



Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Master of Science, Hauptfach, PO 2012 (95171), Semester von: 2, Semester bis: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Integrierte Navigation Ab 07.04.2014 Bis 19.07.2014 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Kleusberg	Landentwicklung Ab 15.04.2014 Bis 19.07.2014 08:00-09:30 M 2.31	Geodynamische Modelle Ab 09.04.2014 Bis 19.07.2014 08:00-09:30 Dozent (verant.): Engels	Navigation von Land und Luftfahrzeugen Ab 10.04.2014 Bis 19.07.2014 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Becker	Radarmessverfahren 1 Ab 11.04.2014 Bis 19.07.2014 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Braun
10:00	Deformationsanalyse 14.04.2014 Bis 19.07.2014 09:45-10:30 M 24.12	Digitale Geländemodelle 07.04.2014 Bis 19.07.2014 09:45-10:30 Dozent (verant.): Haala	Regelungstechnik I Ab 08.04.2014 Bis 15.07.2014 09:45-11:15 V 57.01 Dozent (verant.): Fichter	Modellierung und Visualisierung Ab 09.04.2014 Bis 19.07.2014 09:45-10:30 M 24.01	Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme 10.04.2014 Bis 19.07.2014
	Deformationsanalyse 14.04.2014 Bis 19.07.2014 10:30-11:15 M 24.12	Digitale Geländemodelle 07.04.2014 Bis 19.07.2014 10:30-11:15 Dozent (verant.): Haala		Modellierung und Visualisierung Ab 09.04.2014 Bis 19.07.2014 10:30-11:15 M 24.01	Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme 10.04.2014 Bis 19.07.2014
12:00	Algorithmische Geometrie Ab 07.04.2014 Bis 19.07.2014 11:30-12:15 M 24.12	Design interplanetarer Bahnen 15.04.2014 Bis 19.07.2014 11:30-13:00 M 24.12 Dozent (verant.): Becker	Design interplanetarer Bahnen 08.04.2014 Bis 19.07.2014 11:30-13:00 Dozent (verant.): Becker	Navigation von Land und Luftfahrzeugen Ab 16.04.2014 Bis 19.07.2014 11:30-12:15 M 17.92	Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung 04.2014 Bis 19.07.2014 11:30-13:00 M 24.12 Dozent
	Algorithmische Geometrie Ab 07.04.2014 Bis 19.07.2014 12:15-13:00 M 24.12			Freiwillige Matlab-Übung zu Regelungstechnik I 04.2014 Bis 17.07.2014 11:30-13:00 V 7.02 Dozent (verant.): Grimm	Regelungstechnik I 04.2014 Bis 17.07.2014 11:30-13:00 V 7.02 Dozent (verant.): Grimm
14:00		Koordinaten- und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt Ab 08.04.2014 Bis 19.07.2014 14:00-15:30 M 24.12 Dozent (verant.): Sneeuw		Web-basierte GIS Technologien Ab 10.04.2014 Bis 19.07.2014 14:00-14:45 M 24.01	
				Web-basierte GIS Technologien Ab 10.04.2014 Bis 19.07.2014 14:45-15:30 M 24.01	
16:00	Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung Ab 07.04.2014 Bis 02.06.2014 15:45-17:15 M 11.82 Dozent (verant.): Dvorak	Ursachen von Bauwerksdeformationen 15.04.2014 Bis 19.07.2014 16:30-17:15	Nahbereichsphotogrammetrie und Machine Vision 08.04.2014 Bis 19.07.2014		
		Ursachen von Bauwerksdeformationen 15.04.2014 Bis 19.07.2014 16:30-17:15	Nahbereichsphotogrammetrie und Machine Vision 08.04.2014 Bis 19.07.2014		
18:00	Monitoring Projekt 07.04.2014 19:00-20:00 Dozent (verant.): Beetz				

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

1) **Geodynamische Modelle**

Ab 11.04.2014 Bis 18.07.2014, Fr (woch), 09:45-11:15 Uhr Raum: ; Dozent (verant.): Tourian

2) **Radarmessverfahren 1**

Ab 11.04.2014 Bis 19.07.2014, Fr (woch), 09:45-11:15 Uhr Raum: M 2.31; Dozent (verant.): Braun