

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

(LV-Nr. 12805 FS)

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

Anmerkung: Auf dem ADAM-Server der Universität Basel befindet sich die Webseite "12805-01 – Pflanzenbiologische, zoologische und naturschutzbiologische Studien (Regio Basel)", auf der zu einigen Feldstudien zusätzliche Informationen (Einladungen, Handouts) erhältlich sind.

Datum	Leiter	Titel	Beschreibung	Besammlung	Dauer	Anmeldung	Kosten	Besonderes
4.3.2019	V. Wiemken, T. Boller	Heilpflanzen? Gift- pflanzen? (Pflanzenbiol. Studien IV)	Pflanzliche Sekundärstoffe als Heilmittel und Gifte: Rundgang durch den Botanischen Garten beim Spalentor	15:15 im Foyer des Botanischen Gartens beim Spalentor	ca. 3 h	Bitte Anmeldung per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas), bis 26.02.2019!	Keine	Durchführung bei mind. 7 Anmeldungen; Platz- zahl beschränkt (max. 20 Teilnehmende)
18.3.2019	H.-P- Rusterholz	Urbane Biodiversität	Ökosystem-Funktionen und „Global Warming“	17:30 Tramstation Nr 15, Wolfsschlucht	2-2.5h	Obligatorisch bis 11.3.2019 hans- peter.rusterholz@unibas.ch	Keine	
20.3.2019	G. Armbruster	Reviergesänge und Rufe der ersten Frühjahrssänger (z.B. Rotkehlchen, Spechte, Meisen, Baumläufer)	Kennenlernen einheimischer Singvogelarten anhand ihres Reviergesangs (I).	16:30 Tram-Endstation Nr. 8, Neuweilerstrasse (Richtung Allschwil)	2-2.5h	Obligatorisch: bis 7.3., max. 20 TeilnehmerInnen per Mail an g.armbruster@unibas.ch	Keine	
25.3.2019	H.-P- Rusterholz	Eichenwälder: Wo sind sie geblieben?	Ursachen des Rückganges und Gründe der Förderung	17:30 Tram 8 Endstation Neuweilerstrasse	2.5–3h	Obligatorisch bis 18.3.2019 hans- peter.rusterholz@unibas.ch h	Keine	
7.4.2019 (neues Datum!)	V. Wiemken, T. Boller	Die verborgene Hälfte (Pflanzenbiol. Studien V)	Wurzeln und unterirdische Speicherorgane der Pflanzen: Wanderung zu einem Standort der "Walliser Felsensteppe".	10:20 Turtmann (Basel ab 07:59; Umsteigen in Bern und Visp)	ganzer Tag	Bitte Anmeldung per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas), bis 31.3.2019!	Billett ca. Fr. 170.- bzw. Fr. 75.- (mit Halbtaxabo/ Tageskarte).	Durchführung bei mind. 7 Anmeldungen; Platz- zahl beschränkt (max. 20 Teilnehmende). Abschluss 17:36 in Turtmann (Basel SBB an 19:59)
8.4.2019	H.-P. Rusterholz	Es blüht so früh	Frühjahrsblüher: Die Spezialisten der Buchenwälder	17:30 Tram-Endstation Nr. 8 Neuweilerstrasse	2.5-3h	Teilnehmerzahl: max. 15 Obligatorisch bis 1.4.2019: hans- peter.rusterholz@unibas.ch	Keine	Teilnehmerzahl: max. 15
15.4.2019	H.-P. Rusterholz	Naturschutz in urbanen Räumen	Biotopverbundkonzept Kanton Basel-Stadt	17:30 St.-Johanns-Tor	2-2.5h	Obligatorisch bis 8.4.2019 hans- peter.rusterholz@unibas.ch	Keine	
16.4.2018	D. Küry	Wasserinsekten der Wiese	Exkursion an der Wiese an anderen Fliessgewässern der Lange Erlen, Basel	12:30 Parkplatz Restaurant Lange Erlen, Erlenparkweg 55, bei Haltestelle Lange Erlen Bus 36	ca. 2.5h	Erwünscht daniel.kuery@lifescience.ch		Stiefel (falls vorhanden)

Datum	Leiter	Titel	Beschreibung	Besammlung	Dauer	Anmeldung	Kosten	Besonderes
18.4.2019	S. Ursenbacher	Reptilien in der Jura Region		9:49 in Onnens VD, Haltestelle Croisée	Ganzer Tag	Obligatorisch bis 9.4.18: s.ursenbacher@unibas.ch	Individuelle Reisespesen	Gute Schuhe! nur bei schönem Wetter!
24.4.2019	V. Wiemken, T. Boller	Junges Grün (Pflanzenbiol. Studien VI)	Keimung und verwandte Prozesse: Wanderung Sissacher Fluh – Ruine Bischofstein – Sissach	17:18, Bushaltestelle Sissacher Fluh (Bus 106, Sissach ab 17:11)	ca. 3 h	Bitte Anmeldung per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas), bis 17.04.2019!	Keine	Durchführung bei mind. 7 Anmeldungen; Platzzahl beschränkt (max. 20 Teilnehmende). Abschluss 20:45 (Sissach ab 20:55, Basel SBB an 21:13)
29.4.2019	H.-P. Rusterholz	Nicht-einheimische Arten	Neopyhten, invasive Neopyhten. Weshalb kommen so viele in urbanen Wäldern vor?	17:30 Tram 8 Endstation Neuweilerstrasse	2.5-3h	Obligatorisch bis 23.4.2019 hans-peter.rusterholz@unibas.ch h	Keine	
2.5.2019 nachmittags	B. Erny	Naturschutz in der Gemeinde am Beispiel des Naturschutzvereins Rothenfluh-Anwil www.nuvra.ch	Wir besichtigen neu realisierte, sowie aufgewertete Lebensräume. Es werden auch Artenförderprojekte vorgestellt.	13:12 Postauto-Haltestelle Rothenfluh Hirschengasse (Anreisemöglichkeit: Basel SBB ab (S3) 12:31 Gelterkinden an 12:59 Gelterkinden ab (Bus 102) 13:03)	ca. 4 h	Anmeldung obligatorisch bis 30.4.2019 an bruno.erny@unibas.ch	individuelle Reisekosten	Findet bei jedem Wetter statt, feldtaugliche Schuhe und Kleidung, Feldstecher max. 12 Teilnehmende
3.5.2019	G. Armbruster	Auwald-Exkursion	Vorgestellt werden Wassertiere in ihren Lebensräumen, u.a. die Quellschnecke Belgrandia, sowie typische Vögel & Vogelstimmen des Auwaldes.	14:00 St-Louis-la-Chaussée, Parkplatz Petit Camargue	3h	Obligatorisch: bis 25.4., max. 20 TeilnehmerInnen per Mail an g.armbruster@unibas.ch	Distribus 604 ab Schifflande; Hinfahrt-Ticket muss am BVB-Automat gelöst werden !	Gutes Schuhwerk, Feldstecher
7.5.2019	G. Armbruster	Gesänge typischer Waldvögel, z.B. Mönchsgrasmücke, Zilpzalp, Buchfink & Goldhähnchen	Kennenlernen einheimischer Singvogelarten anhand ihres Reviergesangs (II).	17:00 Tram 8 Endstation Neuweilerstrasse (Richtung Allschwil)	2-2.5h	Obligatorisch: bis 18.4., max. 20 TeilnehmerInnen per Mail an g.armbruster@unibas.ch	Keine	
8.5.2019	V. Wiemken, T. Boller	Verlockende Düfte (Pflanzenbiol. Studien VII)	Beobachtungen zu den duftenden Sekundärstoffen der Pflanzen: Rundgang durch den Botanischen Garten Brüglingen	17:30, Station St. Jakob (z.B. Tram 14, 17:12 ab Basel Schifflande)	ca. 3 h	Bitte Anmeldung per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas), bis 30.04.2019!	Keine	Durchführung bei mind. 7 Anmeldungen; Platzzahl beschränkt (max. 20 Teilnehmende)
9.5.2019 (Ersatztermin: 14.5.2019)	M. Plattner	Tagfalter auf dem DB-Areal Basel Nord	Einführung in die Tagfalterfauna und Erhebungsmethoden	13:00, Haltestelle Erlenmatt (Bus Nr. 30)	ca. 2.5h	Obligatorisch (Mail an manti.plattner@gmail.com), Teilnehmerzahl max. 20	Keine	Findet nur bei gutem Wetter (sonnig) statt. Im Zweifelsfall Absage per Mail am Vorabend.
9.5.2019	G. Armbruster	Einheimische Arthropoden und ihre Baupläne (Frühjahrsaspekt).	Netzfänge einheimischer Gliederfüsser. Einblicke in diverse Insekten-Ordnungen und Familien-Taxa	17:00 Haltestelle Eglisee, Tram 6 Richtung Riehen-Grenze	2-2.5h	Obligatorisch: bis 2.5., max. 20 TeilnehmerInnen per Mail an g.armbruster@unibas.ch	Keine	

Datum	Leiter	Titel	Beschreibung	Besammlgung	Dauer	Anmeldung	Kosten	Besonderes
10.5.2019	A. Hänggi, A. Bolzern	Habitatpräferenz von Spinnen	Kleinräumige Unterschiede in der Artenzusammensetzung von Spinnengemeinschaften	13:40 Posthaltestelle Dittingen Himmelrich, (Basel SBB ab 13:06)	Nachmitta g	Ambros.haenggi@bs.ch		Durchführung bei mind. 5 Anmeldungen: Schluss 17.00 Dittingen
15.5.2019	H.-P. Rusterholz	Nord gegen Süd	Kretenwälder und Felsgebiete der Gerstelflue	Waldenburg: 14:00 Basel ab: 13:17 Liestal an: 13:26 Liestal ab: 13:35	3-4h	Obligatorisch bis 8.5.2019 hans- peter.rusterholz@unibas.ch	keine	Durchführung bei mind. 5 Anmeldungen. Gute Schuhe! Teilnehmerzahl: max. 15
16.5.2019	B. Braschler	Ameisen und ihre Lebensräume	Demonstration verschiedener typischer Ameisenarten im Allschwiler Wald und angrenzenden Wiesen	15:00, Tram 8, Endstation Neuweilerstrasse	ca 2.5h	Anmeldung obligatorisch bis 22.5.2018 an Brigitte.braschler@unibas.ch	Keine	Gute Schuhe; maximal 25 Teilnehmer
18.5.2019	V. Wiemken, T. Boller	Symbiosen und Biodiversität (Pflanzenbiol. Studien VIII)	Beobachtungen zu Symbiosen und deren Bedeutung für die Biodiversität: Wanderung Wald – Sagenraintobel – Scheidegg – Wald.	09:20, Bahnhof Wald ZH (Basel ab 07:33, Umsteigen in Zürich und Rüti)	ganzer Tag	Bitte Anmeldung per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas), bis 11.05.2019!	Billet ca. Fr.92 bzw. Fr. 46 (mit Halbtax)	Durchführung bei mind. 7 Anmeldungen; Platzzahl beschränkt (max. 20 Teilnehmende) Abschluss 17:38 in Wald ZH (Basel SBB an 19:27)
21.5.2018	D. Küry	Libellen der Region Basel	Exkursion im Reservat «Herzogenmatt», Binningen	12:30 Endstation Tram 8, Neuweilerstr.	ca. 2.5h	Anmeldung erwünscht daniel.kuery@lifescience.ch		Feldstecher, Bestimmungsbuch für Libellen (falls vorhanden)
22.5.2019	D. Wyniger- Lergenmüller	Wanzen in ihren Lebensräumen	Demonstration der Wanzenarten in verschiedenen Habitatstypen	13:30 Tramhaltestelle Eglisee	ca. 2-2.5 h	Anmeldung obligatorisch bis 20.5.2018 an denise.wyniger@heteroptera.ch	Keine	Findet nur bei trockenem Wetter statt. Teilnehmer werden am Tag vorher über die Durchführung informiert; mindestens 5 Teilnehmer
22.5.2019	B. Schmidt	Amphibien: Arten und Lebensräume	Auf der Exkursion besuchen wir Amphibienlebensräume, diskutieren über Amphibienschutz und lernen die Arten kennen.	20:00 Tramendstation Nr. 8 Neuweilerstrasse	3 h	Anmeldung obligatorisch bis 15.5.2018 an benedikt.schmidt@unine.ch.	Keine.	Taschenlampe mitnehmen. Findet nur bei gutem Frosch-Wetter statt. Teilnehmerzahl maximal 12.
23.5.2019	B. Baur	Buchsbaumzünsler – ein invasiver Nachtfalter bedroht natürliche Buchswälder	Wir schauen uns Frassschäden an Buchsbeständen an und suchen nach Zeichen der Regeneration	17:30, Haupteingang Friedhof am Hörnli, neben Bushaltestelle (Bus 34: Abfahrt Schiffflände 17:14, Ankunft 17:29)	ca. 2,5 h	Anmeldung obligatorisch bis 17.5.19 an bruno.baur@unibas.ch max. 25 TeilnehmerInnen	Individuelle Reise bis Friedhof Hörnli, Riehen	ID oder Pass mitnehmen: wir verlassen die Schweiz
1.6.2019	V. Wiemken, T. Boller	Fett und mager (Pflanzenbiol. Studien IX)	Beobachtungen zur Anpassung der Pflanzen an die Bodenverhältnisse: Wanderung Amden – Quinten am Sonnenhang über dem Walensee.	09:16, Busstation Amden-Lehni (Basel ab 07:07, Umsteigen in Zürich und Ziegelbrücke)	ganzer Tag	Bitte Anmeldung per Doodle (Adresse: vgl. Webseite der Feldstudien, ADAM Unibas), bis 23.05.2019!	Billet ca. Fr.120 bzw. Fr. 60 (mit Halbtax)	Platzzahl beschränkt (max. 7 Teilnehmende) Abschluss in Quinten, 17:00 (per Schiff nach Murg; weiter per Bahn; Basel SBB an 19:27)

Datum	Leiter	Titel	Beschreibung	Besammlung	Dauer	Anmeldung	Kosten	Besonderes
5.6.2019	M. Borer, S. Klopstein	Käfer & Wespen am Flugplatz	Wir untersuchen die Insektenvielfalt in Siedlungsnähe, mit besonderem Augenmerk auf verschiedene Lebensweisen und trophische Levels	13:00, genauer Besammlungsort wird nach Anmeldung bekanntgegeben	ca. 3 h	Anmeldung obligatorisch bis 31.5.2019 an seraina.klopstein@bs.ch	Keine	Durchführung bei mindestens 7 Anmeldungen; wer hat, bitte Insektennetz mitbringen.
8.6.2019	G. Armbruster	Angewandte Bestimmungsübungen an Insekten (Netzfänge & Bestimmen im Praktikumsraum)	Samstags-Kurs über Merkmale von Insekten (z.B. bei Mücken, Fliegen, Wanzen), Skizzieren von Flügeladerung bzw. Mund- werkzeugen.	11:00 Haltestelle Eglisee, Tram 6 Richtung Riehen- Grenze, danach Praktikumsraum Schönbeinstrasse 6	5.5-6h	Obligatorisch: bis 29.5., max. 10 TeilnehmerInnen per Mail an g.armbruster@unibas.ch	Keine	ganztags; Lunch mitbringen
August 2019	S. Zschokke	Spinnen und ihre Netze	Vorstellen der Vielfalt von Spinnennetzen, sowie von deren Bau, Struktur und Funktion	08:40 Flüh Bahnhof (Tram 10, Theater ab 08:10)	ca. 4 h	(Vor-)anmeldung erwünscht bis 15. Juni (zum Abmachen der möglichen Termine): samuel.zschokke@unibas.ch	Keine	Findet nur bei sonnigem Wetter statt. Termine werden ab 1. Juli publiziert auf: conservation.unibas.ch/ teach/feld.php