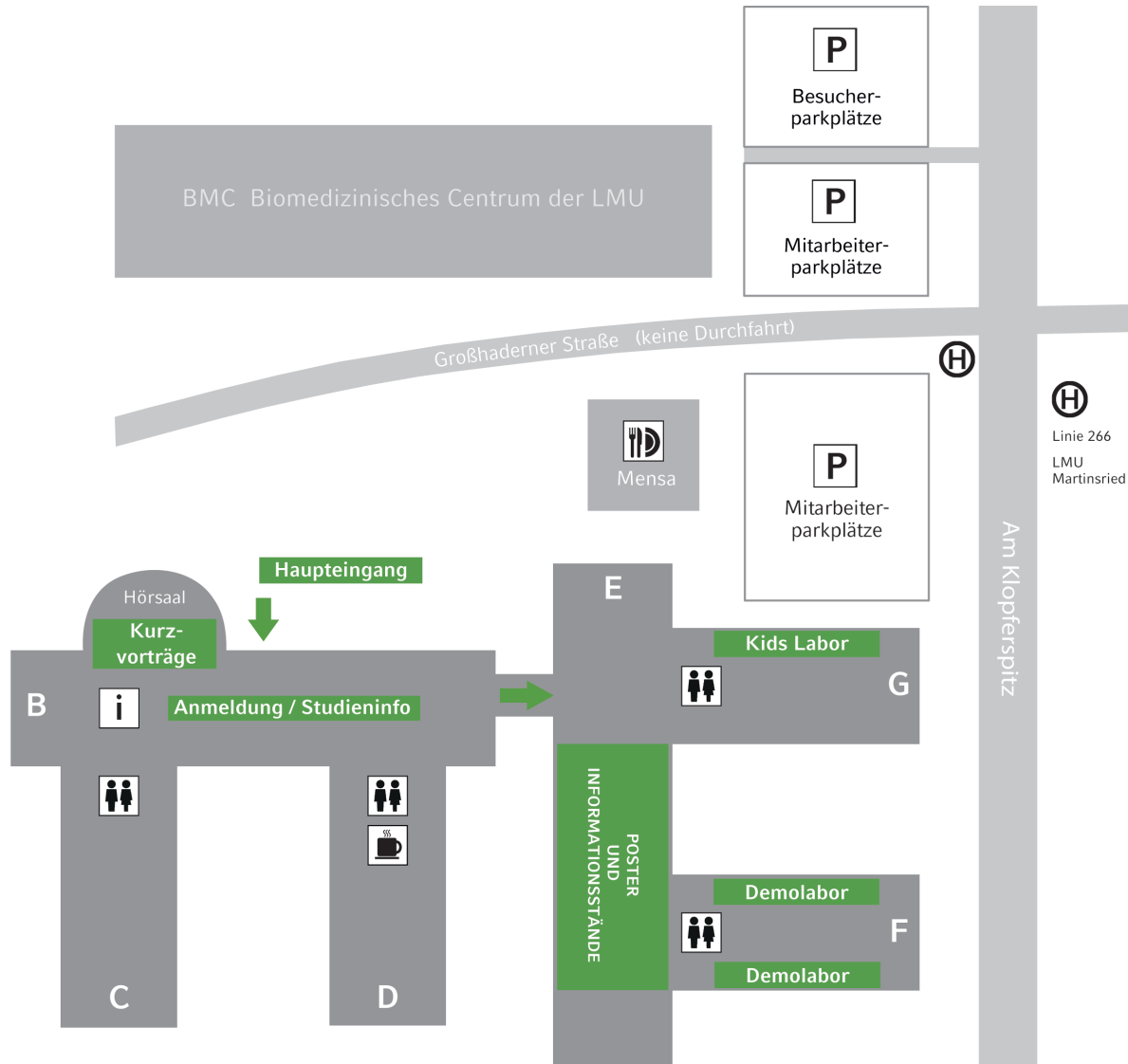


// LAGEPLAN BIOZENTRUM



Anfahrt:



U6 Richtung "Klinikum Großhadern"
 bis zur Endhaltestelle "Klinikum Großhadern"
 Umsteigen in die Buslinie 266 (Richtung "Planegg")
 bis zur Haltestelle "LMU Martinsried"



TAG DER OFFENEN TÜR

13. JULI 2017

FAKULTÄTSFEST

PHOTO/DESIGN © CAROLIN BLEESE

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

BIOLOGIE GANZ NAH

VORTRÄGE

// VORTRÄGE TAG DER OFFENEN TÜR

10:00 Begrüßung

10:20 Prof. Dr. Andreas Klingl

Die Welt des Verborgenen: Wie Mikroskope helfen, die Welt besser zu verstehen

10:40 Prof. Dr. Herwig Stibor

Mixotrophie: Wenn Algen Räuber werden und Tiere Photosynthese betreiben

11:00 PD Dr. Ralf Heermann

Small Talk - Die geheimnisvolle Sprache der Bakterien

11:20 Prof. Dr. Laura Busse

Sehen: Gehirn zeigt Mut zur Lücke

11:40 PD Dr. Cordelia Bolle

Licht und Schatten - wie Pflanzen Licht wahrnehmen

11:58 Mittagspause mit Weißwurstessen

13:00 Prof. Dr. Wolfgang Enard

Die Revolution der Genomsequenzierung und die Evolution von Krebs

13:20 PD Dr. Bettina Bölter

Es war einmal - vom grünen Bakterium zur blühenden Pflanze

13:40 Prof. Dr. Jochen Wolf

Die genetischen Grundlagen der Artbildung

14:00 Prof. Dr. Martin Parniske

Das Zusammenleben der Pflanzen mit Pilzen und Bakterien

// FAKULTÄTSFEST

15:00 Prof. Dr. Heinrich Leonhardt

Informationen aus der Fakultät

15:15 Prof. Dr. Pascal Falter-Braun

15:50 PAUSE

16:10 Prof. Dr. Thorben Cordes

Molekulare Choreographie: Bewegung und Funktion von Proteinen

16:45 Preisverleihungen

Lehrpreis der Fakultät

BioNa-Nachwuchsforscherpreise

POSTER-STÄNDE

// POSTER DER ARBEITSBEREICHE

Anthropologie und Humanbiologie

Aquatische- und Verhaltensökologie

Didaktik der Biologie

Evolutionsbiologie

Evolutionäre Ökologie

Genetik

Humanbiologie und Biomaging

Mikrobiologie

Neurobiologie

Ökologie

Pflanzenwissenschaften

Systematische Botanik und Mykologie

Systematische Zoologie

Zell- und Entwicklungsbiologie

Zoologie - funktionelle

Morphologie der Tiere

Life Science in Society

LABORE FÜHRUNGEN

// KIDS LABOR

// MITMACHLABORE

Mikroskopie

DNA

Modellorganismen

// FÜHRUNGEN

Gewächshausführungen

11:00, 13:00, 14:00 Uhr

Anmeldung am Infostand

// QUIZ

Preisverleihungen:

1. Ziehung 11:45 Uhr

2. Ziehung 13:30 Uhr

www.bio.lmu.de