

## Tages-Exkursionen Geowissenschaften/Geographie im HS24

Stand: 16.10.2024

Belegen Sie einmalig die Exkursionen gemäss Ihrem Studienprogramm und tragen Sie den Besuch der einzelnen Exkursionen inkl. Testat im Exkursionpass ein. Den Exkursionspass erhalten Sie im Studiengangsekretariat, Klingelbergstrasse 27, Büro 1.04. Sobald Sie die geforderte Anzahl an Exkursionen besucht haben, geben Sie den Pass zur Bewertung im Studiengangsekretariat ab.



Bachelorstudierende > gelber Exkursionspass

Masterstudierende > blauer Exkursionspass

Datum	Titel	Forschungsgruppe	Verantwortliche Person	Anmeldeverfahren (Kontakt, ab wann)	Zielgruppe (Bachelor, Master, ab welchem Semester)	Link zu weiteren Infos	Bemerkungen
21.09.2024 > <b>ABGESAGT</b>	Bodenkundliche Exkursion nach Liestal	Umweltgeowissenschaften	Christine Alewell	<a href="mailto:patricia.bachmann@unibas.ch">patricia.bachmann@unibas.ch</a> per sofort per Mail	Grundstudium im Rahmen der Veranstaltung System Erde und Einführung in die Bodenkunde. Für andere Interessenten nur wenn noch Plätze frei sind.	<a href="https://duw.unibas.ch/de/studium-uew/exkursionen/liestal/">https://duw.unibas.ch/de/studium-uew/exkursionen/liestal/</a>	
26./27.09.2024	Rockfall surveillance & water management issues in the valley of Trient <b>AUSGEBUCHT!</b>	Swiss Young Geomorphologists (SGMS)	Nikolaus Kuhn	sofort - <a href="mailto:young@geomorphology.ch">young@geomorphology.ch</a>		<a href="https://geomorphology.ch">https://geomorphology.ch</a>	Deadline: 31.8.2024 julie.wee@unifr.ch
04.10.2024 > <b>AUSGEBUCHT!</b>	Fernerkundung und Weltraumforschung - Verkehrshaus Luzern	Physiogeographie und Umweltwandel	Nikolaus Kuhn	Sandra Stofer Goldschmidt, Klingelbergstrasse 27, 3. OG / Büro 3-08 - per sofort	Bachelor Aufbaustudium und Master	<a href="https://duw.unibas.ch/de/physiogeographie/studium/exkursionen-und-praktika-2211/">https://duw.unibas.ch/de/physiogeographie/studium/exkursionen-und-praktika-2211/</a>	
05.10.24	Bodenkundliche Exkursion zu Nährstoffarmen Böden im Schwarzwald	Umweltgeowissenschaften	Christine Alewell	ab 2. Semesterwoche HS24 per Mail an <a href="mailto:patricia.bachmann@unibas.ch">patricia.bachmann@unibas.ch</a>	Studierende der Geowissenschaften und der Biologie. Bachelor mit Vertiefungsfach Umweltgeowissenschaften haben Vorrang. Max. Teilnehmerzahl 18.	<a href="https://duw.unibas.ch/de/studium-uew/exkursionen/schwarzwald/">https://duw.unibas.ch/de/studium-uew/exkursionen/schwarzwald/</a>	
11.10.24	Limno-(geo)logische Exkursion Vierwaldstättersee	Aquatische Biogeochemie	Moritz Lehmann	Nathalie Lalonde <a href="mailto:nathalie.lalonde@unibas.ch">nathalie.lalonde@unibas.ch</a> (Vor-anmeldung ab sofort. Verbindliche Anmeldung zum Semesterbeginn)	Bachelor Aufbaustudium und Master		CHF 50.- (Transportkosten und Kosten für Verpflegung nicht inbegriffen). Zu bezahlen bei Anmeldung.
12.10.24	Karstlehrpfad Laufental	Quartärgeologie	Dominik Fleitmann	<a href="mailto:admin-quatgeo@unibas.ch">admin-quatgeo@unibas.ch</a>	Bachelor Aufbaustudium und Master	<a href="https://www.karstlehrpfad.ch/">https://www.karstlehrpfad.ch/</a>	
12.10.24	Hochwasserschutz und SBB-Doppelspurusbau Laufental	GEG Basel	Nikolaus Kuhn	<a href="https://www.gegbasel.ch/~registrations/add/217">https://www.gegbasel.ch/~registrations/add/217</a>	Bachelor und Master	<a href="https://www.gegbasel.ch/exkursionen-2024/5/gesamtagesexkursion-hochwasserschutz-und-sbb-doppelspurusbau-laufental/217">https://www.gegbasel.ch/exkursionen-2024/5/gesamtagesexkursion-hochwasserschutz-und-sbb-doppelspurusbau-laufental/217</a>	Anmeldung bis 1. Oktober direkt via GEG Website
18.10.24	Staudamm Rossens und Revitalisierung Sarne	Physiogeographie und Umweltwandel	Nikolaus Kuhn	Sandra Stofer Goldschmidt, Klingelbergstrasse 27, 3. OG / Büro 3-08 - per sofort	Bachelor Aufbaustudium und Master	<a href="https://duw.unibas.ch/de/physiogeographie/studium/exkursionen-und-praktika-2211/">https://duw.unibas.ch/de/physiogeographie/studium/exkursionen-und-praktika-2211/</a>	
02.11.24	Hochalpine Forschungsstation Jungfraujoch	Atmosphärenwissenschaften	Nicolas Bukowiecki	per Mail an: <a href="mailto:nicolas.bukowiecki@unibas.ch">nicolas.bukowiecki@unibas.ch</a>	Bachelor Aufbaustudium		Kosten: 52.60 CHF plus Bahnticket Basel-Grindelwald. Vorrang haben Studierende welche die Vorlesungen «Grundlagen der Atmosphärenchemie» und/oder «Atmosphärenchemie, Klima und Luftreinhaltung» besuchen oder besucht haben. Bitte bei der Anmeldung angeben ob und wann Sie diese Vorlesungen besucht haben.
<b>NEUES DATUM!</b> 22.11.2024	Hydro(geo)logie und Trinkwassergewinnung im "unteren Birstal"	Hydrogeologie	Jannis Epting	per eMail an Medita Beshiri: <a href="mailto:medita.beshiri@unibas.ch">medita.beshiri@unibas.ch</a>	Bachelor Aufbaustudium und Master	<a href="https://duw.unibas.ch/en/hydrogeology/study/exkursion/">https://duw.unibas.ch/en/hydrogeology/study/exkursion/</a>	
08/09.11.2024	Swiss Geoscience Meeting	FG Landnutzung	Alena Schmidt	<a href="#">Einschreibung über Link und Registrierung an Konferenz</a>	Bachelor Aufbaustudium und Master	<a href="https://geoscience-meeting.ch/sgm2024/">https://geoscience-meeting.ch/sgm2024/</a>	Deadline 15.10.
15.11.24	Klimakonzept Basel-Stadt	FG Landnutzung	Alena Schmidt	Mit gleichzeitiger Einschreibung in "Transdisziplinäre Forschung"	Bachelor		
13.12.24	Paul Scherrer Institut	Aquatische Biogeochemie	Moritz Lehmann	Nathalie Lalonde <a href="mailto:nathalie.lalonde@unibas.ch">nathalie.lalonde@unibas.ch</a> (Vor-anmeldung ab sofort. Verbindliche Anmeldung zum Semesterbeginn)	Bachelor Aufbaustudium und Master		Anmelde depot von Sfr 20.- via TWINT an 078 6079391 schicken, mit dem Vermerk PSI "Name". Transportkosten und Kosten für Verpflegung sind individuell zu tragen. Depot wird nach Teilnahme wieder zurückerstattet.
03.02.25	Naturhistorisches Museum Basel	FG Geoökologie	Oliver Heiri	Für Geowissenschaftsstudierende: Mo/Di Vormittag bei Martina Kohlbrenner im Büro 2-01, Klingelbergstrasse 27 (20 CHF Depot in bar mitbringen)	BSc Aufbaustudium und MSc Geowissenschaften	<a href="https://duw.unibas.ch/de/geoökologie/studium/">https://duw.unibas.ch/de/geoökologie/studium/</a>	Halbtagesexkursion, 13.00-16.00 Uhr