



Tag der offenen Tür

Programm des Fachbereichs Umwelt & Biodiversität

15-Minuten Vorträge unserer BA-Studiengänge

BA BIOLOGIE

Können wir Blütendüfte zur nachhaltigen Bekämpfung von Schädlingen in der Landwirtschaft einsetzen?

Viele Schadinsekten landwirtschaftlicher Kulturen werden mittels Insektiziden großflächig bekämpft. So auch der Maiswurzelbohrer, ein Käfer, der vor allem die Wurzeln von Maispflanzen schädigt und in den 90er Jahren in Europa eingeschleppt wurde. Der Vortrag zeigt, wie der Käfer erfolgreich durch Blütendüfte des Steirischen Ölkürbis angelockt werden kann und wie dieses Wissen zu einer nachhaltigeren Bekämpfung dieses Schädlings beitragen könnte.

Vortragender: Univ.-Prof. Dipl.-Biol. Dr. Stefan Dötterl
(FB Umwelt & Biodiversität)

Ort: Grüner Hörsaal, NLW-Fakultät, Hellbrunner Str. 34, EG

Zeit: 10:20-10:35 Uhr

BA GEOGRAPHIE

Wohnen, Essen, Energie. Wer kann sich Salzburg noch leisten?

Die Menschen müssen sich daran anpassen und ihre Lebensweise nachhaltiger gestalten. Geograph*innen erforschen, wie sich die Erderwärmung reduzieren lässt, wie die Gesellschaften sich an die abrupten Veränderungen des Erdsystems anpassen können und welche nachhaltigen Wirtschafts- und Lebensweisen möglich sind.

Vortragender: Assoz. Prof. Dr. Andreas Koch
(FB Soziologie und Sozialgeographie)

Ort: Grüner Hörsaal, NLW-Fakultät, Hellbrunner Str. 34, EG

Zeit: 12:20-12:35 Uhr





Tag der offenen Tür

Programm des Fachbereichs Umwelt & Biodiversität

15-Minuten Vorträge unserer BA-Studiengänge

BA GEOLOGIE

Alpen in 4D – innovative Verfahren zum Schutz von Siedlungen und Infrastruktur in Zeiten des Klimawandels

Das Klima und dessen Veränderung beeinflusst die Prozesse und die Form eines Gebirges. Damit Muren oder Felsstürze nicht zur Naturkatastrophe werden, erforschen Geolog*Innen die Entwicklung alpiner Landschaften mit modernsten Gelände-, Labor- und numerischen Methoden in Raum und Zeit.

Vortragender: Assoz. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Jörg Robl
(FB Umwelt und Biodiversität)

Ort: Grüner Hörsaal, NLW-Fakultät, Hellbrunner Str. 34, EG

Zeit: 12:40-12:55 Uhr

BA BIOLOGIE UND UMWELTKUNDE

Forschendes Lernen mit lebendigem Material

Forschendes Lernen mit lebendigem Material

Beschreibung: Biologie ist die Lehre des Lebendigen und was liegt da näher als lebende Organismen auch im Biologieunterricht einzusetzen? Im Lehramtsstudium für das Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde erfährt ihr, wie Tiere und auch Pflanzen als Motivatoren für SchülerInnen gezielt eingesetzt werden.

Vortragende: Mag.a Dr.in Lisa Virtbauer
(FB Umwelt und Biodiversität)

Ort: Blauer Hörsaal

Zeit: 11:20-11:35 Uhr





PARIS
LODRON
UNIVERSITÄT
SALZBURG

Tag der offenen Tür

Programm des Fachbereichs Umwelt & Biodiversität

15-Minuten Vorträge unserer BA-Studiengänge

BA GEOGRAPHIE UND WIRTSCHAFT

Lehramt Geographie und Wirtschaftskunde – Das Zukunftsfach für die Vernetzung von Mensch und Umwelt!

Das Lehramtsstudium wird in verschränkter Form präsentiert. Die Vortragenden stellen die Schwerpunkte des Studiums, dessen Curriculum, die Fachdidaktik und dessen Medien gemeinsam vor und ergänzen sich gegenseitig. Abschließend wird noch die Schulpraxis, also wie es ist Lehrerin oder Lehrer in einer Schule zu sein, vorgestellt.

Vortragende: Dr. Carola Helletsgruber, Assoz. Prof.-Dr. Hof,
Mag. David Lahmer, Univ.-Prof. Dr. Anke Uhlenwinkel, Dr. Robert Vogler
(FB Umwelt und Biodiversität)

Ort: Audimax

Zeit: 14:15-14:30 Uhr





PARIS
LODRON
UNIVERSITÄT
SALZBURG

Tag der offenen Tür

Programm des Fachbereichs Umwelt & Biodiversität

Zusatzprogramm am Nachmittag

PARIS
LODRON
UNIVERSITÄT
SALZBURG

Tag der offenen Tür
FÜHRUNG DURCH DAS
SCHULBIOLOGIEZENTRUM
AM FACHBEREICH UMWELT
UND BIODIVERSITÄT
*Lerne Tiere hautnahe kennen
und erfahre interessante
Fakten!*

Komm vorbei!
13:00 UHR
NLW-FAKULTÄT
HELLBRUNNERSTR. 34
TREFFPUNKT VOR DEM
SCHULBIOLOGIEZENTRUM
RAUM FK.026, 1 KG

SBZ
Schul-
Biologie-
Zentrum

FÜHRUNG DURCH DAS SCHULBIOLOGIEZENTRUM

**Tiere hautnahe erleben und interessante
Fakten über diese erfahren!**

Leitung: Mag.a Dr.in Lisa Virtbauer

Treffpunkt vor dem Schulbiologiezentrum

Raum FK.026, 1 KG

Zeit: 13:00 Uhr

PARIS
LODRON
UNIVERSITÄT
SALZBURG

**WIE
ENTSTEHEN
GEBIRGE?**

SANDKASTEN-
EXPERIMENTE:
BLICK IN DIE ERDKRUSTE

Komm vorbei
und mach dir selbst ein Bild
von unseren Entdeckungen!

13:00-15:00 UHR
NLW-FAKULTÄT
AUSSTELLUNGS-/
MEDIENRAUM
FE.001, EG (FOYER)

www.plus.ac.at
/umwelt-und-biodiversität

WIE ENTSTEHEN GEBIRGE?

**Erlebe, wie man mit Sandkastenexperimenten
einen Blick in die Erdkruste werfen kann!**

Präsentatoren: Dremel, Fabian Christopher, MSc.;

Villamizar Escalante, Nicolas, MSc.

Ort: NLW-Fakultät Ausstellungs-/Medienraum F.E.001

EG (Foyer) beim Grünen Hörsaal

Zeit: 13:00-15:00 Uhr



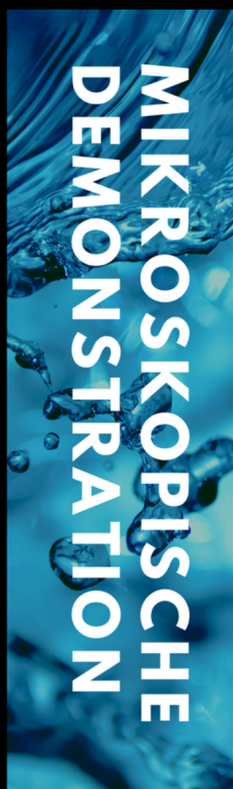


PARIS
LODRON
UNIVERSITÄT
SALZBURG

Tag der offenen Tür

Programm des Fachbereichs Umwelt & Biodiversität

Zusatzprogramm am Nachmittag



Tag der offenen Tür

**DIE FASZINIERENDE
LEBENSWELT IM
WASSERTROPFEN**
*Mikroskopische
Demonstration
des Fachbereichs
Umwelt & Biodiversität*

FASZINIERENDE LEBENSWELT IM WASSERTROPFEN

Mikroskopische Demonstration

Präsentatorin: Assoz. Prof. Dr. Sabine Agatha
Ort: NLW-Fakultät, Workshopraum CE.010E, EG
(Facultas Raum)
Zeit: 13:00-15:00 Uhr

Komm vorbei!
13:00-15:00 UHR
NLW-FAKULTÄT
WORKSHOPRAUM
CE.010E, EG
(FACULTAS RAUM)



www.plus.ac.at/umwelt-und-biodiversität



Tag der offenen Tür

KNOCHENTROCKEN?
*Was Skelette über
das Leben von
Tieren verraten.*

*Eine Veranstaltung des
Fachbereichs
Umwelt & Biodiversität*

KNOCHENTROCKEN?

Was Skelette über das Leben von Tieren verraten!

Präsentator: Assoz.-Prof. Dr. Peter Steinbacher
Ort: NLW-Fakultät Besprechungszimmer Raum 2.197
(HKLSE D 2.054), 2. Stock Zoologie
Zeit: 13:00-16:00 Uhr

Komm vorbei!
13:00-16:00 UHR
NLW-FAKULTÄT
BESPRECHUNGSZIMMER
RAUM 2.197
(HKLSE D 2.054)
2. STOCK ZOOLOGIE



www.plus.ac.at/umwelt-und-biodiversität





PARIS
LODRON
UNIVERSITÄT
SALZBURG

Tag der offenen Tür

Programm des Fachbereichs Umwelt & Biodiversität

Zusatzprogramm am Nachmittag



BOTANISCHER GARTEN

Das große Fassadengewächshaus ist geöffnet!

Ort: NLW-Fakultät im Foyerbereich (EG)

Zeit: 10:00-14:00 Uhr

Scanne den Code!

Hier geht's zum Programm im pdf-Format.



Wir freuen uns auf dich!

