



Universität Regensburg

Universität Regensburg · 93040 Regensburg

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE
UND VORKLINISCHE MEDIZIN

Institut für Didaktik der Biologie

Barbara Saß

Tel.: 0941-943-3299

E-Mail: barbara.sass@ur.de

Veranstalter

Lehrstuhl / Institut / Einrichtung: **Institut für Didaktik der Biologie**
Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin

Name: **Barbara Saß**

Telefon: 0941-943-3299

E-Mail: barbara.sass@ur.de

Art der Veranstaltung

Tag der offenen Tür:

Biologietag für Schülerinnen und Schüler

Selbst forschend tätig sein

Anmeldemodalitäten / Eintrittspreise:

Aus organisatorischen Gründen und dem begrenzten Raumangebot ist eine rechtzeitige Anmeldung notwendig. Um Anmeldung wird gebeten bis zum 18. September 2017 über barbara.sass@ur.de.

Eintritt frei, max. 25 Teilnehmer, Alter: ab 11 Jahre

Maximal 2 x 25 Teilnehmer (1 Gruppe vormittags, 1 Gruppe nachmittags)

Titel der Veranstaltung:

Leben im Verborgenen – Totholz als Brutstätte und Lebensraum für allerlei Getier

Referenten / Ensembles

(Name, Titel, Universität/Einrichtung):

Barbara Saß, Prof. Dr. Arne Dittmer, Universität Regensburg, Didaktik der Biologie

Veranstaltungsdaten

(Datum, Uhrzeit, Ort):

20.09.2017

10:00 – 12:00 Uhr, 13:30 – 15:30

Treffpunkt: Lehr-Lernlabor D4_0.205

Abstract

Abgestorbenes oder morsches Holz wird im Allgemeinen nicht als artenreicher Lebensraum wahrgenommen. Tatsächlich kann man von außen meist nur Bohrlöcher oder Bewuchs mit Pilzen oder Moosen erkennen. Beginnt man aber die Borke abzulösen und das brüchige Holz zu zerlegen, eröffnet sich ein ganzer Zoo mit Käfern und ihren Larven, Ameisen, Springschwänzen, Schnecken und vielen anderen kleinen Lebewesen.

Unsere Besucher werden totes Holz zerlegen, Tiere sammeln, mit Lupen betrachten, ihre Namen herausfinden und sich über ihre Lebensweise und ökologische Bedeutung informieren.

In diesem Zusammenhang werden die Abbauprozesse von Holz und die damit verbundene Sukzession der Besiedlung mit Lebewesen besprochen, sodass die Bedeutung von Totholz für das Ökosystem Wald anschaulich wird.

Digitales Bildmaterial



Feuerkäfer

Fotograph/Rechtinhaber: Dr. Hinrich Saß, zur Veröffentlichung für universitäre Zwecke