

Veranstalter

Technische Universität Bergakademie Freiberg
Institut für Biowissenschaften
AG Biologie / Ökologie
Leipziger Straße 29, 09599 Freiberg
Deutschland

Kontakt und weitere Informationen

Dr. Katalin Varga
TU Bergakademie Freiberg
Institut für Biowissenschaften
Tel: +49-(0)3731-39-4154
Fax: +49-(0)3731-39-3012
E-Mail: habmon@ioez.tu-freiberg.de
URL: <http://tu-freiberg.de/fakult2/bio/>

Tagungsort

Alte Mensa
Petersstraße 5, 09599 FREIBERG

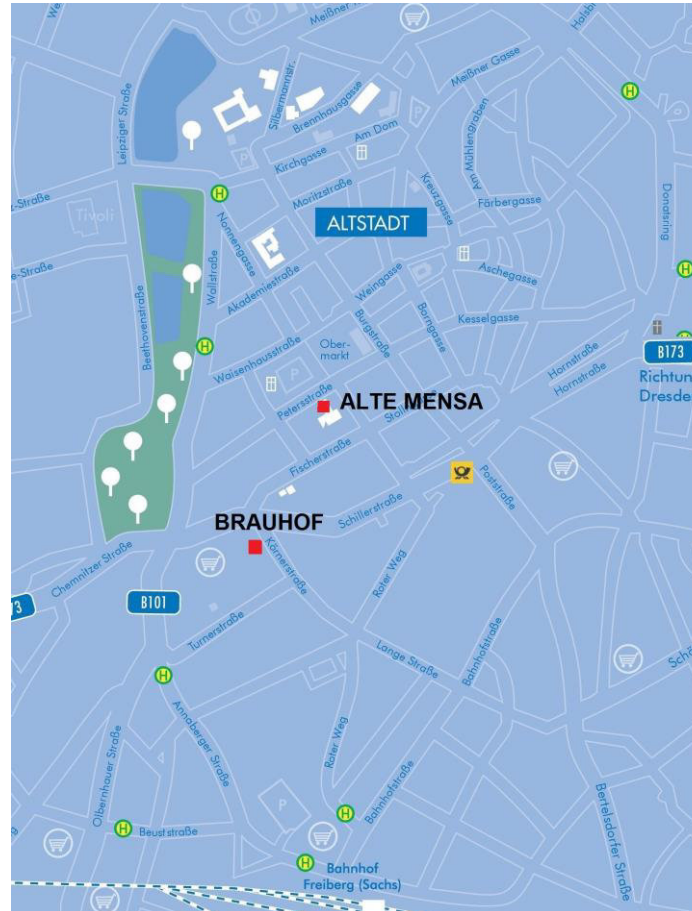
Brauhof
Körnerstraße 2, 09599 Freiberg

Anreise

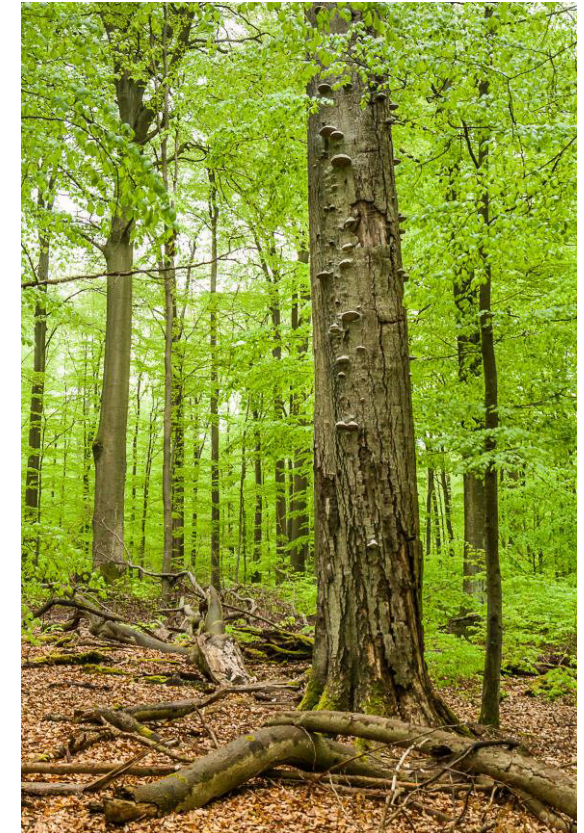
Mit dem Auto: Sie erreichen Freiberg über die Autobahn A4, Abfahrt Siebenlehn, weiter B101 Richtung Freiberg. Aus Chemnitz und Dresden über die B173, aus Leipzig über die A14 Dreieck Nossen und weiter auf der A4 bis zur Abfahrt Siebenlehn.

Mit der Bahn: Dresden – Zug Richtung Nürnberg Hbf oder Zwickau Hbf bis Freiberg. Chemnitz – Zug Richtung Dresden bis Freiberg. Leipzig – zuerst Zug nach Chemnitz Hbf, von dort aus Zug Richtung Dresden bis Freiberg.

Mit dem Flugzeug: Über die Flughäfen Dresden, Leipzig oder Berlin.



Internationale Tagung “Habitatmonitoring im Naturschutz – Lehren aus der Anwendung für neuartige Konzepte” (HABMON)



1. bis 3. Dezember 2014
Freiberg, Sachsen



Ziel und Inhalt der Tagung

Die HABMON-Konferenz wendet sich an Wissenschaftler, Vertreter von Verwaltungen, Stiftungen, Gutachter- und Umweltbüros und Naturschutzverbänden sowie an die naturschutzfachlich interessierte Öffentlichkeit. Sie soll zum einen Erkenntnisse und Schlussfolgerungen aus dem Projekt vermitteln, vor allem sollen jedoch allgemeine Aspekte des Habitatmonitorings für Naturschutzzwecke diskutiert werden wie: **Strategien und Programme für das Habitatmonitoring** (Lösungsansätze für ein erfolgreiches Monitoring einschließlich Integration neuer Technologien), **Berichte und Erfahrungen aus der Praxis des Habitatmonitorings** (z. B. Anwendungsbeispiele für Monitoring im Arten- und Gebietsschutz und deren transnationale Vergleichbarkeit auf europäischer Ebene), **Zukünftige Konzepte für das Habitatmonitoring** (Empfehlungen / Leitlinien für das Management von Lebensräumen und bedrohten Arten – Transfer von wissenschaftlichen Erkenntnissen zur praktischen Anwendung).

Vorträge (20 Min. und 10 Min. Diskussion) und/oder Poster zur Tagung zu den Themen Habitatmonitoring und Naturschutz sind willkommen. Wir freuen uns, Sie auch als Zuhörer in Freiberg begrüßen zu können.

Sprache

Die Tagung wird simultan Deutsch-Englisch übersetzt. Aus diesem Grund sind auch englischsprachige Vorträge oder Poster willkommen.

Anmeldung

Online oder mit Anmeldeformular (Email, Fax, Post) von der folgenden Internetseite: http://tu-freiberg.de/fakult2/bio/ag_bio/habmon2014.html

Eine **Zusammenfassung** der Vorträge und Posterbeiträge (nicht mehr als 25 Zeilen), soll bis **10. November 2014** vorgelegt werden.

Termine und Tagungsbeitrag

Studenten - Anmeldung (bis 10.11.2014): **20 €**

Frühbucher - Anmeldung (bis 01.10.2014): **40 €**

Allgemeine - Anmeldung (bis 10.11.2014): **80 €**

Tagungsgebühr beinhaltet: Tagungsband, Simultanübersetzung, Verpflegung in den Kaffeepausen.

Mittagessen in Buffetform mit Getränken (01.12. und 02.12.2014): **2 x 15 €**

Gesellschaftsabend ohne Getränke (01.12.2014): **20 €**

Exkursion (03.12.2014): **20 €**

Programm

01. Dezember

08:30 Tagungsregistrierung in der Alten Mensa

10:00 **Begrüßung** - Einführung in das Tagungsthema

10:20 Hauptvortrag

Dr. Rob Jongman - *In situ habitat monitoring: purpose, state of the art and cost-effectiveness* - Alterra Wageningen UR, Niederlande

11:20 Postersession

12:00 Mittagessen

Sektion 1 Strategien und Programme für das Habitatmonitoring

Best practice und Lösungen für ein erfolgreiches Monitoring und Integration neuer Technologien

13:00 Einführungsvortrag

Daniel Fuchs - *Vielfalt in der Agrarlandschaft - das deutsche HNV-Farmland-Monitoring* - PAN Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH

13:30 Einzelvorträge (2)

14:30 Kaffeepause

15:00 Einzelvorträge (3)

16:30 Kurze Pause

16:40 Vortrag

Dr. Zsolt Végvári - *The role of long-term datasets in managing steppe areas* - Hortobágy National Park Directorate - University of Debrecen, Ungarn

18:00 Abendesse (BrauhoF)

20:00 Öffentlicher Abendvortrag (BrauhoF)

Prof. Dr. Hansjörg Küster - *"Habitat und Landschaft"* - Institut für Geobotanik, Universität Hannover (Sprache: Deutsch)

02. Dezember

Sektion 2 Berichte und Erfahrungen aus der Praxis des Habitatmonitoring

Austausch praktischer Erfahrungen und die Vergleichbarkeit von Daten und Methoden zwischen Staaten – Anwendungen im Arten- und Gebietsschutz

09:00 Einführungsvortrag

Dr. Wolfgang Böhnert - *Biomonitoring in Sachsen – ein wichtiger Beitrag zur biologischen Vielfalt* - LPB Landschaftsplanung Dr. Böhnert GmbH

09:30 Einzelvorträge (2)

10:30 Kaffeepause

11:00 Einzelvorträge (3)

12:30 Mittagessen

13:30 Einzelvorträge (2)

14:30 Kaffeepause

Sektion 3 Zukünftige Konzepte für das Habitatmonitoring

Empfehlungen / Leitlinien für das Management von Lebensräumen und bedrohten Arten – Transfer von wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Anwendung

15:00 Einführungsvortrag

András Schmotzer - *Mapping of invasive alien plants along the common middle section of the Ipoly river (Hungary / Slovakia): methodology, management, evaluation* - Bükk National Park Directorate, Ungarn

15:30 Einzelvorträge (2)

16:30 Kurze Pause

16:40 Einzelvorträge (2)

17:40 Resümee

18:00 Besuch des Freiburger Christmarktes

03. Dezember

09:00 Exkursion zu NATURA2000-Gebieten

13:00 Ankunft an der Uni oder dem Bahnhof