



Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Master of Science, Hauptfach, PO 1012 (95171), Semester von: 2, Semester bis: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Integrierte Navigation Ab 20.04.2015 Bis 25.07.2015 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Kleusberg	Landentwicklung Ab 21.04.2015 Bis 19.07.2015 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Eisenmann		Navigation von Land und Luftfahrzeugen Ab 16.04.2015 Bis 25.07.2015 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Becker	Radarmessverfahren 1 Ab 17.04.2015 Bis 25.07.2015 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Braun
10:00	Deformationsanalyse 13.04.2015 Bis 25.07.2015 09:45-10:30 M 24.12	Digitale Geländemodelle 13.04.2015 Bis 25.07.2015 09:45-10:30 Dozent (verant.): Haala	Regelungstechnik Grundlagen Ab 14.04.2015 Bis 21.07.2015 09:45-11:15 V 57.01 Dozent (verant.): Fichter	Modellierung und Visualisierung Ab 15.04.2015 Bis 25.07.2015 09:45-10:30 M 24.12	Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme 16.04.2015 Bis 25.07.2015
	Deformationsanalyse 13.04.2015 Bis 25.07.2015 10:30-11:15 M 24.12	Digitale Geländemodelle 13.04.2015 Bis 25.07.2015 10:30-11:15 Dozent (verant.): Haala	Modellierung und Visualisierung Ab 15.04.2015 Bis 25.07.2015 10:30-11:15 M 24.12	Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme 16.04.2015 Bis 25.07.2015	Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung 16.04.2015 Bis 25.07.2015 09:45-11:15 Dozent (verant.): Krumm
12:00	Algorithmische Geometrie Ab 13.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-12:15 M 24.12	Koordinaten- und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt Ab 21.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-13:00 2.370 Dozent (verant.): Sneeuw	Navigation von Land und Luftfahrzeugen Ab 22.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-12:15 M 17.92	Regelungstechnik Grundlagen, freiwillige Matlab-Übung 16.04.2015 Bis 23.07.2015 11:30-13:00 V 7.02 Dozent	Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung 16.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-13:00 M 24.12 Dozent
	Algorithmische Geometrie Ab 13.04.2015 Bis 25.07.2015 12:15-13:00 M 24.12			Regelungstechnik Grundlagen 16.04.2015 Bis 23.07.2015 11:30-13:00 V 7.02 Dozent (verant.): Grimm	Integrierte Navigation Ab 24.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-12:15 M 2.31
14:00		Design interplanetarer Bahnen 14.04.2015 Bis 25.07.2015 14:00-15:30 M 2.31 Dozent (verant.): Becker	Design interplanetarer Bahnen 21.04.2015 Bis 25.07.2015 14:00-15:30 M 2.31 Dozent (verant.): Becker	Navigation - Einführungsveranstaltung 23.04.2015 14:00-14:45	Web-basierte GIS Technologien 16.04.2015 Bis 25.07.2015 14:00-14:45
				Web-basierte GIS Technologien Ab 16.04.2015 Bis 25.07.2015 14:45-15:30 M 24.01	
16:00	Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung Ab 27.04.2015 Bis 25.07.2015 15:45-17:15 M 11.82 Dozent (verant.): Dvorak	Ursachen von Bauwerksdeformationen 16.04.2015 Bis 25.07.2015	Nahbereichsphotogrammetrie und Machine Vision 16.04.2015 Bis 25.07.2015		
		Ursachen von Bauwerksdeformationen 16.04.2015 Bis 25.07.2015	Nahbereichsphotogrammetrie und Machine Vision 16.04.2015 Bis 25.07.2015		
18:00					
	Monitoring Projekt 20.04.2015 19:00-20:00 Dozent (verant.): Lerke				

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen

- 1) **Geodynamische Modelle**
Ab 17.04.2015 Bis 24.07.2015, Fr (woch), 09:45-11:15 Uhr Raum: ; Dozent (verant.): Tourian
- 2) **Radarmessverfahren 1**
Ab 17.04.2015 Bis 25.07.2015, Fr (woch), 09:45-11:15 Uhr Raum: M 2.31; Dozent (verant.): Braun
- 3) **Wissenschaftliches Vortragsseminar**
Ab 14.04.2015 Bis 25.07.2015, Di (woch), 15:45-17:15 Uhr Raum: M 24.01; Dozent (verant.): Haala