



— Wissenschafts-Nachmittag

Führung durch die Freiland-Experimente auf dem Campus der Universität am Freiburger Flugplatz.

Was passiert eigentlich gerade auf den ehemaligen Papstflächen am Freiburger Flugplatz? Wieso wurden dort tausende von jungen Bäume gepflanzt? Und wenn schon Bäume, warum dann auch nordamerikanische Arten? Was hat dies mit Nachhaltigkeit und Biodiversität zu tun?

All diese Fragen und was immer sie sonst noch interessiert, können sie am Wissenschafts-Nachmittag den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern stellen, die seit 2013 auf den Freilandflächen am Campus der Technischen Fakultät ihre Experimente etabliert haben.

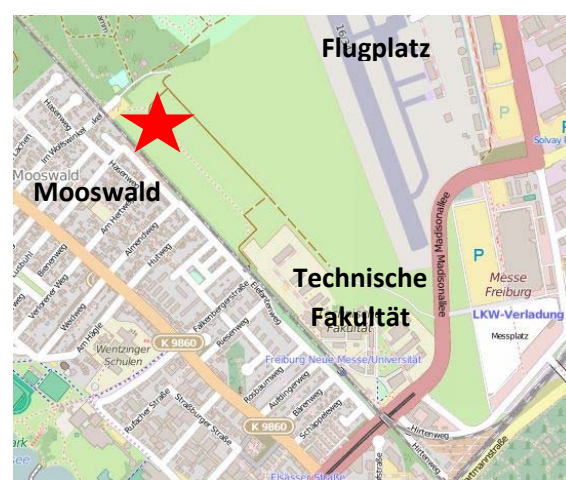
Neben Baumexperimenten, die den Einfluss von Artenvielfalt in Wäldern untersuchen, wird hier unter anderem der Einfluss des Klimawandels auf Grünlandökosysteme erforscht. Aber auch Fragen, wie durch erhöhte Pflanzendiversität die Effektivität pflanzlicher Kläranlagen gesteigert werden kann, werden hier angegangen.

Am **24.10.2015** laden die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ein zum **Tag der offenen Tür**. Sie führen durch die Experimente, stellen sich ihren Fragen und zeigen wie sie vor Ort arbeiten.

Wann: 24.10.2015, 13:00 – 16:00

Wo:

★ Im Wolfswinkel, auf den ehemaligen Papstflächen, am Campus der Technischen Fakultät.



Die Veranstaltung findet nur bei trockenem Wetter statt, aktuelle Informationen dazu unter:

<http://www.geobotanik.uni-freiburg.de/Forschung/freilandflaechen>

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

