



Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Master of Science, Hauptfach, PO 1212 (95171), Semester von: 2, Semester bis: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Integrierte Navigation Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Kleusberg	Navigation von Land und Luftfahrzeugen Ab 09.04.2013 Bis 20.07.2013 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Becker	Dynamische Erdmodelle Ab 10.04.2013 Bis 20.07.2013 08:00-08:45 M 24.01	Georeferenzierung photogrammetrischer Systeme Ab 11.04.2013 Bis 20.07.2013 08:45-09:30	Radarmessverfahren 1 Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Braun
10:00	Deformationsanalyse Ab 15.04.2013 Bis 20.07.2013 09:45-10:30 M 24.12	Digitale Geländemodelle Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 09:45-10:30 Dozent (verant.): Haala	Regelungstechnik I Ab 09.04.2013 Bis 16.07.2013 09:45-11:15 V 57.01 Dozent (verant.): Fichter	Modellierung und Visualisierung Ab 10.04.2013 Bis 20.07.2013 09:45-10:30 M 24.01	Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung Ab 11.04.2013 Bis 20.07.2013 09:45-11:15 M 24.01 Dozent (verant.): Krumm
	Deformationsanalyse Ab 15.04.2013 Bis 20.07.2013 10:30-11:15 M 24.12	Digitale Geländemodelle Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 10:30-11:15 Dozent (verant.): Haala	Modellierung und Visualisierung Ab 10.04.2013 Bis 20.07.2013 10:30-11:15 M 24.01	Freiwillige Mat-lab-Übung zu Regelungstechnik I Ab 18.04.2013 Bis 18.07.2013 11:30-13:00 V 7.02 Dozent (verant.): Fichter, Grimm, Joos,	Radarmessverfahren 1 Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013 09:45-11:15 M 2.31 Dozent (verant.): Braun
12:00	Algorithmische Geometrie Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-12:15 M 24.12	Design interplanetarer Bahnen Ab 16.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-13:00 M 24.12 Dozent (verant.): Becker	Design interplanetarer Bahnen Ab 09.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-13:00 Dozent (verant.): Becker	Navigation von Land und Luftfahrzeugen Ab 10.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-12:15 M 17.92	Regelungstechnik I Ab 11.04.2013 Bis 18.07.2013 11:30-13:00 V 7.02 Dozent (verant.): Grimm
	Algorithmische Geometrie Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 12:15-13:00 M 24.12				Integrierte Navigation Ab 12.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-12:15 M 2.31
14:00	Ausgewählte Kapitel der Parameterschätzung Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 14:00-15:30 M 24.01 Dozent (verant.): Krumm	Koordinaten- und Zeitsysteme in der Geodäsie, Luft- und Raumfahrt Ab 09.04.2013 Bis 20.07.2013 14:00-15:30 M 24.01 Dozent (verant.): Sneeuw	Ursachen von Bauwerksdeformationen Ab 17.04.2013 Bis 20.07.2013 14:00-14:45 M 24.01	Web-basierte GIS Technologien Ab 11.04.2013 Bis 20.07.2013 14:00-14:45 M 24.01	
			Ursachen von Bauwerksdeformationen Ab 17.04.2013 Bis 20.07.2013 14:45-15:30 M 24.01	Web-basierte GIS Technologien Ab 11.04.2013 Bis 20.07.2013 14:45-15:30 M 24.01	
16:00	Datenbanken und GIS Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 15:45-16:30 M 24.01	Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung Ab 23.04.2013 Bis 25.07.2013 15:45-17:15 M 24.12 Dozent (verant.): Dvorak	Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung Ab 06.06.2013 Bis 25.07.2013 15:45-17:15 M 24.12 Dozent (verant.): Dvorak	Stadtplanung und Bodenordnung Vertiefung Ab 16.07.2013 Bis 20.07.2013 15:45-17:15 M 24.12 Dozent (verant.): Dvorak	
	Datenbanken und GIS Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 16:30-17:15 M 24.01				
18:00	Monitoring Projekt Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 19:00-20:00 Dozent (verant.): Beetz				