



**15. Jahrestagung
der Gesellschaft zur Erforschung der Flora Deutschlands (GEFD)
vom 1.–3. November 2019
im Botanischen Garten Potsdam,
Maulbeerallee 2, 14469 Potsdam**

Freitag, 1. November 2019

- 18:00 – 19:00 **Demonstration Herbarium Dietrich**, Treffpunkt Maulbeerallee Haus 2a: Großer Hörsaal (5.03.1.04)
- ab 19:15 **Abendessen**; Restaurant wird noch bekanntgegeben (voraussichtlich Innenstadt Potsdam)

Samstag, 2. November 2019, Maulbeerallee Haus 2a: Großer Hörsaal (5.03.1.04)

- ab 8:45 Tagungsbüro
- 9:30 **Begrüßung**
- 9:45 – 10:15 **Natascha Wagner (Göttingen)**: Verflochten wie ein Weidenkorb - neue molekulare Erkenntnisse zur Evolution der Gattung *Salix*
- 10:15 – 10:45 **Andreas Herrmann (Potsdam)**: Neophyten in der Naturschutzpraxis
- 10:45 – 11:30 **Kaffeepause**
- 11:30 – 12:00 **Gerhard Wiegand (Cottbus)**: Das morphologische Artkonzept als Voraussetzung für die Bestimmbarkeit von *Ranunculus* sect. *Batrachium*
- 12:00 – 12:30 **Stefan Rätzl (Frankfurt/Oder)**: Veilchen in Deutschland – taxonomische Schlaglichter
- 12:30 – 14:00 **Mittagessen**
- 14:00 – 14:30 **Thomas Breunig (Karlsruhe)**: Pflanzenmonitoring Deutschland – reproduzierbare Stichprobenerhebungen zur Dokumentation des Florenwandels



- 14:30 – 15:00 **C. Nikolaus Schröder (Heidelberg)**: 200 Jahre organisierter Pflanzentausch: Von Opiz' Prager Tauschanstalt zu den digitalen Repositorien des 21. Jahrhunderts
- 15:00 – 15:45 **Kaffeepause**
- 15:45 – 16:15 **Erik Welk (Halle/Saale)**: Regionale Verbreitungsangaben im Rothmaler in Theorie und Praxis
- 16:15 – 16:45 **Sebastian Gebauer (Halle/Saale)**: Die Gattung *Carex* in Deutschland: Neuigkeiten und Änderungen im Zuge der Rothmaler-Neubearbeitung
- ab 17:00 **Herbardemonstrationen und Vorlage von Rätselpflanzen**
- ab 19:00 **Abendessen**; Restaurant wird noch bekanntgegeben

Sonntag, 3. November 2019, Maulbeerallee Haus 2a: Großer Hörsaal (5.03.1.04)

- 9:00 – 9:45 **Volker Kummer (Potsdam) & Christoph Buhr (Berlin)**: Flora und Vegetation in Potsdam und Umgebung – ein Überblick
- 9:45 – 10:15 **Felix Riedel (Berlin)**: Der Artbildung auf der Spur? – Hybridfrequenzen in gemischten Populationen des *Dryopteris-carthusiana*-Aggregats
- 10:15 – 10:45 **Kaffeepause**
- 10:45 – 11:15 **Uwe Raabe (Marl), Michael Ristow (Potsdam) & Daniel Lauterbach (Potsdam)**: *Gentianella amarella* agg. in Deutschland – Vorarbeiten zu einer Revision einer fast ausgestorbenen Verwandtschaftsgruppe
- 11:15 – 11:45 **Roswitha Schmickl (Prag) & C. Nikolaus Schröder (Heidelberg)**: Wiederentdeckung von diploider baltischer *Arabidopsis arenosa* auf Rügen
- 11:50 – ca. 12:30 **Mitgliederversammlung der GEFD**
- 13:00 – 14:30 **Mittagessen**
- ab 14:30 **Gartenführung**



Es wird ein **Unkostenbeitrag** von 10,- € (Studierende 5,- €) für Getränke und Gebäck in den Pausen erhoben.

Den **Veranstaltungsort** in der Maulbeerallee erreichen Sie mit folgenden ÖPNV-Verbindungen: ab Potsdam Hauptbahnhof mit der Buslinie 695 bis Haltestelle Orangerie/Botanischer Garten – oder vom DB-Bahnhof Park Sanssouci: von dort ca. 15 Minuten Fußweg durch den Park Sanssouci. Weitere Informationen zum Tagungsort finden sie unter: <https://www.uni-potsdam.de/botanischer-garten/>

Zimmerbestellungen bitten wir individuell vorzunehmen. Günstige Angebote lassen sich über Hotelportale finden. <http://www.trivago.de> fasst verschiedene Portale zusammen.

Anmeldung zur Jahrestagung der „Gesellschaft zur Erforschung der Flora Deutschlands“ vom 1. bis 3. November 2019 in Potsdam

Bitte ausfüllen und bei der Anmeldung mitteilen:

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Teilnahme | |
| Tagung | o |
| Herbarvorstellung Freitagabend | o |
| Abendessen am Freitag | ... Personen |
| Abendessen am Samstag | ... Personen |
| Herbardemonstration am Samstag | mit ca Belegen |
| Gartenführung | ... Personen |

Anmeldung bitte per E-Mail (bevorzugt) oder per Post an

Dr. Daniel Lauterbach
Botanischer Garten der Universität Potsdam
Maulbeerallee 3
14469 Potsdam
E-Mail: daniel.lauterbach@uni-potsdam.de