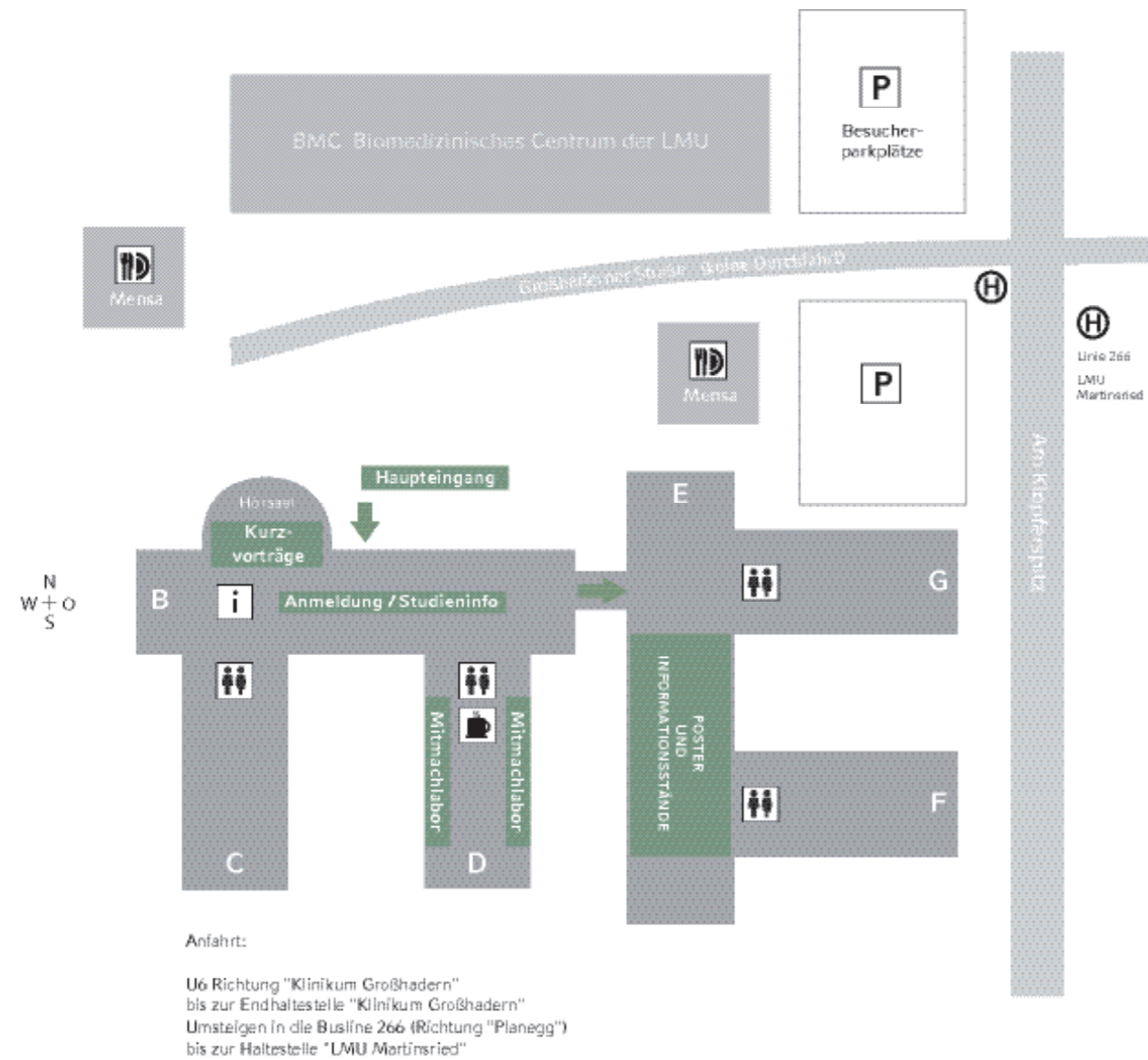


// LAGEPLAN BIOZENTRUM



In Zusammenarbeit mit:
 den Graduiertenschulen LSM & GSN-LMU und
 dem Graduiertenkolleg GRK2062
 Lehrerbildung@LMU
 LehreLMU



BIOLOGIE GANZ NAH

TAG DER OFFENEN TÜR

21/6/2023 AB 10:00 UHR



BIOLOGIE

// VORTRÄGE TAG DER OFFENEN TÜR

- 10:00 Begrüßung**
 Prof. Dr. Dario Leister, Dekan
 Fakultät für Biologie
 Fachschaft für Biologie
- 10:15 Prof. Dr. Thorben Cordes**
 Molekulare Choreographie im Mikroskop:
 Bewegung und Funktion von Proteinen
- 10:40 Prof. Dr. Wolfgang Enard**
 Evolution molekularer Schaltkreise
- 11:05 Prof. Dr. Birgit Neuhaus**
 Von der Wissenschaft Biologie zum Biologie-
 unterricht. Studieren um Biologie zu lehren –
 Forschen um Biologieunterricht zu verbessern
- 11:25 PAUSE**
- 11:40 Prof. Dr. Andreas Herz**
 Die Welt im Kopf - Navigation und
 Orientierung im Raum
- 12:05 Prof. Dr. Kirsten Jung**
 Einblicke in die unsichtbare Welt der
 Bakterien
- 12:30 Dr. Carolin Haug**
 Viele Wege führen nach Rom – die vielfältige
 Evolution der Raubbeine bei Gliederfüßern
- 12:55 Prof. Dr. Gudrun Kadereit**
 Biodiversität erforschen
- 13:30 Prof. Dr. Annika Guse**
 FILM "Vamos symbiosis"

// FAKULTÄTSFEST

- 15:00 Prof. Dr. Dario Leister**
 Informationen aus der Fakultät
- 15:15 Prof. Dr. Silke Robatzek**
 How does the plant immune system work?
- 15:45 PAUSE**
- 16:15 Prof. Dr. Alexander Keller**
 Tiny players in a world of the large
- 16:45 LSM-Publikationspreis,
 BioNa-Nachwuchsforscherpreis
 Lehrpreis der Fakultät**

// FÜHRUNGEN

Gewächshausführung

Anmeldung am Infostand

Freilandführungen

"Biodiversität am Campus"

Anmeldung am Infostand

// DEMONSTRATIONEN

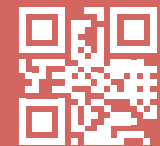
- KI Demonstration Raum B01.045
- mobile Mikroskopie am Haupteingang
 von Wasserproben

// MITMACHLABORE

- Genetik Raum D00.027
 Pflanzenwissenschaften Raum D00.009
 Active Listening Lab Raum D00.013

// POSTER DER ARBEITSBEREICHE

- Anthropologie und Humangenomik
- Didaktik der Biologie +
 Lehrerbildung@LMU
- Evolutionsbiologie
- Genetik
- Humanbiologie und BiImaging
- Mikrobiologie
- Neurobiologie
- Ökologie
- Pflanzenwissenschaften
- Systematik, Biodiversität und Evolution
 der Pflanzen
- Systematische Zoologie
- Zell- und Entwicklungsbiologie
- BIOTOPIA Labs
- CORA
- Nachhaltigkeitskommission
- Diversitätskommission



WWW.BIO.LMU.DE

