

Programm



Mitmachlabore

Entdecken Sie Ihr Forschertalent bei biochemischen und physiologischen Experimenten.

Kids Lab & Kinderprogramm

Das Kids Lab lädt Kinder im Alter von 6-10 Jahren zum Ausprobieren, Erforschen und Staunen ein. Zusätzlich gibt es im Kinderkino, beim Basteln und Malen viel zu entdecken.



...und außerdem

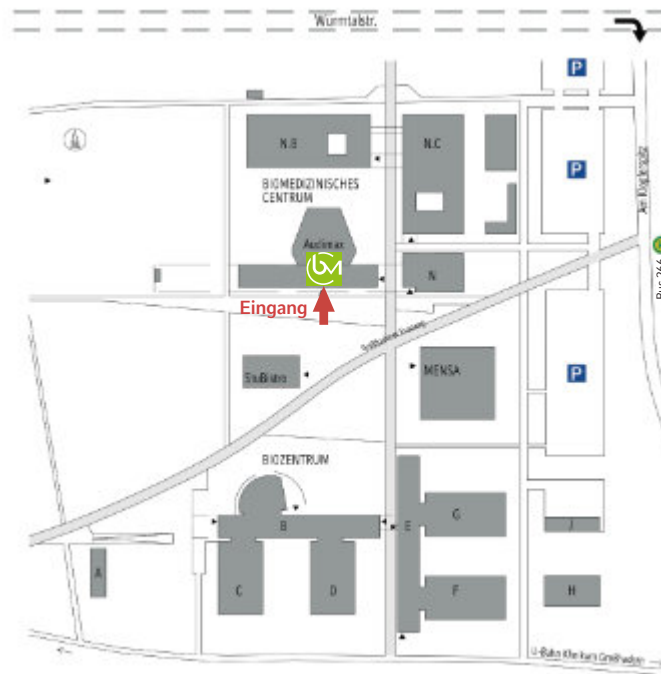
Erfahren Sie mehr über die vielfältigen Berufsfelder rund um die Forschung, über den Campus Martinsried, die LMU München und verschiedene Initiativen am BMC.



Essen und Getränke

Im *StuBistro* und in der *StuLounge* erhalten Sie gegen Barzahlung Getränke, Snacks, warme und kalte Speisen von 10-16 Uhr.

Anfahrt und Kontakt



Mit dem Auto

Auf der Würmtalstraße von Gräfelfing bzw. Großhadern aus kommend die Wegweisung „LMU-Biozentrum“ beachten. Die Anfahrt ans BMC erfolgt über die Straße „Am Klopferspitz“. Dort befinden sich auch die Besucherparkplätze.

Mit dem MVV

Anfahrt mit dem Bus 266, der von den Haltestellen „Planegg S-Bahn“ bzw. „Klinikum Großhadern U-Bahn“ abfährt. Ausstieg Haltestelle „LMU Martinsried“ direkt vor dem BMC.

Biomedizinisches Centrum

Ludwig-Maximilians-Universität München
Großhaderner Str. 9
82152 Planegg-Martinsried

info@bmc.med.lmu.de
089/2180-75460



Bildnachweis: LMU, J. Greune, B. Nitz, Core Facility Bioimaging & D. Franzen

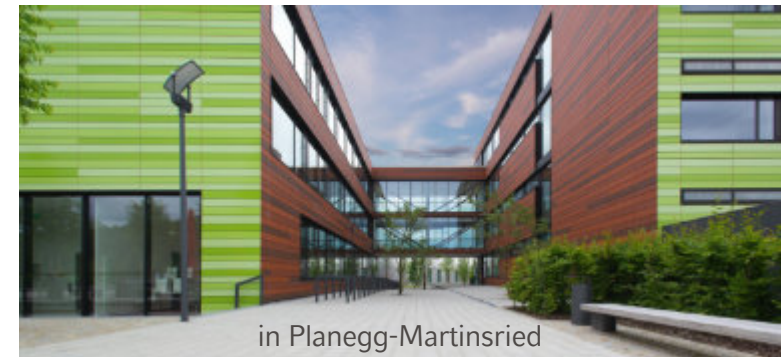
10 bis 16 Uhr

16.
März 2024



Tag der offenen Tür

am Biomedizinischen Centrum



in Planegg-Martinsried

FORSCHUNG ZUM STAUNEN, ANFASSEN UND ERLEBEN



Über uns



Das Biomedizinische Centrum (BMC) auf dem Life Science Campus Großhadern/Martinsried vereint acht forschungsstarke Lehrstühle und Institute der Medizinischen Fakultät der LMU München unter einem Dach.

Im Fokus unserer Forschung stehen die Grundbausteine des Lebens: die Zellen. Wir erforschen die hochkomplexen Aufgaben der Zellen, zum Beispiel wie diese untereinander kommunizieren, auf verschiedene Signale aus der Umwelt reagieren oder DNA-Schäden reparieren.

In unserer Forschung schlagen wir Brücken zwischen Grundlagenforschung und klinischer Anwendung: Wir gehen den molekularen Ursachen von Krankheiten wie Multipler Sklerose, Krebs oder Alzheimer auf den Grund und entwickeln neue Therapieansätze.



**Wie werden Gene aktiviert?
Warum schlägt unser Herz?
Wie funktioniert unser Immunsystem?
Warum ist Grundlagenforschung wichtig?
Was passiert im Gehirn, wenn
Nervenzellen sterben?**

Finden Sie Antworten beim
Tag der offenen Tür
am 16. März 2024 von 10 - 16 Uhr.



Wollten Sie schon immer ein Labor von innen sehen, fluoreszierende Zellen unter einem Mikroskop betrachten oder DNA im Reagenzglas sichtbar machen?

Dann kommen Sie uns am Tag der offenen Tür besuchen und erleben Sie die Forschung hautnah.

Programm

Laborführungen

Schauen Sie bei Laborführungen in Kleingruppen den Forschenden über die Schulter. Empfohlen ab dem Alter von 10 Jahren. In deutscher und englischer Sprache.



Interaktive Infostände

Erfahren Sie mehr über unsere Forschungsthemen und kommen Sie ins Gespräch mit internationalen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern.



Kurzvorträge

In Kurzvorträgen im Großen Hörsaal erhalten Sie interessante Einblicke in unsere aktuellen Forschungsprojekte.

