



### Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Master of Science, Hauptfach, PO 2012 (95171), Semester von: 4, Semester bis: 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
10:00			<b>Inertialnavigation</b> Ab 22.04.2015 Bis 22.07.2015 09:45-11:15 V 57.02 Dozent (verant.): Kleusberg	<b>Effizient programmieren I</b> Ab 16.04.2015 Bis 23.07.2015 09:45-11:15 V 21.01 Dozent (verant.): Keßler	
12:00			<b>Nichtlineare Optimierung</b> Ab 15.04.2015 Bis 24.07.2015 11:30-13:00 V 9.02 Dozent (verant.): Grimm		
14:00	<b>Nichtlineare Optimierung</b> Ab 20.04.2015 Bis 25.07.2015 14:00-15:30 V 7.32 Dozent (verant.): Grimm	<b>Satelliteninstrumente I</b> Ab 21.04.2015 Bis 21.07.2015 14:00-15:30 V 29.01 Dozent (verant.): Srama, Röser	<b>Praktikum zu Brennstoffzellen und Sensorik in der Raumfahrt</b> 15.04.2015 14:00-15:30 V 29.01 Dozent (verant.): Fasoulas, Belz		<b>Softwaretechnik</b> Ab 17.04.2015 Bis 24.07.2015 14:00-15:30 V 27.03 Dozent (verant.): Rudolph
16:00		<b>Wissenschaftliches Vortragsseminar</b> Ab 14.04.2015 Bis 25.07.2015 15:45-17:15 M 24.01 Dozent (verant.): Haala	<b>Praktikum und Training zu Rendez-vous und Docking an Raumstationen</b> Ab 15.04.2015 Bis 22.07.2015 15:45-18:00 V 29.01 Dozent (verant.): Fink	<b>Astronautics and Space Exploration</b> Ab 16.04.2015 Bis 23.07.2015 15:45-17:15 V 29.01 Dozent (verant.): Messerschmid, N.	
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen