



vorläufige Version vom 24. April 2018

14. Jahrestagung der Gesellschaft zur Erforschung der Flora Deutschlands (GEFD) vom 2.–4. November 2018 in der Hermann-Hoffmann-Akademie der Justus-Liebig-Universität Gießen, Senckenbergstraße 17–21, 35390 Gießen

Freitag, 2. November 2018

- 18:00 – 19:00 **Herbarführung**, Treffpunkt im Foyer der Hermann-Hoffmann-Akademie
- ab 19:15 **Abendessen**; Restaurant wird noch bekanntgegeben

Samstag, 3. November 2018, Hermann-Hoffmann-Akademie

- ab 8:45 Tagungsbüro
- 9:30 **Begrüßung**
- 9:45 – 10:15 **Birgit Gemeinholzer (Gießen), Uwe Barth (Tann), Marion Beil (Gießen), Andreas König (Frankfurt am Main) & Andreas Opitz (Gießen)**: Populationsgenetische Untersuchungen zum Erhalt der Sand-Silberscharte (*Jurinea cyanoides* L.) – eine hessische Verantwortsart
- 10:15 – 10:45 **Stefanie Jung & Volker Wissemann (Gießen)**: Genetische Variabilität und Pyrrolizidinalkaloid-Profil von *Jacobaea vulgaris* Gaertn. in Norddeutschland
- 10:45 – 11:30 **Kaffeepause**
- 11:30 – 12:00 **Marco Thines (Frankfurt am Main)**: *Microthlaspi erraticum* – eine weitverbreitete, meist übersehene Art mit speziellen Standortansprüchen
- 12:00 – 12:30 **Michael Ristow (Berlin/Potsdam)**: Die Gattung *Rhinanthus* in Deutschland: ein Überblick der bisherigen Kenntnisse
- 12:30 – 14:00 **Mittagessen** in umliegenden Restaurants



- 14:00 – 14:30 **Helmut Freitag (Kassel):** *Salsola* versus *Kali* – nomenklatorische Verwicklungen als Folge neuer Erkenntnisse zur Phylogenie der Salsoleen
- 14:30 – 15:00 **André Fichtner & Volker Wissemann (Gießen):** Same same, but different? Morphologische und genetische Vielfalt bei *Crataegus* L.
- 15:00 – 15:45 **Kaffeepause**
- 15:45 – 16:15 **Markus S. Dillenberger (Hofheim am Taunus):** Was aus *Minuartia* s. l. wurde, und was noch auf uns zukommt in den *Caryophyllaceae*
- 16:15 – 16:45 **Sebastian Buschmann (Görlitz):** Synanthrope Verbreitung von *Fragaria moschata* Weston in Deutschland
- ab 17:00 **Herbardemonstrationen und Vorlage von Rätselpflanzen**
- ab 19:00 **Abendessen;** Restaurant wird noch bekanntgegeben

Sonntag, 4. November 2018, Hermann-Hoffmann-Akademie

- 9:00 – 9:45 **Peter Emrich & Martin de Jong (Gießen):** Das Projekt ‚Flora von Gießen‘
- 9:45 – 10:15 **Detlev Metzger (Bonn):** Die neue Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands
- 10:15 – 10:45 **Kaffeepause**
- 10:45 – 11:15 **Thomas Gregor (Schlitz) & Sylvain Hodvina (Darmstadt):** Das Herbarium Wolfgang Ludwig in Marburg (MB)
- 11:15 – 11:45 **Bernd Sauerwein (Kassel):** Das Artenhilfsprogramm der BVNH in Hessen
- 11:50 – ca. 12:30 **Mitgliederversammlung der GEFD**
- 13:00 – 14:30 **Mittagessen**
- ab 14:30 **Botanischer Stadtspaziergang,** bei nass-kalter Witterung
Gewächshausführung (max. 20 Personen)



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

Ein **Büchertisch** wird von der Versandbuchhandlung Andreas Kleinsteuber betrieben.

Den **Veranstaltungsort** an der Uni Gießen erreichen Sie mit folgenden ÖPNV-Verbindungen: ab Bahnhof Gießen mit Buslinien 2, 5 oder 24 bis Haltestelle Marktplatz, von dort etwa 3 Minuten Fußweg – oder Bahnhaltepunkt Oswaldsgarten: von dort ca. 10 Minuten Fußweg. Weitere Informationen zum Tagungsort finden sie unter:

<http://hermann-hoffmann-akademie.de/index.html> sowie

<https://www.uni-giessen.de/fbz/fb08/Inst/hha>

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 2. bis 4. November 2018 in Gießen

Bitte ausfüllen und bei der Anmeldung mitteilen:

Teilnahme	
Tagung	o
Herbarführung am Freitag	o
Abendessen am Freitag	... Personen
Abendessen am Samstag	... Personen
Herbardemonstration	mit ca Belegen
Bot. Spaziergang am Sonntag	... Personen

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

André Fichtner

AG Spezielle Botanik

Heinrich-Buff-Ring 38

35392 Gießen

andre.fichtner@bot1.bio.uni-giessen.de