



UNIVERSITÄT
BAYREUTH



Für
Mitglieder des
BayCEER und
Interessierte

Feldtag Forschung im Fichtelgebirge

Mittwoch 26.7.2017
12-17 Uhr

Im Fichtelgebirge betreibt das Profilfeld Ökologie und Umweltwissenschaften der Uni Bayreuth seit über zwei Jahrzehnten Freilandmessflächen.

Erfahren Sie vor Ort im Austausch mit den Experten

- wo die Flächen liegen,
- was untersucht wird und wurde,
- welche Daten verfügbar sind.

Neue Ideen sind willkommen:

Könnte hier Ihre Forschung von morgen stattfinden?

Bayreuth Center of Ecology
and Environmental Research

Bayceer

www.bayceer.uni-bayreuth.de

Feldtag Forschung im Fichtelgebirge, Mittwoch 26.7. 2017

Ziele:

Durch verschiedene Verbundforschungsprojekte ([BITÖK](#), [FG Bodenprozesse](#), [EGER](#)) betreibt das BayCEER im Fichtelgebirge Messflächen im Wald, auf Lichtungen und Moorgebieten, die sowohl hinsichtlich der Infrastruktur als auch der schon vorhandenen Messdaten seit Mitte der 1990er Jahre und Forschungsergebnisse exzellente Voraussetzungen für Eure Freilandforschung bieten. Durch den Besuch vor Ort wollen wir die vorhandenen Flächen vorstellen und somit Ideen sowohl für neue disziplinäre, aber auch und gruppen- und fachübergreifenden Experimente und Beobachtungen in den neuen Arbeitsgruppen an der Universität Bayreuth stimulieren. Unser ausdrücklicher Wunsch ist es, die vorhandene langjährige Erfahrungen und Datenbasis zu nutzen und die Forschung auf den Flächen zu intensivieren.

Zielgruppe:

Eingeladen sind alle, die eigenständig Forschung planen und sich diese auf den Messflächen im Fichtelgebirge vorstellen können. Auch sind alle diejenigen herzlich eingeladen, die Erfahrungen auf den Messflächen mitbringen und diese weitergeben wollen.

Ablauf:

- | | |
|---------------|---|
| 11 Uhr | Treffpunkt am GEO-Parkplatz – Anfahrt mit UBT-Bus
/ Fahrgemeinschaften in PKWs |
| Bis 12 Uhr | Ankunft mit Imbiss in der Forsthütte |
| 12:30 Uhr | Vorstellung der Messflächen am Waldstein

a) Waldstein - Weidenbrunnen (Christoph Thomas)
b) Waldstein – Pflanzgarten (Andreas Held)
c) Waldstein – Coulissenhieb (Egbert Matzner) |
| 15 Uhr | Vorstellung der Moor-Messfläche

Schlökknerbrunnen (Stefan Peiffer) |
| 16 Uhr | Rückfahrt über Weißenstadt mit Vorstellung der Wiesen-Messfläche

a) Voitsumra (Christoph Thomas)
b) Optional für Interessierte:
Messungen auf dem Schneeberg (Christoph Thomas) |
| Ca. 17:30 Uhr | Rückkehr auf den Campus |

Anmeldung:

Zur Planung von Hin- und Rückfahrt sowie Verpflegung bitten wir alle, die am Feldtag teilnehmen wollen, sich **bis 19.7.** in folgende Abfrage einzutragen:

https://dudle.inf.tu-dresden.de/Feldtag_Forschung_im_Fichtelgebirge/

Rückfragen bitte an [Birgit Thies, BayCEER Geschäftsstelle](#).