

Stundenplan 6. Semester (1. Semesterhälfte)

Bachelorstudiengang Geowissenschaften Sommersemester 2025

Stand 20.1.2025

	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:00 – 8:45							
8:45 – 9:30	<p>Übungen zur Umweltgeochemie am 07.04 und 14.04</p> <p>Rethemeyer Exkursion 1027</p>		<p>9:00 – 11:15: <i>Übungen zur Klimageologie</i> Wagner/Wennrich ÜR Geo 1017</p>	<p>9.4., 16.4., 23.4., 30.04., 7.5., 14.5., 21.5.2025</p> <p>8:30 – 10:00 und 10:15 – 11:45: <i>Mineralphysik</i> Fischer 1014 Vorlesung (per Zoom)</p>	<p>10.04, 17.04, 24.04, 8.5. 15.5, 22.5, 5.6, 26.06, 3.07 2024</p> <p><i>Übungen zur Umweltgeochemie</i> 8:30 - 11:30 Gr. B: Melchert Labor /SEM 1027</p>		<p>11.4., 25.4., 9.5, 16.5. 23.5.2025 9:00 - 12:00 und 13:00 - 14:30</p> <p><i>Seismische Explorationsverfahren</i> Zeckra HS Geo</p> <p>1018</p>
10:00 – 10:45						<p>10.04, 17.04, 24.04, 8.5. 15.5, 22.5, 5.6, 26.06, 3.07</p> <p><i>Übungen zur Umweltgeochemie</i> 10:00 - 13:00 Gr. A: Rethemeyer Labor /SEM</p>	
10:45 – 11:30							
12:00 – 12:45							
12:45 – 13:30			<p>12:45 - 16:45 <i>Übungen zur Geochemie und Geochronologie der Gesteine und Sedimente</i> am 28.04, 5.05, 12.05, 19.05</p>	<p>12:30-14:00 <i>Umweltgeochem</i> Rethemeyer HS Geo 1026</p> <p>8.4., 15.4, 22.4., 29.4., 6.5., 13.5., 20.5.2025</p>	<p>9.4., 16.4., 23.4., 30.04., 7.5., 14.5., 21.5.</p> <p>13:00 – 14:30: <i>Realstruktur von (Geo-) Materialien</i> Lenting HS Geo 1024</p>		
14:00 – 14:45			<p>Staubwasser Labor /SEM MIN 0032</p>		<p>15:00-16.30 9.4., 16.4., 23.4., 30.04., 7.5., 14.5., 21.5.</p> <p><i>Realstruktur von (Geo-) Materialien</i> Lenting, HS Geo 1024</p>		
14:45 – 15:30							

16:00 – 16:45						
16:45 – 17:30						
17:45 – 18:30						

Praktikum zur Angewandten Geophysik für Geowissenschaftler (1019) Zeckra, Yogeschwar (Blockkurs) Di 3.6. + Mi 4.6. 9:00 - 17:00 Gelände, Do 5.6. 9:00 - 17:00 Auswertung in der Erdbebenstation Bensberg, Fr 6.6. 13:00 - 17:00 Auswertung Pohligstr 3 HS 4.001.

Übungen z. Mineralphysik und Realstruktur von (Geo-) Materialien Fischer Sem. Min.1025 als Blockkurs, Termine in Absprache mit den Studierenden

- SEM Min
- ÜB Min
- HS Min
- HS Geo
- ÜB Geo