



Studiengang: Geodäsie und Geoinformatik

Geodäsie und Geoinformatik, Bachelor of Science, Hauptfach, PO 2009 (81171), Semester von: 1, Semester bis: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	<p>Einführung in die Physik, Teil 1, f. Geod., Chem., L'Chem., Techn.Biol., Materialwiss. Ab 24.10.2011 Bis 06.02.2012 08:45-09:30</p>				<p>Vortragsübung zu Höhere Mathematik 1 für aer, bau, geod Ab 28.10.2011 Bis 11.02.2012 08:00-09:30 V 53.01 Dozent (verant.): Stropfel, Künzer, Boßle, Hörner, Spreer</p>
10:00	<p>Höhere Mathematik 1 für aer, geod, mawi, umw, verf Ab 24.10.2011 Bis 11.02.2012 09:45-11:15 V 47.01 Dozent (verant.): Stropfel</p>	<p>Messtechnik I Ab 18.10.2011 Bis 11.02.2012 09:45-11:15 M 24.01 Dozent (verant.): Metzner</p>	<p>Höhere Mathematik 1 für aer, geod, mawi, umw, verf Ab 19.10.2011 Bis 10.02.2012 09:45-11:15 V 47.01 Dozent (verant.): Stropfel</p>	<p>Einführung in die Physik, Teil 1, f. Geod., Chem., L'Chem., Techn.Biol., Materialwiss. Ab 20.10.2011 Bis 09.02.2012 09:45-11:15 V 53.01 Dozent (verant.): Wölfel</p>	
12:00		<p>Einführung Geodäsie & Geoinformatik Ab 18.10.2011 Bis 11.02.2012 11:30-13:00 M 24.01 Dozent (verant.): Cramer, Kleusberg, Sneeuw</p>		<p>Grundlagen der Informatik I (für Geodäsie/Geoinf. und Erneuerbare Energien) Ab 20.10.2011 Bis 11.02.2012 11:30-13:00 V 38.01 Dozent (verant.): Roller</p>	
14:00	<p>Einführung Geodäsie & Geoinformatik, Übung Ab 24.10.2011 Bis 11.02.2012 13:30-15:00 M 2.31 Dozent (verant.): Sneeuw, Cramer, Schäfer</p>	<p>9) 10) 11) 12) 13) 14) 22) 23) 24) 25) 26) 27) 43)</p>		<p>Messtechnik I Ab 19.10.2011 Bis 11.02.2012 13:15-14:00 M 24.01</p>	<p>Einführung Geodäsie & Geoinformatik, Übung Ab 20.10.2011 Bis 11.02.2012 13:30-15:00 M 24.12 Dozent (verant.): Sneeuw, Cramer, Schäfer</p>
16:00		<p>1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 28) 29) 30) 31) 32) 33) 34) 44)</p>		<p>Messtechnik I Ab 26.10.2011 Bis 11.02.2012 14:00-18:00 M 24.01 Dozent (verant.): Zhang</p>	
18:00		<p>15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 35) 36) 37) 38) 39) 40) 41) 42) 45)</p>			

