

Bachelor Erdwissenschaften 4 . Semester

19.02.2024 - 31.05.2024

Nummer	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Ort	Daten	Datum Feld/Block
489880	Exkursion Geomorphologie und Geologie rund um Grindelwald	Mi	8 -18		21.8.	
0.5 ECTS Prof. F. Schlunegger, Dr. David Mair						
399248	Exkursion Petrographie (Kaiserstuhl)	Sa/So			..	20.-21.4.2024
1 ECTS Prof. Dr. A. Berger, Prof. Dr. T. Pettke						
103501	Exkursion Tektonik (Morcles Decke)	Di	8 -18		14.5.	
0.5 ECTS Prof. G. Schreurs						
490108	Exkursion Vulkane im Hegau	Di/Mi/D o				2. - 4.7.2024
1.5 ECTS Prof. J. Hermann, Dr. T. Burri						
6368	Feldkurs Geophysik - ETH Zürich				..	24.-28.06.2024
2 ECTS Dr. A. Obermann						
734	Feldkurs Petrologie Varallo	Di/Mi/D o/Fr			..	21.-24.5.2024
1.5 ECTS Prof. D. Rubatto						
103514	Feldkurs Strukturgeologie/Tektonik (Val di Lei)	Mo/Di/ Mi/Do			..	2.-5.9.2024
1.5 ECTS Prof. G. Schreurs						
466442	Geophysik II	Mo Fr	14-17 14-17	Prakt.Saal Karten Prakt.Saal Karten	19.2./26.2./4.3./11.3./18.3./25.3./8.4./15.4./22.4./29.4. 14.6.	
3 ECTS Dr. Stephan Husen, Dr. S. Wiemer, Dr. Stefano Fabbri						
8754	Gesteinsbildende Mineralien II. Vorlesung	Do	13-15	Prakt.Saal Karten	22.2./29.2./7.3./14.3./21.3./28.3./11.4./18.4.	
1.75 ECTS Prof. B. Hofmann						
zus. 2 x 1/2 Tag im nat. hist. Museum						
421907	Glazialgeologische Exkursion				..	1.-4.7.2024
1.5 ECTS PD Dr. N. Akçar						
10053	Kartierkurs I				..	17.-21.6.2024
3 ECTS Prof. F. Schlunegger						

Bachelor Erdwissenschaften 4 . Semester

19.02.2024 - 31.05.2024

Nummer	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Ort	Daten	Datum Feld/Block
10054	Kartierkurs II	Sa/So/ Mo/Di/ Mi/Do/ Fr			..	24.8.-30.8.2024
3 ECTS Prof. Dr. T. Pettke						
103330	Landschaftsökologie II	Di	10-12	Sidlerstr. 5, Hörsaal A6	20.2./27.2./5.3./12.3./19.3./26.3./9.4.	
2.25 ECTS Prof. Dr. Bettina Schaeffli, Prof. Stefan Brönnimann, Prof. Dr. Adrien Mestrot, Prof. Dr. Andreas Zischg, Dr. Klaus Jarosch, Prof. Dr. Martin Grosjean						
Änderungen sind möglich (KSL beachten) LK LÖK I+II KSL 4713						
419949	Mikroskopie magmatischer Gesteine	Di Mi	8-10 8-10	Optikschulungsraum	20.2./27.2./5.3./12.3./19.3./26.3. 21.2./28.2./6.3./13.3./20.3./27.3.	
1.75 ECTS Prof. Dr. T. Pettke						
1444	Nachhaltigkeit im Anthropozän	Mo	12-14	Sidlerstr. 5, Hörsaal A006	19.2./26.2./4.3./11.3./18.3./25.3./8.4./15.4./22.4./29.4./6.5./13.5.	
3 ECTS Doz. Geographie						
Änderungen sind möglich (KSL beachten)						
672	Petrographie der Magmatite	Mo	8-11	Prakt.Saal Gesteine	19.2./26.2./4.3./11.3./18.3.	
1.5 ECTS Prof. Dr. T. Pettke						
695	Petrographie der Metamorphite	Mo	8-11	Prakt.Saal Gesteine	25.3./8.4./15.4./22.4./29.4.	
1.5 ECTS Prof. J. Hermann						
653	Praktikum Physik	Mi Fr Fr	14-16 14-16 13-16	Sidlerstr. 5, Hörsaal 099 Sidlerstr. 5, Hörsaal 119	21.2. 23.2. 1.3./8.3./15.3./22.3./12.4./19.4./26.4./3.5./10.5./17.5./24.5./31.5.	
2 ECTS PD Dr. I. Leya						
Änderungen sind möglich (KSL beachten)						
4713	Prüfung Landschaftsökologie I + II: Vorlesung und Übungen	Mo	14-16	Noch nicht bekannt	9.9. Prüfung	
2.25 ECTS Prof. Dr. Bettina Schaeffli, Prof. Stefan Brönnimann, Prof. Dr. Adrien Mestrot, Prof. Dr. Andreas Zischg, Dr. Klaus Jarosch, Prof. Dr. Martin Grosjean						
Änderungen sind möglich (KSL beachten)						
5633	Rohstoffe II	Do/Fr		Exkursion	..	13.-14.6.2024
1.5 ECTS Prof. F. Anselmetti						
Diese Vorlesung wird als Feldkurs durchgeführt						

Bachelor Erdwissenschaften 4 . Semester

19.02.2024 - 31.05.2024

Nummer	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Ort	Daten	Datum Feld/Block
8509	Strukturgeologie. Praktikum.	Do	15-18	Prakt.Saal Karten	22.2./29.2./7.3./14.3./21.3./28.3./11.4./18.4./25.4./2.5.	
2.25 ECTS						
<i>Prof. G. Schreurs, T. Schmid</i>						
Praktikum und Vorlesung gelten als eine Einheit und werden zusammen geprüft. Total ECTS 5.25						
8509	Strukturgeologie. Vorlesung.	Mi	10-12	Studer Auditorium	21.2./28.2./6.3./13.3./20.3./27.3./10.4./17.4./24.4./1.5.	
		Do	12-13	Studer Auditorium	22.2./29.2./7.3./14.3./21.3./28.3./11.4./18.4./25.4./2.5.	
3 ECTS						
<i>Prof. G. Schreurs, T. Schmid</i>						
		Mi	10:00 -12:30	Haller Auditorium	12.6. Prüfung	
Praktikum und Vorlesung gelten als eine Einheit und werden zusammen geprüft. Total ECTS 5.25						
480923	Umweltgeochemie	Fr	9-12	Haller Auditorium	23.2./1.3./8.3./15.3./22.3./12.4./19.4./26.4./3.5./10.5.	
		Fr	9-12	Schulungsraum	23.2./1.3./8.3./15.3./22.3./12.4./19.4./26.4./3.5./10.5.	
2.5 ECTS						
<i>Prof. Dr. Anna Harrison, PD Dr Vasileios Mavromatis</i>						
		Fr	9-12	Studer Auditorium	7.6. Prüfung	