

BIOLOGIE GANZ NAH

// VORTRÄGE TAG DER OFFENEN TÜR

10:00 Begrüßung

Prof. Dr. Herwig Stibor, Dekan
Fakultät für Biologie
Fachschaft für Biologie

10:15 PD Dr. Cordelia Bolle

Wenn Pflanzen Stress mit Licht haben

10:40 Prof. Dr. Wolfgang Enard

Evolution molekularer Schaltkreise

11:05 Prof. Dr. Thorben Cordes

Molekulare Choreographie im Mikroskop:
Bewegung und Funktion von Proteinen

11:30 PAUSE

12:25 Prof. Dr. Michael Pecka

“Sound decisions“: Aktive Wahrnehmung bei
natürlichem Explorationsverhalten

12:50 Prof. Dr. Kirsten Jung

Einblicke in die unsichtbare Welt der
Bakterien

13:15 Prof. Dr. Joachim Haug

Parasitismus: Ein Erfolgsmodell der Evolution

13:40 Prof. Dr. Silke Robatzek

Oliven in Not: Forschung beleuchtet das
pflanzliche Immunsystem

// FAKULTÄTSFEST

Auftaktveranstaltung

20 Jahre Biozentrum & 50 Jahre Fakultät für Biologie

15:00 Prof. Dr. Herwig Stibor

Informationen aus der Fakultät

15:05 VP Prof. Dr. Francesca Biagini

Grußworte

15:15 Prof. Dr. em. Charles David

Wie das Biozentrum entstand

15:30 Prof. Dr. Annika Guse

Adaptation through symbiosis - a model
system' approach

16:0 PAUSE

16:30 Prof. Dr. Simon Heilbronner

Staphylococcal iron-acquisition during
nasal colonization and invasive disease

17:00 Prof. Dr. Herwig Stibor

Auf die nächsten 20/50 Jahre!

17:15 LSM-Publikationspreis, BioNa-Nachwuchsforscherpreis Lehrpreis der Fakultät

// MITMACHLABORE

Kinder- und
Jugendlabor TRR 356 Raum D00.013

Genetik Raum D00.027

mobile Mikroskopie
von Wasserproben am Haupteingang

// FÜHRUNGEN

- Gewächshausführungen
- Freilandführungen
“Biodiversität am Campus“
- Laborführungen
- Campusführungen

Für alle Führungen Anmeldung bitte
am Infostand!

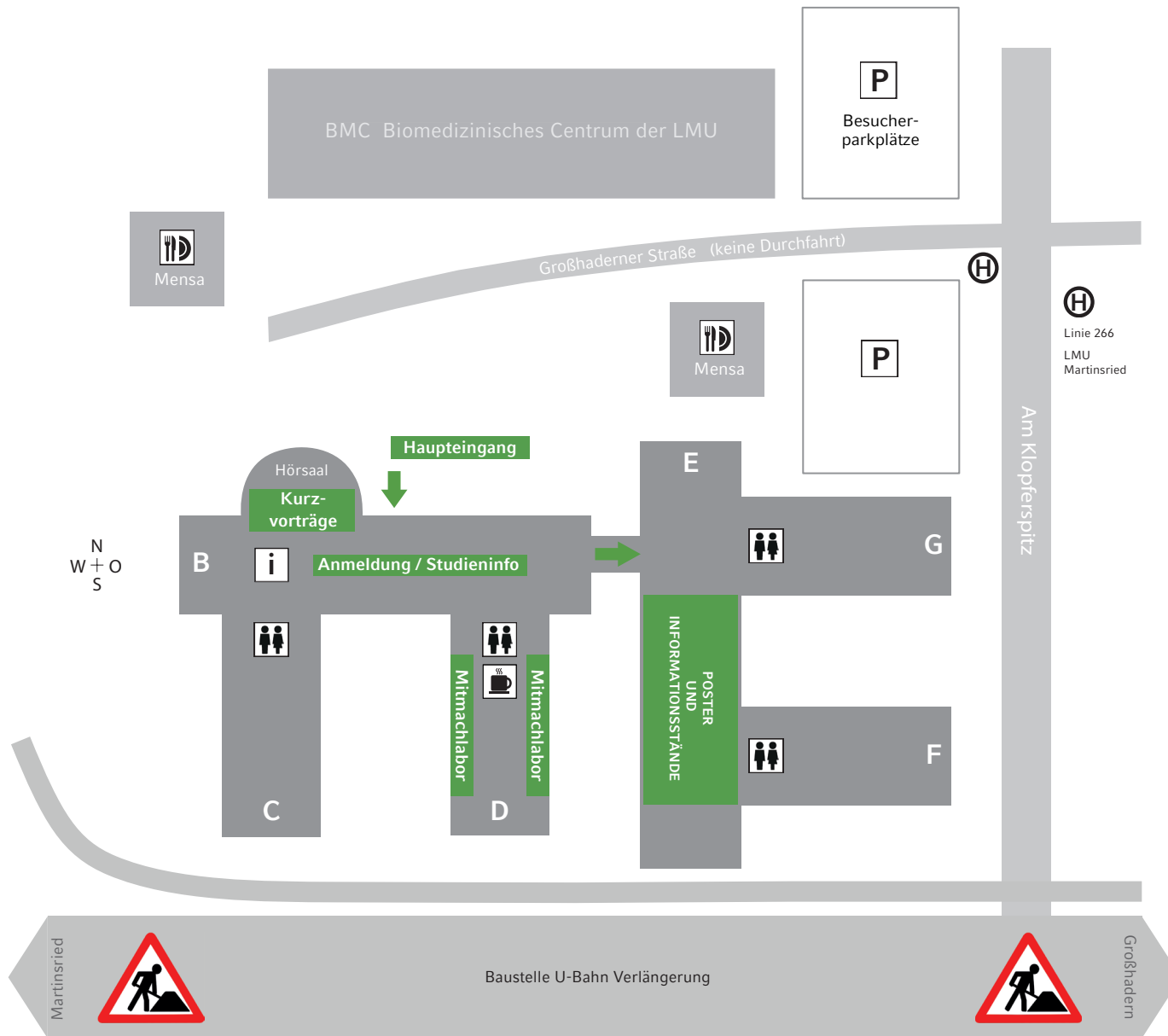
// POSTER DER ARBEITSBEREICHE

- Anthropologie und Humangenomik
- Didaktik der Biologie
- Evolutionsbiologie
- Genetik
- Humanbiologie und Biolumineszenz
- Mikrobiologie
- Neurobiologie
- Ökologie
- Pflanzenwissenschaften
- Systematik, Biodiversität und Evolution
der Pflanzen
- Systematische Zoologie
- Zell- und Entwicklungsbiologie
- CORA
- Nachhaltigkeitskommission
- Diversitätskommission

WWW.BIO.LMU.DE



// LAGEPLAN BIOZENTRUM



TAG DER OFFENEN TÜR

3/7/2024 VON 10-14 UHR



AUFTAKTVERANSTALTUNG
20 JAHRE LMU BIOZENTRUM
50 JAHRE FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE

FAKULTÄT FÜR

BIOLOGIE



Anfahrt zum Biozentrum:
U6 Richtung "Klinikum Großhadern", umsteigen in die Buslinie 266 (Richtung "Planegg")
bis zur Haltestelle "LMU Martinsried"

In Zusammenarbeit mit:
den Graduiertenschulen LSM & GSN-LMU