

Master Erdwissenschaften

16.09.2024 - 20.12.2024

Nummer	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Ort	Daten	Datum Feld/Block
2908	Aqueous Environmental Geochemistry <i>Dr. C. Wanner</i> 2.5 ECTS	Fr	9:15-12	Schulungsraum	11.10./18.10./25.10./1.11./8.11.	
		Fr	9:15-12	Sitzungsraum	11.10./18.10./25.10./1.11./8.11.	
		Fr	13:15-15	Schulungsraum	11.10./18.10./25.10./1.11.	
		Fr	13:15-15	Sitzungsraum	11.10./18.10./25.10./1.11.	
		Fr	13:15-15	Schulungsraum	8.11. Prüfung	
102495	Basement evolution in orogens <i>Prof. Dr. A. Berger</i> 2 ECTS	Do	13-15	Sitzungsraum	3.10./10.10./17.10./24.10./31.10.	
101960	Basin Evolution <i>Prof. F. Schlunegger, Dr. J. Mosar, Prof. G. Schreurs</i> 3 ECTS	Mo	13-16	Prakt.Saal Karten	14.10./21.10./28.10./4.11./9.12.	
403333	Computer Modeling of 3D Geological Structures <i>R. Baumberger</i> 1.5 ECTS GIS Course required as prerequisite	Mi	9 -13	Schulungsraum	27.11./4.12./11.12./18.12.	
6315	Dynamic Alps <i>Dozenten Erdwiss.</i> 3 ECTS	Mo/Di/Mi/Do/Fr		Uni Fribourg Organisator	.	16.-20.9.2024
489469	Electron microbeam techniques (laboratory) <i>SST.0524</i> <i>Code Fribourg</i> <i>Prof. Dr. Esther Schwarzenbach, C. Neururer</i> 1 ECTS This course is held on request.			Fribourg	..	upon request
4327	Fluids in the Crust <i>Dr. Daniela van den Heuvel, Prof. M. Mazurek, PD Dr. Th. Gimmi</i> 2.25 ECTS	Do	10-12 +13-15	Sitzungsraum	7.11./14.11./21.11./28.11./5.12./12.12./19.12.	
		Do	10-12	Haller Auditorium	13.2. Prüfung	
102141	General Micropaleontology <i>SST.0303</i> <i>Code Fribourg</i> <i>Dr. Fabio Francesangeli</i> 3 ECTS lecture + practical course belong together, both need to be completed	Di	08.15-10.00	Fribourg	8.10./15.10./22.10./29.10./5.11./12.11./19.11./26.11./3.12./10.12./17.12.	

Master Erdwissenschaften

16.09.2024 - 20.12.2024

Nummer	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Ort	Daten	Datum Feld/Block
102142 SST.0304 Code Fribourg	General Micropaleontology (practical course) <i>Dr. Fabio Francesangeli</i> 2 ECTS lecture + practical course belong together, both need to be completed	Di	10-12	Fribourg	8.10./15.10./22.10./29.10./5.11./12.11./19.11./26.11./3.12./10.12./17.12.	
2060	Geo-Information Systems. Lecture and practical <i>Dr. David Mair</i> 3 ECTS	Mi Do	9 -12 15-18	Schulungsraum Schulungsraum	9.10./6.11./13.11./20.11. 17.10./24.10./31.10.	
3367	Geochemical Modelling I. : Equilibrium Approach <i>Dr. C. Wanner</i> 2.5 ECTS	Fr Fr Fr Fr	9 -15 9 -15 9 -12 9 -12	Sitzungsraum Schulungsraum Sitzungsraum Schulungsraum	15.11./22.11./6.12./13.12. 15.11./22.11./6.12./13.12. 20.12. 20.12.	
		Fr	13-15	Schulungsraum	20.12. Prüfung	
401023	Glacial Geology Field Course <i>PD Dr. N. Akçar</i> 3 ECTS prerequisite "Glacial Geology" (484267)	Mo/Di/Mi/Do/Fr/Sa			..	23. - 27.9.2024
102051	Groundwater Sampling and Analysis <i>PD P. Wersin, Dr. C. Wanner</i> 1.5 ECTS	Mo Di Mi	9 -17 9 -17 9 -17	Prakt.Saal Karten Prakt.Saal Karten Prakt.Saal Karten	30.9. 1.10. 2.10.	
489466	Hydrothermal processes in oceanic settings <i>Prof. Dr. Esther Schwarzenbach</i> 3 ECTS	Di	10-12	Fribourg	8.10./15.10./22.10./29.10./5.11./12.11./19.11./26.11./3.12./10.12./17.12.	
727	Laboratory Introduction to Basic Fluid - Rock Analyses <i>Dr. Gisela Weibel, Dr. Lukas Aschwanden, Dr. Mirjam Wolfers, PD Dr Vasileios Mavromatis</i> 2 ECTS	Mo Mo Di Mi Do	8 -10 13-17 14-18 14-18 14-18	Prakt.Saal Gesteine Prakt.Saal Gesteine Sitzungsraum Sitzungsraum Sitzungsraum	23.9. 23.9. 24.9. 25.9. 26.9.	23.-26.09.2024
421959	Low Temperature Isotope Geochemistry <i>Dr. Martin H. Wille, PD Dr Vasileios Mavromatis</i> 3 ECTS	Do Do	10-13 10-13	Prakt.Saal Karten Studer Auditorium	10.10./17.10./24.10./31.10./7.11./21.11./28.11./5.12./12.12. 14.11.	
405739 SST.0403 Code Fribourg	Marine Geology <i>Prof. A. Foubert</i> 3 ECTS	Di	13-15	Fribourg	8.10./15.10./22.10./29.10./5.11./12.11./19.11./26.11./3.12./10.12./17.12.	

Master Erdwissenschaften

16.09.2024 - 20.12.2024

Nummer	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Ort	Daten	Datum Feld/Block
102500	Mountain building processes <i>Prof. M. Herwegh, Dr. J. Mosar, Prof. G. Schreurs, Prof. F. Schlunegger</i> 3 ECTS	Fr	8 -16	Muesmatt	18.10.	
		Fr	10-17	Muesmatt	25.10.	
		Fr	8 -15	Muesmatt	8.11.	
		Fr	13-18	Studer Auditorium	20.12.	
103804	Natural Hazards: Process & Methods <i>Prof. Dr. Virginia Ruiz-Villanueva, Dr. Mauro Fischer, Prof. F. Anselmetti</i> 3 ECTS	Mi	16:15-18:00	Hörsaal 001, Geographie GIUB	18.9./25.9./2.10./9.10./16.10./23.10./30.10./6.11./13.11./20.11./27.11./4.12./11.12./18.12.	
435320	Natural Zeolites <i>PD Dr. Georgia Cametti</i> 2 ECTS	Do	8 -10	Prakt.Saal Gesteine	10.10./17.10./24.10./31.10./7.11.	
		Do	8 -10	Prakt.Saal Gesteine	16.1. Prüfung	
478046	Quantifying Palaeobiology <i>Dr. O. Maridet, Dr. D. Becker, PD Dr. Davit Vasilyan, PD Dr Jérémcy Anquetin</i> 3 ECTS	Do	13-18	Fribourg	7.11./14.11./21.11./28.11./5.12./12.12./19.12.	
<i>SST.0546</i> Code Fribourg 7 dates, as agreed with students						
1017	Reflected-Light Microscopy <i>Prof. B. Hofmann</i> 1.5 ECTS	Mo	13-16	Optikschulungsraum	7.10.	
		Mi	10-13	Optikschulungsraum	9.10./16.10./23.10./30.10./6.11./13.11./20.11./27.11./4.12./11.12./18.12.	
		Mi	10-13	Optikschulungsraum	15.1. Prüfung	
21248	Rock Deformation: Brittle regime (The 3-day field course will be held in FS2025) <i>Prof. M. Herwegh, Berit Schwichtenberg, Dr. J. Mosar</i> 2.5 ECTS	Mi	14-16	Prakt.Saal Karten	30.10./6.11./13.11./20.11./27.11./11.12.	
		Fr	8 -12	Optikschulungsraum	15.11.	
		Mi	14-16	Schulungsraum	4.12.	
		Mi	14-15	Studer Auditorium	15.1. Prüfung	
478742	Seminar in Paleontology <i>Prof. W. Joyce</i> 1 ECTS	Di	12-13	Fribourg	8.10./15.10./22.10./29.10./5.11./12.11./19.11./26.11./3.12./10.12./17.12.	
<i>SST.0542</i> Code Fribourg For Bern Students: credit only Module B or C, Module A Soft Skills II not creditable						
5668	Soft Skills I: Communication in the Earth Sciences. <i>Dozenten Erdwiss.</i> 1.5 ECTS	Mi	8 -12	Prakt.Saal Karten	16.10./23.10./30.10.	
		Mi	9 -11	Schulungsraum	30.10.	

Adressen der externen Lehrveranstaltungen (über Änderungen und Abweichungen der Zeit- und Raumangaben informieren die betreffenden Institute):
 Departement für Chemie und Biochemie, Freiestrasse 3, 3012 Bern, Tel. 031 631 4311
 Gebäude für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Tel. 0321 631 4402
 Institut für Pflanzenwissenschaften, Altenbergrain 21, 3013 Bern, 031 631 4911
 Institut für Informatik und angewandte Mathematik, 3012 Bern, Tel. 031 631 4998
 Physikalisches Institut, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Tel. 031 631 44 02

Raumnummern:
 Studer Auditorium: 235
 Haller Auditorium: 248
 Seminarraum: 241
 Prakt. Saal Karten: 226
 Prakt. Saal Gesteine: 237
 Optikschulungsraum: -107
 Schulungsraum: -103

Master Erdwissenschaften

16.09.2024 - 20.12.2024

Nummer	Lehrveranstaltung	Tag	Zeit	Ort	Daten	Datum Feld/Block
478744	Vertebrate Paleontology and Evolution	Di	8 -10	Fribourg	8.10./15.10./22.10./29.10./5.11./12.11./19.11./26.11./3.12./10.12./17.12.	
SST.0504						
Code						
Fribourg						
	Prof. W. Joyce					
	3 ECTS					
	+ additional 8 dates à 2h practical course (dates to be confirmed)					

Adressen der externen Lehrveranstaltungen (über Änderungen und Abweichungen der Zeit- und Raumangaben informieren die betreffenden Institute):

Departement für Chemie und Biochemie, Freiestrasse 3, 3012 Bern, Tel. 031 631 4311

Gebäude für exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Tel. 0321 631 4402

Institut für Pflanzenwissenschaften, Altenbergrain 21, 3013 Bern, 031 631 4911

Institut für Informatik und angewandte Mathematik, 3012 Bern, Tel. 031 631 4998

Physikalisches Institut, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern, Tel. 031 631 44 02

Raumnummern:

Studer Auditorium: 235

Haller Auditorium: 248

Seminarraum: 241

Prakt. Saal Karten: 226

Prakt. Saal Gesteine: 237

Optikschulungsraum: -107

Schulungsraum: -103