

5. Semesters

Bachelorstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2011/2012

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 – 8.45	<i>Fossile Invertebraten Materialsysteme I</i>	<i>Mikropaläontologie Mat Sys I</i>	<i>Grundlagen d. Petrologie</i>	<i>Sedim. Karbonatgest.</i>	<i>Übung Quartär a</i>
8.45 – 9.30	<i>Fossile Invertebraten Materialsysteme I</i>	<i>Mikropaläontologie Übung Mat Sys I</i>	<i>Grundlagen d. Petrologie</i>	<i>Sedim. Karbonatgest.</i>	<i>Übung Quartär a</i>
10.00 – 10.45	<i>Darstellung u. Publikation</i>	<i>Üb. Paläobio: Mikropaläont. Übung Mat Sys I</i>	<i>Grundlagen Quartär</i>	<i>Petrologie d. Magmatite</i>	<i>Übung Quartär a</i>
10.45 – 11.30	<i>Darstellung u. Publikation</i>	<i>Übung Mat Sys I</i>	<i>Grundlagen Quartär</i>	<i>Petrologie d. Magmatite</i>	<i>Übung Petrologie</i>
12.00 – 12.45	<i>Übung Paläobio: Fossile Invertebraten</i>	<i>Marine Sedimentsys.</i>		<i>Geschichte des Quartärs</i>	<i>Übung Petrologie</i>
12.45 – 13.30	<i>Übung Paläobio: Fossile Invertebraten</i>	<i>Marine Sedimentsys.</i>		<i>Geschichte des Quartärs</i>	<i>Übung Petrologie</i>
14.00 – 14.45	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>		
14.45 – 15.30	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>		<i>Übung Sediment Ia,b (Teil Sgibnev)</i>
16.00 – 16.45	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>		<i>Übung Sediment Ia,b (Teil Sgibnev)</i>
16.45 – 17.30	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>		<i>Übung Sediment Ia,b (Teil Sgibnev)</i>
17.45 – 18.30	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>		
18.30 - 19.15	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>	<i>Phys.- chem. Übungen</i>		