

Feldbotanikkurs St.Gallen - Appenzell - Thurgau 2025/26

Im Februar 2025 beginnt in St.Gallen ein 1½ Jahre dauernder Feldbotanikkurs. Dieser ist wie der Feldornithologiekurs Teil des Ausbildungskonzepts von BirdLife Schweiz. Der Feldbotanikkurs wird vom Botanischen Zirkel St.Gallen in Zusammenarbeit mit dem Botanischen Garten St.Gallen, BirdLife St.Gallen, dem Appenzeller Vogelschutz und Pro Natura St.Gallen-Appenzell organisiert.

Ziele des Feldbotanikkurses

- Kennenlernen von ca. 440 typischen Pflanzenarten der Ostschweiz
- Kennenlernen der wichtigsten einheimischen Pflanzenfamilien
- Erfolgreiches Anwenden der Bestimmungsschlüssel der Flora Helvetica
- Erwerben von Grundkenntnissen der Botanik
- Kennenlernen der wichtigsten Lebensräume der Ostschweiz
- Erwerben von Grundkenntnissen von Naturschutz-Aspekten

Voraussetzungen für die Teilnahme

- Die wichtigste Voraussetzung für die Teilnahme am Feldbotanikkurs ist die Freude an der Pflanzenwelt und die Bereitschaft, sich über 1½ Jahre intensiv mit praktischen und theoretischen Aspekten der Feldbotanik zu beschäftigen. Bereits vorhandene Artenkenntnisse sind von Vorteil, aber nicht Bedingung.
- Der jeweiligen Witterung angepasste Kleidung und Schuhe. Die Exkursionen entsprechen leichten Wanderungen, teilweise finden sie im Gebirge statt.
- Zugang zum Internet.

Voraussetzungen für die Durchführung

- Der Kurs wird ab 26 Teilnehmenden durchgeführt.
- Die maximale Teilnehmendenzahl beträgt 30 Personen.

Kursleitung

- Für die Organisation und Begleitung des Kurses ist die Kursleitung zuständig. Sie besteht aus:
Gisela Bauert, Sabine Rocker, Hanspeter Schumacher und Dr. Ursula Tinner.

Daten

- Alle Daten für die einzelnen Theorieanlässe, Bestimmungsübungen und Exkursionen sind auf Seite 3 aufgelistet.
- Die Theorieanlässe finden im Botanischen Garten St.Gallen statt.

BOTANISCHER ZIRKEL ST.GALLEN

Kursunterlagen

- Feldbotanik-Ordner des BirdLife Schweiz, im Kursgeld inbegriffen.
- Bücher: „Flora Helvetica“ (Lauber, Wagner, Gygax, 2024, 7. Auflage., Haupt, Bern) und „Flora Helvetica-Exkursionsflora“ (Eggenberger et al. 2022, 2. Auflage, Haupt, Bern) **oder/und** die App «Flora Helvetica Pro» (Profiversion plus zusätzliche Arten & Funktionen), nicht im Kursgeld inbegriffen.
- Weitere Informationen erfolgen auf MyDrive (Onlinespeicher in Schweizer Rechenzentren).

Aufbau des Kurses

- Der Kurs besteht aus:
 - 13 Exkursionen (ganz- oder halbtägig)
 - 10 Theorieanlässen
 - 3 Bestimmungsübungen
- Die Exkursionen führen in die wichtigsten Lebensräume der Ostschweiz und dienen dem Kennenlernen der typischen Pflanzenarten dieser Lebensräume.
- Der Kurs schliesst bei bestandener Prüfung mit dem Diplom „Feldbotanik BirdLife Schweiz“ ab. Zudem wird die Prüfung zum Zertifikat 200 „Bellis“ der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft angeboten. Die Teilnahme an beiden Prüfungen ist freiwillig.

Kosten

- Das Kursgeld beträgt CHF 1250.-, es wird am 31. Dezember 2024 fällig. Im Kursgeld inbegriffen sind der Feldbotanikordner des BirdLife Schweiz, eine Einschlaglupe, die Fahrten mit Bergbahnen, welche auf Exkursionen benutzt werden und der Zugang zum Onlinespeicher MyDrive. Der Nichtbesuch einzelner Veranstaltungen bzw. das Abbrechen des Kurses hat keine Kursgeldreduktion oder -rückzahlung zur Folge.
- Im Kursgeld nicht enthalten sind Reisespesen zum jeweiligen Treffpunkt, die Flora Helvetica plus Flora Helvetica-Exkursionsflora (Bücher zusammen ca. CHF 180.-) bzw. die App „Flora Helvetica Pro“ (Version plus zusätzliche Arten&Funktionen; Vollversion CHF 139.-).

Fragen / weitere Informationen

- Für Fragen und weitere Informationen zum Feldbotanikkurs steht zur Verfügung: botanischer.zirkel@bluewin.ch (Gisela Bauert)
- Einladungen zu den Exkursionen und weitere Informationen werden auf MyDrive zur Verfügung gestellt und sind dort während der ganzen Kursdauer abrufbar.

Anmeldung

- Die Anmeldung muss mit dem Talon Seite 4 schriftlich erfolgen.

BOTANISCHER ZIRKEL ST.GALLEN

Termine Feldbotanikkurs St.Gallen - Appenzell - Thurgau 2025/26

	Datum	Dauer	Thema	Ort, Region
T01	01.03.2025 (Sa)	9:00-11:45	Einführung, Systematik, Flora Helvetica, Höhenstufen, Fachbegriffe	Botanischer Garten SG
T02	01.03.2025 (Sa)	13:00-15:45	Pflanzenfamilien: Sporenpflanzen, Nacktsamer, Einkeimblättrige	Botanischer Garten SG
T03	18.03.2025 (Di)	18:30-21:15	Pflanzenfamilien: Zweikeimblättrige Teil 1	Botanischer Garten SG
T04	25.03.2025 (Di)	18:30-21:15	Pflanzenfamilien: Zweikeimblättrige Teil 2	Botanischer Garten SG
E01	12.04.2025 (Sa)	9:00-13:00	Kolline Laubwälder, Frühblüher	Schlosswald, Salez
B01	23.04.2025 (Mi)	18:30-21:15	Bestimmungsübung	Botanischer Garten SG
T05	06.05.2025 (Di)	18.30-21.15	Gräser (Süßgräser, Sauergräser, Binsen); Kulturgräser	Botanischer Garten SG
E02	17.05.2025 (Sa)	9:00-13:00	Montaner Mischwald	Rumpf, Wattwiler Steintal
E03	23.05.2025 (Fr)	17:00-20:00	Wiesen	Stettfurt TG
E04	07.06.2025 (Sa)	9:00-17:00	Hoch-/ Flachmoor	Hemberg, Bendel
E05	28.06.2025 (Sa)	9:00-17:00	Alpenflora 1	Flumserberge
E06	05.07.2025 (Sa)	9:00-17:00	Alpenflora 2	Gamsalp
E07	08.08.2025 (Fr)	17:00-20:00	Seeufer, angrenzende Riedwiesen	Altenrhein
E08	22.08.2025 (Fr)	17:00-20:00	Pioniervegetation, Ruderalpflanzen	Bahnhof Romanshorn
B02	03.09.2025 (Mi)	18:30-21:15	Bestimmungsübung	Botanischer Garten SG
E09	13.09.2025 (Sa)	9:00-14:00	Hecken, Waldrand, Feldgehölze	Gossau SG – Neuchlen-Anschwilen
T06	15.10.2025 (Mi)	18:30-21:15	Fortpflanzung und Lebensformen	Botanischer Garten SG
T07	12.11.2025 (Mi)	18:30-21:15	Pflanzenphysiologie; Ernährungsformen, Zeigerwerte	Botanischer Garten SG
T08	14.01.2026 (Mi)	18:30-21:15	Ökologie, Besuch Naturmuseum (Boden), Lebensräume Teil 1	Botanischer Garten SG
T09	18.02.2026 (Mi)	18:30-21:15	Lebensräume Teil 2, Vegetationsgeschichte, Apps	Botanischer Garten SG
E10	28.02.2026 (Sa)	9:00-14:00	Gehölze, Knospen und Borke	Botanischer Garten SG und Umgebung
T10	10.03.2026 (Di)	18:30-21:15	Naturschutz (Gesetze, Umsetzung, Pflege); Neophyten	Botanischer Garten SG
P	08.04.2026 (Mi)	18:30-21:15	Prüfungsvorbereitung	Botanischer Garten SG
B03	22.04.2026 (Mi)	18:30-21:15	Bestimmungsübung	Botanischer Garten SG
E11	09.05.2026 (Sa)	9:00-14:00	Auwald, Schluchtwald	Goldachtobel
E12	23.05.2026 (Sa)	9:00-17:00	Trockenrasen, Föhrenwald	Ellhorn, Rheindamm
E13	13.06.2026 (Sa)	9:00-17:00	Alpine Rasen, Hochstaudenflur, Moore, Wald, Wiesen	Hoher Kasten - Brülisau
P	27.06.2026 (Sa)	9:00-16:00	Prüfung Feldbotanikkurs	offen
P	29.06.2026 (Mo)	16:00-17:00	Zertifikatsprüfung „Bellis“ (200 Arten) der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft	Botanischer Garten SG
	19.08.2026 (Mi)	18:30-	Schlussabend	Botanischer Garten SG

B: Bestimmungsübung
 E: Exkursion
 P: Prüfung
 T: Theorie

Team der Leitenden: Gisela Bauert, Michèle Büttner, Marie-Luise Fritschka, Renato Guidon, Andrea Munz, Sabine Rocker, Hanspeter Schumacher, Dr. Ursula Tinner, Monika van den Broek

BOTANISCHER ZIRKEL ST.GALLEN

Anmeldung

- Die Anmeldung muss mit diesem Talon per Post oder Mail (ausdrucken und einscannen) erfolgen. Einsenden an:
Gisela Bauert, Gartenstrasse 12, 9038 Rehetobel oder botanischer.zirkel@bluewin.ch
 - Die Anmeldung ist verbindlich.
 - Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
-

Anmeldung zum Feldbotanikkurs St.Gallen - Appenzell - Thurgau 2025/26

Name: Vorname:

Strasse: PLZ, Ort:

E-Mail: Telefon:

- Ich bin Inhaber eines GA oder Halbtax. Sofern ich dieses im Verlauf des Kurses kündige, informiere ich die Kursleitung.
- Ich bin nicht Inhaber eines GA oder Halbtax. Sofern ich im Verlauf des Kurses eines erwerbe, informiere ich die Kursleitung.

Datenspeicherung

Ich bin mit der elektronischen Speicherung meiner Kontaktdaten für die Kursadministration

- einverstanden.
 nicht einverstanden.

Ich bin mit der Weitergabe meiner Kontaktdaten an die anderen Kursteilnehmenden

- einverstanden.
 nicht einverstanden.

Datum, Unterschrift:

Das gesamte Kursgeld ist spätestens bis 31. Dezember 2024 zu bezahlen. Der Nichtbesuch einzelner Veranstaltungen bzw. das Abbrechen des Kurses hat keine Kursgeldreduktion oder Kursgeldrückzahlung zur Folge. Die Teilnahme am Kurs erfolgt auf eigene Verantwortung. Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.

Einsenden an:

Gisela Bauert, Gartenstrasse 12, 9038 Rehetobel oder botanischer.zirkel@bluewin.ch