

# Feldstudien: Pflanzenbiologische, zoologische und naturschutzbiologische Studien (Regio Basel)

(LV-Nr. 19657 HS)

<http://www.conservation.unibas.ch/teach/feld.php>

Datum	Leiter	Titel	Beschreibung	Besammlung	Dauer	Anmeldung	Kosten	Besonderes
04.08.2018	S. Zschokke	Spinnen und ihre Netze	Vorstellen der Vielfalt von Spinnennetzen, sowie deren Struktur und Funktion	08:40 Flüh Bahnhof (Tram 10, Theater ab 08:10)	Ca. 4 h	Nicht nötig	Keine	Findet nur bei sonnigem Wetter statt, Verschiebedaten siehe <a href="http://conservation.unibas.ch/teach/feld.php">conservation.unibas.ch/teach/feld.php</a>
19.09.2018	B. Baur	Veränderung der Birs im Gebiet der Reinacherheide	Beispiel einer über 200 Jahre durch den Menschen veränderten Flusslandschaft	Bahnhof Dornach-Arlesheim S3: Basel SSB ab 17:06 Dornach-Arlesheim an 17.14	2–2.5 h	Obligatorisch bis 17.9.18 <a href="mailto:bruno.baur@unibas.ch">bruno.baur@unibas.ch</a>	Individuelle Reisekosten	Gute Schuhe! max. 25 Teilnehmende
22.09.2018	T. Boller, V. Wiemken	"Ein Männlein steht im Walde" (Pflanzenbiologische Studien I)	Biologie der Fruchtkörper von Grosspilzen. Wanderung im Leymental. Unterwegs werden essbare Pilze gesammelt und zum Abschluss in einem Garten bei Heiligenbrunn überm offenen Feuer gekocht.	08:39, Burg im Leymental, Dorfplatz (Basel Theater ab 07:40 Tram 10, Umsteigen in Flüh und Metzleren). Wanderung Wollschwiller – St.-Brice – Heiligenbrunn – Leymen Rückreise Tram 10, z.B. Leymen ab 16:14, Basel Theater an 16:45.	Ganzer Tag. Reine Marschzeit ca. 4 Std.	Obligatorisch bis 18.09.18, per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas).	Individuelle Reisespesen	Die Exkursion findet nur statt, wenn mindestens 7 Personen teilnehmen! (Mitteilung am 19.09.18 per Email)
23.09.2018	H.-P. Rusterholz	Urbane Biodiversität	Naturnahe Habitate Oekosystem-Dienstleistungen	17:30, Tramstation Nr 15, Wolfsschlucht	2–2.5h	Obligatorisch bis 17.9.2018 <a href="mailto:hans-peter.rusterholz@unibas.ch">hans-peter.rusterholz@unibas.ch</a>	Keine	
25.09.2018	B. Baur, E. Meduna, B. Bartha	ProSpecieRara stellt ihre Aktivitäten, Gärten und Samenbibliothek vor	Geschichte, Rettung und Erhaltung der biologischen Vielfalt der Kulturpflanzen, Wahrung der kulturellen Vielfalt	ProSpecieRara, Merian Gärten Brüglingen 17.20 h Tram Station Nr. 14 St. Jakob Marktplatz ab 17.02 St. Jakob an 17.17	2–2.5 h	Obligatorisch bis 21.09.2018 <a href="mailto:bruno.baur@unibas.ch">bruno.baur@unibas.ch</a>	Keine	max. 25 Teilnehmende
26.09.2018	D. Wyniger	Die verborgene Welt der Wanzen	Wanzen gelten als wichtige Bioindikatoren. Wir machen uns in den verschiedenen Habitaten der Langen Erlen auf die Suche nach Wanzen und versuchen die Gruppe auf Familienniveau zu erkennen.	Tramhaltestelle Eglisee, genauer Zeitpunkt wird den Angemeldeten mitgeteilt	Ca. 2-2.5 h	Obligatorisch bis 19.09.2018 an <a href="mailto:denise.wyniger@bluewin.ch">denise.wyniger@bluewin.ch</a>	Keine	Findet nur bei schönem Wetter statt. Es wird am Abend vorher (25.09.2018) eine entsprechende Email versendet.

Datum	Leiter	Titel	Beschreibung	Besammlgung	Dauer	Anmeldung	Kosten	Besonderes
29.09.2018	H.-P. Rusterholz	Lebensraum Fels	Was ist eine Felsfluh? Biodiversität, Waldnutzung und Erholungsnutzung: Konflikte?	Bahnhof Aesch S3: Basel ab: 17.37 Aesch an: 17.48	2–2.5h	Obligatorisch: bis 22.9.2018 hans-peter.rusterholz@unibas.ch	Keine	Gute Schuhe! Teilnehmerzahl: max. 15
05.10.2018	G. Armbruster	Landschnecken des Schweizer Jura (Gorges de Court; BE)	Wanderung durch eine Jura-Kluis; Vielfalt der Fels- und Waldschnecken und Suche nach der Glazialrelikt-Art <i>Trochulus caelatus</i> (Gekerbte Jura-Haarschnecke)	Bahnhof SBB: Abfahrt: 12:03 nach Court (BE) via Moutier	5–6 h	Obligatorisch bis 21.9.2018: <a href="mailto:G.Armbruster@unibas.ch">G.Armbruster@unibas.ch</a>	Reisespesen mit SBB	Festes Schuhwerk, Lupe, Federstahl-Pinzette, kleine Karton-Schachtel als Sammelgefäss. Trittsicherheit. Das Exkursionsgelände max. 12 Teilnehmende
13.10.2018	V. Wiemken, T. Boller	Bunt sind schon die Wälder (Pflanzenbiologische Studien II)	Beobachtungen zur herbstlichen Verfärbung der Blätter und zum Blattfall: Ganztägige Wanderung zum Laubberg bei Eglisau.	10:09, in Eglisau (Basel SBB ab via Zürich HB, Eglisau an 10.09. Rückreise: Eglisau ab 17.20, Basel an 18:53.	Ganzer Tag. Reine Marschzeit ca. 4 Std.	Obligatorisch bis 05.10.18, per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas).	Individuelle Reisespesen	Die Exkursion findet nur statt, wenn mindestens 7 Personen teilnehmen!! (Mitteilung am 08.10.18 per Email)
16.10.2018	B. Braschler	Waldameisen und ihre Nester	Wir besichtigen eine Waldameisenpopulation und lernen die Funktion der grossen Hügelnester kennen	Treffpunkt: Haltestelle Wenkenhof (diejenige an der Bettingerstrasse in Richtung Bettingen) 14:00	Ca. 2.5 h	Anmeldung obligatorisch an <a href="mailto:Brigitte.braschler@unibas.ch">Brigitte.braschler@unibas.ch</a>	Keine	Feldtaugliche Schuhe
26.10.2018	B. Erny	Naturschutz in der Gemeinde am Beispiel des Naturschutzvereins Rothenfluh-Anwil <a href="http://www.nuvra.ch">www.nuvra.ch</a>	Wir besichtigen neu realisierte, sowie aufgewertete Lebensräume für Pflanzen und Tiere. Es werden auch spezielle Artenförderprojekte vorgestellt.	Treffpunkt: Bushaltestelle Rothenfluh Hirschengasse 13:12 Basel SBB ab (S3) 12:31 Gelterkinden an 12:59 Gelterkinden ab (Bus 102) 13:03 Rothenfluh an 13:12	Ca. 4 h Rothenfluh ab (Bus 102) 17:12	Anmeldung obligatorisch bis 23. Okt. 2018 an <a href="mailto:bruno.erny@unibas.ch">bruno.erny@unibas.ch</a>	Individuelle Reisekosten	Findet bei jedem Wetter statt, feldtaugliche Schuhe und Kleidung, Regenschutz, Feldstecher max. 16 Teilnehmende
01.11.2018	I. Geigenfeind	Natur vermitteln im Museum	Führung durch die Ausstellung „Wildes Baselbiet. Tieren und Pflanzen auf der Spur“ im Museum.BL mit anschliessender freier Besichtigung.	14:05, Foyer Museum.BL Zeughausplatz 28, 4410 Liestal	ca. 2 h Zug 13:47 ab Basel SBB	Anmeldung obligatorisch bis 30. Oktober <a href="mailto:ila.geigenfeind@bl.ch">ila.geigenfeind@bl.ch</a>	Keine	Maximal 25 Teilnehmende
06.11.2018	J.D. Gilgado	Soil, leaf litter and decaying wood fauna	Brief explanation and demonstration of the most common methods for sampling this fauna in Basel forests.	12:30, location will be communicated by email to registered participants and communicated on <a href="http://conservation.unibas.ch/teach/feld.php">conservation.unibas.ch/teach/feld.php</a> and ADAM	2–4h	Deadline for registration 30.10.2018. Write e-mail (in english, please) to: <a href="mailto:josedomingo.gilgadohormaechea@unibas.ch">josedomingo.gilgadohormaechea@unibas.ch</a>	Individuelle Reisespesen	Bring suitable field shoes and clothing. Maximum 15 participants.
07.11.2018	V. Wiemken, T. Boller	Gibt es niedere Pflanzen? (Pflanzenbiologische Studien III)	Wie hoch stehen die "niederen Pflanzen" (Kryptogamen, d.h. Moose und Farne)? Rundgang durch den Botanischen Garten beim Spalentor.	15:15, beim Botanischen Garten beim Spalentor (Foyer beim Tropenhaus).	Ca. 3 h	Obligatorisch bis 29.10.18, per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas).	keine	Die Exkursion findet nur statt, wenn mindestens 7 Personen teilnehmen! (Mitteilung am 01.11.18 per Email)