

# Botanisch orientierte Samstagsexkursionen im SoSe 2023

Nachfolgend werden die im SoSe 2023 jeweils am Samstag bzw. Sonntag angebotenen **halbtägigen** bzw. **ganztägigen (VERN)** botanischen Exkursionen aufgelistet. Sie wenden sich v. a. an Studierende der Fachrichtungen Bachelor Biowissenschaften, Bachelor Lehramt sowie die entsprechenden Master-Studiengänge, sind aber auch offen für Studierende anderer Fachrichtungen.

Der jeweilige Treffpunkt incl. Uhrzeit ist in der zweiten Zeile angegeben. Interessenten senden bitte an Frau Ines Schneider eine Email ([exkursion-biodiv@uni-potsdam.de](mailto:exkursion-biodiv@uni-potsdam.de)) mit dem Termin und Exkursions-Titel, an dem Sie teilnehmen wollen. So erhalten wir einen Überblick über die Anzahl der voraussichtlich Teilnehmenden und können Nachrücklisten anlegen. Bitte beachten Sie, dass pro Exkursion max. 20 Personen teilnehmen können. Bitte melden Sie sich (aus Fairness Ihren Kommiliton:innen gegenüber) nur für Exkursionen an, zu denen Sie wirklich erscheinen werden! Eine private Weitergabe von Exkursions-Plätzen ist nicht möglich. Außerdem müssen Sie Ihre Teilnahme ca. eine Woche vor dem Termin noch mal per Email bestätigen.

**Ausnahme:** Exkursionen zum VERN (Schaugarten VERN e.V., Burgstr. 20, 16278 Angermünde OT Greiffenberg) müssen **spätestens 14 Tage direkt bei Cornelia Lehmann** ([cornelia.lehmann@hu-berlin.de](mailto:cornelia.lehmann@hu-berlin.de)) **per Email** angemeldet werden. Weitere Infos verschickt diese dann direkt. Kurskosten fallen für Studierende der Uni Potsdam nicht an. Außerdem steht für Rückfragen zu den VERN-Kursen M. Beschorner ([beschorn@uni-potsdam.de](mailto:beschorn@uni-potsdam.de)) zur Verfügung.

- |            |  |
|------------|--|
| 29.04.2023 | Botanische Exkursion im Park Sanssouci (T. Heinken)<br>09.00 Uhr Eingang Schloss Charlottenhof (Geschw.-Scholl-Str.)<br>Vorgestellt werden Pflanzen artenreicher Grasländer und Parkwälder<br>( <a href="mailto:heinken@uni-potsdam.de">heinken@uni-potsdam.de</a> )   |
| 06.05.2023 | Botanische Exkursion zum Gaisberg b. Geltow (V. Kummer)<br>08.30 Uhr Östl. Ortseingang Geltow, Bushaltestelle Kuckucksweg bzw. Bergmeierei (Buslinie 631)<br>Vorgestellt werden Gehölze, Ruderal- und Segetalflora.<br>( <a href="mailto:kummer@uni-potsdam.de">kummer@uni-potsdam.de</a> )  |
| 13.05.2023 | Besuch des VERN in Greiffenberg (M. Beschorner / C. Lehmann / K. Rust)<br>10.00-17.00 Schaugarten des VERN<br>Thema: Zur Vielfalt beitragen, seltene Sorten erhalten<br>Theoretischer Teil:<br>Wie können wir seltene Kulturpflanzen erhalten? Aufgabe der Genbanken und unsere Aktivitäten zum „Erhalten durch Nutzen“<br>Praktischer Teil:<br>Untersuchungen an Saatgut verschiedener Arten, Keimprüfungen, Aussaat und Auspflanzen ausgewählter Sorten<br>Fragen, so zur Anreise etc. incl. Anmeldung, bitte mit C. Lehmann <b>spätestens 14 Tage vor der Veranstaltung</b> besprechen ( <a href="mailto:cornelia.lehmann@hu-berlin.de">cornelia.lehmann@hu-berlin.de</a> ) |
| 13.05.2023 | Auenwald und Auenwaldrenaturierung in Elb- und Havelaue<br>(Ganztagesexkursion, K. Geißler)<br>10:00 Uhr Havelberg am Haus der Flüsse<br>Sie können mit Zug- und Fahrrad anreisen. Vor Ort müssen wir auf die vorhandenen Autos umsteigen. Bei einer Fährüberfahrt entstehen Kosten von 2 Euro. Bitte hinterlegen Sie für weitere Infos Ihre Emailadresse und sprechen Sie Ihre Anreise zeitnah mit mir ab ( <a href="mailto:kgeissle@uni-potsdam.de">kgeissle@uni-potsdam.de</a> ).   |
| 20.05.2023 | Botanische Exkursion zum Teufelsbruch bei Uetz (V. Kummer)   |

09.00 Uhr Dorfplatz Uetz b. d. Kirche  
Vorgestellt werden Gehölze, Ruderal-, Frisch- & Feuchtwiesenflora  
([kummer@uni-potsdam.de](mailto:kummer@uni-potsdam.de))

- 10.06.2023 Botanische Exkursion auf die Waldbrandfläche in Beelitz (M. Schüle)  
Treffpunkt: 09:10 Uhr Bahnhof Beelitz Stadt (RB33/RB37)  
Vorgestellt werden Erstbesiedler von Brandflächen  
([maren.schuele@uni-potsdam.de](mailto:maren.schuele@uni-potsdam.de))
- 24.06.2023 Besuch des VERN in Greiffenberg (M. Beschorner / C. Lehmann / K. Rust)  
10.00-17.00 Schaugarten des VERN  
Thema: Vermehrung von Selbst- und Fremdbefruchtern, Sortenpflege  
Theoretischer Teil:  
Blütenbiologie, Vermeidung unerwünschter Fremdbestäubungen, Erhaltung des Sortenbildes  
Praktischer Teil:  
Selektion von Samenträgern bei ausgewählten Kulturen, Verkostung traditioneller Erdbeersorten  
Fragen, so zur Anreise etc. incl. Anmeldung, bitte mit C. Lehmann **spätestens 14 Tage vor der Veranstaltung** besprechen ([cornelia.lehmann@hu-berlin.de](mailto:cornelia.lehmann@hu-berlin.de))
- 01.07.2023 Tour around the Botanical Garden with introduction to research and conservation projects (M. Burkart)  
08:30 a.m. entrance glasshouses  
([mburkart@uni-potsdam.de](mailto:mburkart@uni-potsdam.de))
- 15.07.2023 Tropical ecology and plant-animal interactions (K. Stein)  
Treffpunkt: 08.30 Uhr Botanical Garden at Maulbeerallee Potsdam  
Learning contents comprise e.g. epiphytes, pollination and dispersal ecology (diaspores-workshop), ant plants and crops from the (sub) tropics  
([katharina.stein@uni-potsdam.de](mailto:katharina.stein@uni-potsdam.de))
- 26.08.2023 Besuch des VERN in Greiffenberg (M. Beschorner / C. Lehmann / K. Rust)  
10.00-17.00 Schaugarten des VERN  
Thema: Saatguternte und Aufbereitung  
Theoretischer Teil:  
Bestimmung des richtigen Erntezeitpunkts bei verschiedenen Arten  
Praktischer Teil:  
Handernte und Saatgutaufbereitung verschiedener Arten, Einsatz von Handsieben und Saatwippe  
Fragen, so zur Anreise etc. incl. Anmeldung, bitte mit C. Lehmann **spätestens 14 Tage vor der Veranstaltung** besprechen ([cornelia.lehmann@hu-berlin.de](mailto:cornelia.lehmann@hu-berlin.de))