Vereinbarung)	14.00		
-		-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung Sumaya	-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil IV und VI GeoDB Übung Kuper	-	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Bildsequenzanalyse Vorlesung Meidow	-		-		
15.30		15.30		15.30		15.30		15.30		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	15.45	1. und 2. Sem.-Hälfte Image Processing and Computer Vision Vorlesung/Übung Weidner	15.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Bildsequenzanalyse Vorlesung Meidow	15.45		
-		-		-		-		-		-		
17.15		17.15		17.15		17.15		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	17.30	1. Sem.-Hälfte Image Processing and Computer Vision Vorlesung/Übung Weidner	17.30	OO-Modellierung in GIS (2+2 SWS) Vorlesung Rösch (Übungen nach Vereinbarung)	17.30		
-		-		-		-		-		-		
19.00		19.00		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:

Wahlveranstaltungen aus dem Masterbereich:

- Globale Schwerfeldmodellierung (1+1) SWS; Seitz, nach Vereinbarung
- Projekt Computer Vision (3 SWS): Jutzl, nach Vereinbarung