



**Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik**

Geodäsie und Geoinformatik, Bachelor of Science, Hauptfach, PO 2009 (81171), Semester von: 4, Semester bis: 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		<b>Signalverarbeitung</b> Ab 10.04.2012 Bis 21.07.2012 08:45-09:30 M 2.370	<b>Satellitenmesstechnik</b> Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Wehr	<b>Fernerkundung 1</b> Ab 26.04.2012 Bis 20.07.2012 08:00-09:30 M 24.01 Dozent (verant.): Pasternak	
10:00	<b>Landesvermessung</b> Ab 16.04.2012 Bis 21.07.2012 09:45-11:15 M 24.01 Dozent (verant.): Krumm	<b>Signalverarbeitung</b> Ab 10.04.2012 Bis 21.07.2012 09:45-11:15 M 24.01 Dozent (verant.): Fritsch	<b>Satellitenmesstechnik</b> Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012 09:45-10:30 M 2.31	<b>Geoinformatik II</b> Ab 12.04.2012 Bis 21.07.2012 09:45-10:30 M 24.12 <b>Geoinformatik II</b> Ab 12.04.2012 Bis 21.07.2012 10:30-11:15 M 24.12	<b>Landesvermessung</b> Ab 13.04.2012 Bis 21.07.2012 09:45-11:15 M 24.01 Dozent (verant.): Roth
12:00		<b>Ausgleichsrechnung II</b> Ab 10.04.2012 Bis 21.07.2012 11:30-13:00 M 24.01 Dozent (verant.): Krumm	<b>Ausgleichsrechnung II</b> Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012 11:30-12:15 M 24.01 <b>Ausgleichsrechnung II</b> Ab 11.04.2012 Bis 21.07.2012 12:15-13:00 M 24.01	<b>Fernerkundung 1</b> Ab 12.04.2012 Bis 20.07.2012 11:30-13:00 M 2.03 Dozent (verant.): Wild-Pfeiffer	
14:00					
16:00					
18:00					

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen