

**Entwurf: Stundenplan 3. Semester**  
**Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2019/2020**

Stand: 26.09.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30	9:00 – 9:45: <i>Seminar zu BM3</i> <b>Div. DozentInnen</b> HS MIN		<i>Organisch-geochemische Proxies in der Paläoumweltforschung</i> <b>Rethemeyer</b> Bis 10:45: Sem MIN  danach bis 12:30: LABOR	<i>Quantitative Erdoberflächenprozessstudien</i> <b>Ritter/Mohren</b> ÜR GEO	
10:00 – 10:45	<i>Paläoklimatologie und Paläoozeanographie II</i> <b>Rethemeyer</b> HS oder Sem MIN	<i>Geochemisches Seminar</i> <b>Hezel/Wombacher</b> HS MIN			
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45	14-tägl: <i>Spezielle Themen zur Geochemie der Umwelt</i> <b>Staubwasser</b> HS MIN	14-tägl: <i>Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie</i> <b>Jahn</b> ÜR GEO			
12:45 – 13:30					
14:00 – 14:45		<i>Akt. Themen d. experimentellen u. numerischen Mineralogie</i> <b>Jahn</b> ÜR GEO	13:00 – 14:30: <i>Paläolimnologische Auswertemethoden</i> <b>Wagner</b> ÜR GEO		<i>Globale biogeochemische Kreisläufe</i> <b>Staubwasser</b> HS MIN
15:00 – 15:30					
16:00 – 16:45	15:30 -17:00: <i>Mikropaläontologische Auswertemethoden</i> <b>Grunert/Petersen</b> ÜR GEO	<i>Aktuelle Themen der Mikropaläontologie</i> <b>Grunert/Petersen</b> ÜR GEO			
17:00 – 17:30					
18:00 – 18:45					

Kosmogene Nuklide: Labormethoden (Binnie): Blockkurs vom 16.03. - 20.03.2020 (Sem MIN u. Labor)

# Naturwissenschaftliche Vertiefungen und Analytikurse

## Masterstudiengang Geowissenschaften Wintersemester 2019/2020

Stand: 26.09.2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8:00 – 8:45				<i>Geowissenschaftliche Modellierung I</i> <b>Hezel</b> Sem MIN		8:00-10:00 und 14-tägl. 10:30 -13:30  <i>Approaches in Geo-Chemistry</i>  <b>Wombacher</b>  SEM Min	
8:45 - 9:30							
10:00 – 10:45							<i>Nukleare Entsorgung</i>
10:45 – 11:30							<b>Kowalski</b>
12:00 – 12:45							HS GEO
12:45 – 13:30							
14:00 – 15:45				<i>Geowiss. Modellierungen I</i> <b>Hezel</b> HS MIN	<i>Auflicht-Mikroskopie</i>  <b>Frey</b>		
14:45 – 15:30						ÜR MIN	
16:00 – 16:45	<i>Aerosole und Rdioaktivität I</i> <b>Weckwerth</b> Sem MIN					<i>Radiokohlenstoff -Datierung für Einsteiger</i>  <b>Kusch</b> Philosophikum, Raum S90	
16:45 – 17:30							
17:45 – 18:30							
18:30 – 19:15							