



**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
<b>08:00</b>		<b>Signalverarbeitung</b> Ab 14.04.2015 Bis 25.07.2015 08:00-09:30 2.370 Dozent (verant.): Cramer	<b>Satellitenmesstechnik</b> Ab 15.04.2015 Bis 25.07.2015 08:00-09:30 M 2.31 Dozent (verant.): Wehr	<b>Fernerkundung 1</b> Ab 30.04.2015 Bis 01.08.2015 08:00-09:30 M 24.01 Dozent (verant.): Pasternak	
<b>10:00</b>	<b>Landesvermessung</b> Ab 13.04.2015 Bis 25.07.2015 09:45-11:15 M 24.01 Dozent (verant.): Krumm	<b>Signalverarbeitung</b> Ab 14.04.2015 Bis 25.07.2015 09:45-11:15 M 24.01 Dozent (verant.): Fritsch	<b>Satellitenmesstechnik</b> Ab 15.04.2015 Bis 25.07.2015 09:45-10:30 M 2.31	<b>Geoinformatik II</b> Ab 16.04.2015 Bis 25.07.2015 09:45-10:30 M 24.12	
<b>12:00</b>		<b>Ausgleichsrechnung II</b> Ab 14.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-13:00 M 2.11 Dozent (verant.): Fritsch	<b>Ausgleichsrechnung II</b> Ab 15.04.2015 Bis 25.07.2015 11:30-13:00 2.370 Dozent (verant.): Becker	<b>Fernerkundung 1</b> Ab 16.04.2015 Bis 24.07.2015 11:30-13:00 M 24.01 Dozent (verant.): Wild-Pfeiffer, Pasternak	
<b>14:00</b>	<b>Landesvermessung</b> Ab 13.04.2015 Bis 25.07.2015 14:00-15:30 M 24.01 Dozent (verant.): Roth				
<b>16:00</b>					
<b>18:00</b>	<b>Grundzüge der Rechtswissenschaft</b> Ab 20.04.2015 Bis 20.07.2015 17:45-19:15 V 7.02 Dozent (verant.): Lorz				

14 tägl.

Einzel

Wöchentlich

Block

Buchungen