

Organisatorische Hinweise

Eine **Tagungsgebühr** wird nicht erhoben. Stattdessen bitten wir um eine **Spende** für den Mittagsimbiss, Kaffee, Kuchen und Tagungsgetränke. Eine Spendenkasse wird vor Ort aufgestellt.

Es besteht die Möglichkeit **Poster** zu laufenden Kartierungs- und Monitoringprojekten vorzustellen. Wenn Sie dieses Angebot gern wahrnehmen möchten, teilen Sie uns dies bitte zusammen mit dem aussagekräftigen Postertitel bei Ihrer Tagungsanmeldung mit.

Haben Sie Erfahrungen mit modernen Erfassungs-/Auswertungstechniken und möchten diese gern vorstellen? Dann teilen Sie uns auch dies bitte bei Ihrer Anmeldung mit. Vielen Dank!

Anmeldung

Bitte **bis 20.10.2019** an:

Astrid.Sturm@saechsischer-heimatschutz.de
Landesverein Sächsischer Heimatschutz e.V.
Wilsdruffer Straße 11/13, 01067 Dresden
Tel.: 0351/4956153, Fax: 0351/4951559

Bitte mit Angabe zu:

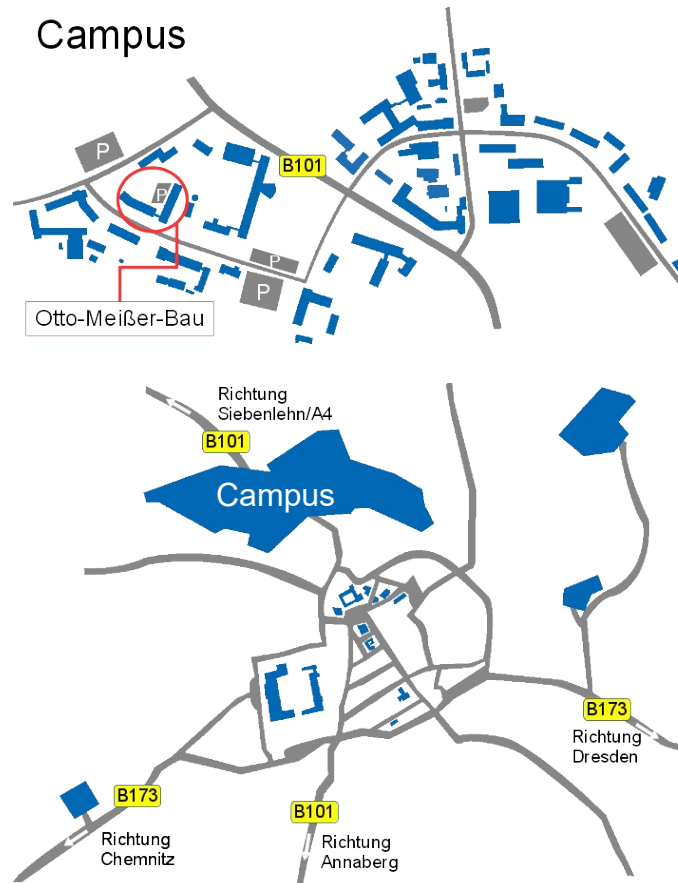
- Name, Vorname
- AGsB-Mitglied / LVSH / Behörde / Hochschule / sonst
- E-Mail
- ggf. Ankündigung eines Posters / Vorstellung Erfassungs-/Auswertungstechniken

Veranstaltungsort / Anreise

Die Tagung findet an der TU Bergakademie Freiberg, Hörsaal und Praktikumshalle Otto-Meißner-Bau, Gustav-Zeuner-Str. 12, 09599 Freiberg statt.

Auto: Der Otto-Meißner-Bau befindet sich auf dem Campus nahe der B101/Leipziger Straße stadteinwärts aus Richtung A4/Siebenlehn kommend. Parkplätze stehen in unmittelbarer Nähe zur Verfügung.

Bahn: aus Richtung Dresden und Chemnitz. Ab Bahnhof Freiberg per Bus (Stadtbus C via Seilerberg, Wasserberg, Friedeburg bis Haltestelle Merbachstraße oder Regionalbus 750 Richtung Nossen bis Haltestelle Leipziger Straße/Schulweg), Taxi oder alternativ zu Fuß (Wegstrecke ca. 2,6 km) zum Veranstaltungsort.



Einladung zur **Herbsttagung** der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker zum Thema **Arterfassung und Monitoring**

am
9. November 2019
an der
TU Bergakademie Freiberg
Hörsaal und Praktikumshalle
Otto-Meißner-Bau

in Kooperation mit der
AG Biologie/Ökologie
am Institut für Biowissenschaften
der TU Bergakademie Freiberg



Programm

Praktikumshalle

09:30 Uhr **Anmeldung**

Hörsaal

10:00 Uhr **Begrüßung, Neues bei der AGsB und Informationen zur Veranstaltung**
Dr. Uta Kleinknecht, Leipzig und
Dr. Henriette John, Dresden

10:15 Uhr **Die AG Biologie/Ökologie am Institut für Biowissenschaften der TU Bergakademie Freiberg – Forschungsschwerpunkte und Anknüpfungspunkte an die Arbeit der AGsB**
Prof. Dr. Hermann Heilmeyer,
TU Bergakademie Freiberg

10:45 Uhr **Die biologische Vielfalt sächsischer Weinberge im Kontext des Klimawandels – Kartierungen im Rahmen des Projekts BIODIVina**
Dr. Elke Richert und
Dr. Roland Achtziger,
TU Bergakademie Freiberg

11:15 Uhr **Kartierung von Extremstandorten in der Freiburger Bergbaufolgelandschaft**
Kevin Meyer, TU Bergakademie
Freiberg

Programm

Praktikumshalle

11:45 Uhr **Mittagspause (Imbiss)**

Auslage von selbst mitgebrachtem Herbarmaterial mit Funden aus Sachsen und angrenzenden Gebieten (z. B. Neophyten, Neubürger, unbekannte Arten, interessante Belege ...), **Pflanzenbestimmung und Austausch mit Experten**

Hörsaal

13:15 Uhr **Moderne Erfassungs- und Auswertungstechniken – Potenzial und Nutzen für floristische Kartierungen und Monitoring am Beispiel von „Flora incognita“**
Dr. Michael Rzanny,
Projekt Flora incognita
→ anschließend Kurzvorstellung/Tipps zu weiteren Techniken (u. a. Smartphone-Apps, GPS-Geräte, Drohnen) aus dem Kreis der Teilnehmer, Erfahrungsaustausch und Diskussion zu modernen Erfassungstechniken

Praktikumshalle

14:15 Uhr **Kaffeepause (Kaffee und Kuchen)**

Individueller Austausch zu vorgestellten modernen Erfassungs-/Auswertungstechniken, **Techniken ansehen und ausprobieren**

Programm

Hörsaal

15:15 Uhr **Langzeitmonitoring von Arten in der ehrenamtlichen Praxis – Beispiele und Erfahrungen aus dem Osterzgebirge**
Mike Hölzel, HTW Dresden
→ anschließend Austausch von Erfahrungen aus anderen Gebieten, Sammlung von Anregungen/Wünschen/Zielen für die Arbeit der AGsB

~ 16:15 Uhr Ende der Veranstaltung

Rahmenprogramm / Angebote in den Pausen in der Praktikumshalle

Infotisch zur Arbeit der AGsB und ihren Arbeitsgruppen (Vegetationskunde, Moose, Flechten und Heimische Orchideen)

Posterpräsentationen von der AG Biologie/Ökologie, Studierenden der Geoökologie und ggf. Tagungsteilnehmern zu laufenden Arterfassungs- und Monitoringprojekten in Sachsen

Fotoausstellung „Bei der Mahlzeit“ - Aufnahmen von Mitgliedern der Fachgruppe Botanik Freiberg von Pflanzen mit Insekten