

Master-Studiengang

Geodäsie und Geoinformatik (PO 2011)

Zeitplan

WS 2014/2015

Aufbaufächer (WS): 1. Sem.-Hälfte: 20.10.2014 - 05.12.2014

Pflichtmodule (WS) der Profile: 2. Sem.-Hälfte: 08.12.2014 - 13.02.2015

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. und 2. Sem.-Hälfte) Aufbaufach Numerische Mathematik Vorlesung / Übung Bradley	8.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geod. Application of SAR-Interferometry Übung Westerhaus / Fuhrmann
-		-	IPF-Besprechungsraum	-	Projekt Geoinformatik	-		-	Haid
9.30		9.30		9.30	Breunig u. Mitarb.	9.30		9.30	Jordan
9.45	(1. und 2. Sem.-Hälfte) Aufbaufach Numerische Mathematik Vorlesung Bradley	9.45	1. Sem.-Hälfte Aufbaufach Computer Vision & Fernerkundung 2D Computer Vision Vorlesung (Vögtle)	9.45	1. Sem.-Hälfte Aufbaufach Computer Vision & Fernerkundung 3D Computer Vision Vorlesung Jutzi	9.45	1. Sem.-Hälfte Aufbaufach: Geodätische Sensorik & Messtechnik Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung (Herrmann)	9.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil VI Methods of Remote Sensing Übung /Weidner
-		-	Haid	-	Sky	-	Haid	-	GIS-Labor
11.15		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 Mayer	11.15	
	Jordan		Haid		Sky		Haid		Sky 14 tg.
11.30	1. Sem.-Hälfte: Aufbaufach: Geodätische Weltraumverfahren Schwerfeldmissionen Vorlesung / Seitz	11.30	1. Sem.-Hälfte Aufbaufach Computer Vision & Fernerkundung 3D Computer Vision Vorlesung (Jutzi)	11.30	1. Sem.-Hälfte Aufbaufach Geoinformatik Geoinformatik (Teil A) / Vorlesung Breunig	11.30	1. Sem.-Hälfte: Aufbaufach: Geodätische Weltraumverfahren Schwerfeldmissionen Übung (Seitz/Grombein)	11.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Struktur- und Objektabstraktion in 2D und 3D Übung / Hinze, Jutzi
-	Sky	-	Sky	-	Haid	-	Sky	-	IPF-Besprechungsraum (nach Vereinbarung)
13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Seminar Erdsystembeobachtung Mayer	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung Weidner	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil IV und VI GeoDB Vorlesung Breunig	13.00	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung Mayer/Knöpfler	13.00	
	Sky		Sky		Haid		Haid		
14.00	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Rezente Geodynamik Übung Westerhaus, Kubanek	14.00	1. Sem.-Hälfte Aufbaufach: Geodätische Sensorik & Messtechnik Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung (Hennes)	14.00	1. Sem.-Hälfte Aufbaufach Geoinformatik Geoinformatik (Teil A) Übung / Kuper	14.00		14.00	
-		-	Haid	-	Haid	-		-	
15.30		15.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil II Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung Mayer	15.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil IV und VI GeoDB Übung Butwilowski/Kuper	15.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Bildsequenzanalyse Vorlesung Wursthorn	15.30	
	Sky 14 tg.		Haid		Rechnerraum		Haid		
15.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Geodetic Application of SAR-Interferometry Vorlesung / Westerhaus	15.45	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil IV und VI GeoDB Vorlesung / Breunig	15.45	1. und 2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil III Rezente Geodynamik Vorlesung Westerhaus	15.45		15.45	
-	Sky	-	Haid	-	Jordan	-		-	
17.15		17.15		17.15		17.15	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil I Bildsequenzanalyse Vorlesung Wursthorn	17.15	
							Haid		
17.30		17.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil V Hyperspectral Remote Sensing Übung Weidner	17.30	2. Sem.-Hälfte Wahlpflicht Profil VI Methods of Remote Sensing Vorlesung Weidner	17.30		17.30	
-		-	Sky	-	Haid	-		-	
19.00		19.00		19.00		19.00		19.00	

 Wahlpflicht Profil I	 Wahlpflicht Profil IV und VI
 Wahlpflicht Profil II	 Wahlpflicht Profil V
 Wahlpflicht Profil III	 Wahlpflicht Profil VI

**dazu: Master-Studiengang**

**Wahlpflichtveranstaltungen aus dem Masterbereich:**

- Projekt Computer Vision (3 SWS): Hinze, nach Vereinbarung
- Augmented Reality ((1+2) SWS): Wursthorn, nach Vereinbarung
- Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren ((2+1) SWS): Vögtle, n. Vb.
- OO-Modellierung in GIS ((2+2) SWS): Rösch, nach Vereinbarung
- Text- und Data Mining in der Geoinformatik ((1+1) SWS): NN, nach Vereinbarung
- Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie ((0+3) SWS): Weidner, nach Vereinbarung; Beginn: in 1. Sem.-Hälfte