

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum **22.02.2026**
bevorzugt elektronisch unter folgendem Link an:
<https://calendly.com/botgaleipzig/agb>

Alternativ melden Sie sich mit ihren persönlichen Angaben
(Name, Vorname; E-Mail; Zugehörigkeit: AGsB/Hochschule/
Behörde/Sonstige) bei Rolf Engelmann an:
E-Mail: engelmann@uni-leipzig.de; Adresse: Botanischer Garten
der Universität Leipzig, Linnéstraße 1, 04103 Leipzig.

Anmeldung im Tagungsbüro: ab 9:00 Uhr
Tagungsbeitrag inkl. Getränken: 15 € für Mitglieder der AGsB und
Studenten / 20 € für Nicht-Mitglieder, Mittagsverpflegung: 12,50 €

Wichtige Information

Die Tagung findet im Deutschen Zentrum für integrative
Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig in Leipzig statt.

Adresse Tagungsort:

Puschstraße 4, 04103 Leipzig

Hinweise zur Anfahrt finden Sie [hier](#) auf der
Internetseite des iDiv.



In Kooperation mit der AG Spezielle Botanik und
Funktionelle Biodiversität der Universität Leipzig mit dem
Botanischen Garten und dem iDiv.



Einladung

**Frühjahrstagung
der Arbeitsgemeinschaft
sächsischer Botaniker (AGsB)**

**Schwerpunktthema
„Lebensraum Aue“**

Samstag, 07. März 2026

**Im Deutschen Zentrum für
integrative Biodiversitätsforschung (iDiv)
Halle-Jena-Leipzig**



Foto:
Lathyrus vernus
Ulrike Pulanco, 2022

Programm

Frühjahrstagung der AGsB

07. März 2026

Ab 9:00 Anmeldung zur Tagung

10:00 - Begrüßung

Rolf Engelmann, Koordinator für Transfer im Botanischen Garten der Universität Leipzig; Dr. Uta Kleinknecht, Vorsitzende der AGsB und Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie (IVL) Leipzig

10:15 - 10:45 Biologische Vielfalt, Kohlenstoffvorräte und Mikroplastikretention: Elbe und Vjosa (Albanien) im Vergleich

Prof. Dr. Arne Cierjacks, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

10:45 - 11:30 Geschichte der Stromtalaue der Weißen Elster und Besonderheiten der Leipziger Aue

Rolf A. Engelmann, Universität Leipzig, Botanischer Garten
Dr. habil. Peter Gutte (in Rente), Universität Leipzig, Botanisches Institut
Karl Heyde, Naturkundemuseum Leipzig

11:30 - 12:00 Kaffeepause

12:00 - 12:30 Floristische Besonderheiten im Offenland der Leipziger Elsteraue - Bestand, Entwicklung und Erfordernisse

Hendrik Teubert, Hochschule Anhalt, Professor Hellriegel Institut e.V.

12:30 - 12:50 Stromtalarten im Elbtal der Sächsischen Schweiz

Dr. Frank Müller, Technische Universität Dresden, Botanisches Institut

12:50 - 13:50 Mittagspause (Catering)

13:50 - 14:20 Beschleunigter Wandel des Leipziger Auwalds - Aktuelle Forschungsergebnisse mit Implikationen für das Management

Prof. Dr. Christian Wirth, Annalena Lenk, Universität Leipzig, Spezielle Botanik und Funktionelle Biodiversität

14:20 - 14:45 Flutungen im Leipziger Auwald - Wirkungen auf Hydrologie und Vegetation

Dr. Mathias Scholz, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Department Naturschutzforschung

14:45 - 15:15 Kaffeepause

15:15 - 16:00 Vegetation der Elbufer und -auen – Standortfaktoren, Einfluss des Klimawandels

Dr. Peter Horchler, Bundesanstalt für Gewässerkunde

16:00 - 16:20 Redynamisierung der Spree im Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft

Dr. Jan Peper, Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft

16:20 - 16:45 Aktivitäten der AGsB: Termine, Ausblick

Dr. Uta Kleinknecht

17:00 Ende der Veranstaltung