

Biologie ganz nah ...

Zum Hören ...

... Vorträge

Zum Fragen ...

... Posterstände

Zum Begreifen ...

... Labore & Führungen

Tag der offenen Tür

- 10:00 **Begrüßung**
10:20 Prof. Dr. Jürgen Soll
Methoden der Pflanzenzüchtung
10:40 Prof. Dr. Benedikt Grothe
Die Evolution unseres Gehörs
11:00 **Pause**
11:05 Prof. Dr. Michael Boshart
*Die gemeinen Tricks von Parasiten –
was können wir gegen Tropenkrankheiten tun?*
11:25 Prof. Dr. Herwig Stibor
Made in China: Süßwasserquallen in heimischen Seen
11:45 PD Dr. Cordelia Bolle
Licht und Schatten - wie Pflanzen Licht wahrnehmen
11:58 **Mittagspause mit Weißwurstessen**
13:00 Dr. Lasse Bräcker
Drosophila suzukii: Evolution eines Schädlings
13:20 PD Dr. Ralf Heermann
Small Talk - Die geheimnisvolle Sprache der Bakterien
13:40 **Pause**
13:45 Prof. Dr. Wolfgang Enard
*Die Revolution der Genomsequenzierung und
die Evolution von Krebs*
14:05 Prof. Dr. Günther Heubl
*Vielfalt zählt – eine Expedition in die Biodiversität
der Pflanzen*

Fakultätsfest

- 15:00 Prof. Dr. Heinrich Leonhardt
Aktuelle Informationen aus der Fakultät
15:15 Prof. Dr. Laura Busse
*Der Einfluss von Kontext auf die Informationsverarbeitung
im frühen visuellen System*
16:00 **Kaffeepause**
16:30 Prof. Dr. Jochen Wolf
*Von Krähen, Seelöwen, Fröschen und Hefe –
Artbildungsgenomik in natürlichen Populationen*
17:15 Preisverleihungen 2016 der Fakultät für Biologie

Arbeitsbereiche der Fakultät

Anthropologie und Humanbiologie
Didaktik der Biologie
Evolutionssystematik
Genetik
Humanbiologie und Biomedizin
Mikrobiologie
Neurobiologie
Ökologie
Pflanzenwissenschaften
Systematische Botanik und Mykologie
Systematische Zoologie / Zoologie
Zell- und Entwicklungsbiologie

Demonstrationslabore zu den Themen:

Mikroskopie

DNA

Modellorganismen

Aus Sicherheitsgründen ist der Zugang zu den
Demolaboren auf eine bestimmte Anzahl
an Besucherinnen und Besucher limitiert.
Wir bitten Sie dringend, die Anweisungen des
wissenschaftlichen Personals zu befolgen.

Führungen:

Gewächshäuser (Anmeldung am Infostand)

Kids Labor:

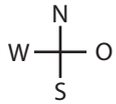
Spezialprogramm für Kinder

QUIZ

Jeder vollständig und richtig beantwortete
Fragebogen wird mit einer süßen Anerkennung
honoriert und nimmt zusätzlich an einer Preis-
verlosung teil. Macht mit!

Lageplan Biozentrum

Biomedizinisches Centrum der LMU



Großhaderner Straße (keine Durchfahrt)

P

Besucherparkplätze

200 m

P

Mitarbeiterparkplätze

LMU Martinsried Linie 266

Am Klopferspitz



Haupteingang

Hörsaal Vorträge

QUIZ?!
Anmeldung / Studieninfo

E

KIDS LABOR

G

Terrasse

Poster und Demonstrationen
Aktuelle Forschungsprojekte der Arbeitsbereiche

DEMOLABOR

F

DEMOLABOR

Tag der offenen Tür & Fakultätsfest

Do, 14. Juli 2016

LMU Biozentrum
Fakultät für Biologie

Martinsried - Großhaderner Straße 2

Foto: Jan Greune