



**Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik**

Geodäsie und Geoinformatik, Bachelor of Science, Hauptfach, PO 2009 (81171), Semester von: 6, Semester bis: 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<b>Integriertes Projekt</b> Ab 15.07.2013 Bis 26.07.2013 08:00-09:00 Dozent Metzner, Keller, Cramer, Schwieger, Haala, Fritsch, K				
10:00					
12:00		<b>Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden</b> Ab 09.04.2013 Bis 20.07.2013 11:30-13:00 M 2.31 Dozent (verant.): Schwieger			<b>Wertermittlung</b> Ab 19.04.2013 Bis 05.07.2013 12:00-13:30 M 24.12 Dozent (verant.): Bolenz
14:00	<b>Satellitengeodäsie</b> Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 14:00-14:45 2.370	<b>Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden</b> 16.04.2013 14:00-14:45		<b>Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden</b> 11.04.2013 <b>Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden</b> Ab 11.04.2013 Bis 20.07.2013 14:00-18:00 Dozent (verant.): Zheng	<b>Ingenieurgeodätische Mess- und Analysemethoden</b> 20.06.2013 13:15-14:45 M 24.12 Dozent
16:00	<b>Satellitengeodäsie</b> Ab 08.04.2013 Bis 20.07.2013 14:45-15:30 2.370				
18:00	<b>Stadtplanung und Bodenordnung</b> Ab 29.04.2013 Bis 24.06.2013 15:45-17:15 M 11.82 Dozent (verant.): Dvorak				