

Max-Planck-Institut für Biochemie

Dr. Christiane Menzfeld
Öffentlichkeitsarbeit
menzfeld@biochem.mpg.de
Tel. 089 – 8578 2824
www.biochem.mpg.de

Max-Planck-Institut für Neurobiologie

Dr. Stefanie Merker
Öffentlichkeitsarbeit
merker@neuro.mpg.de
Tel. 089 – 8578 3514
www.neuro.mpg.de



MPI für Biochemie & MPI für Neurobiologie

Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried / Planegg

Mit dem Auto

In Gräfelfing bzw. Großhadern auf die „Würmtalstraße“
Abbiegen in „Am Klopferspitz“. Folgen Sie der Beschilderung „Max-Planck-Institute“

Mit dem MVV

U-Bahn U6 bis „Klinikum Großhadern“ oder S-Bahn S6 bis „Planegg“,
dann mit dem Bus 266 bis zur Haltestelle „Max-Planck-Institute“

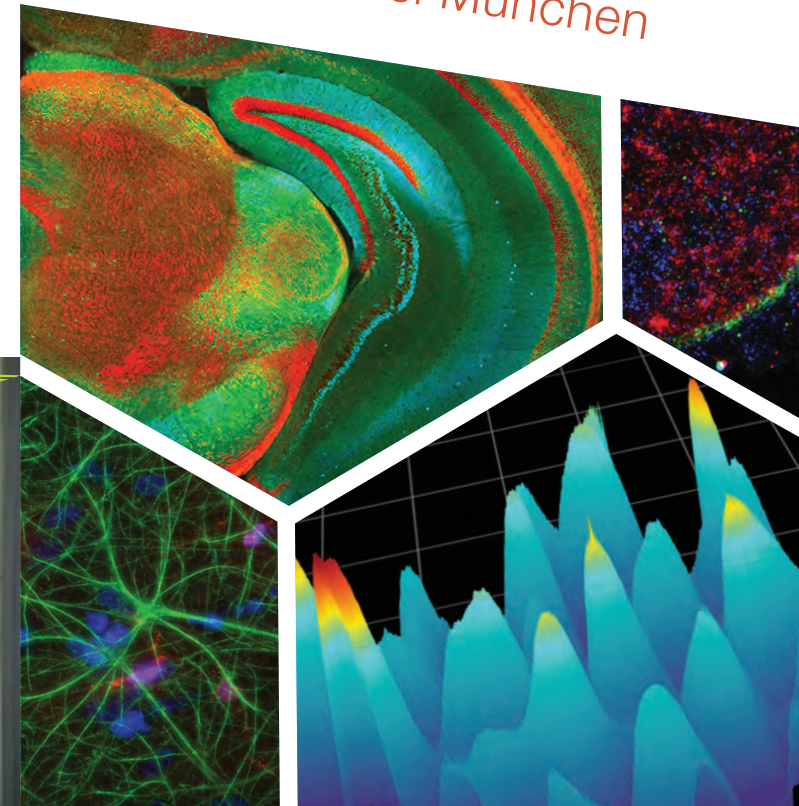
Bustaktung wie an Wochentagen



Parkplätze sind vorhanden

Tag der offenen Tür der Max-Planck-Institute für Biochemie und für Neurobiologie

17. NOVEMBER 2018, 10-18 Uhr
Martinsried bei München



Über uns

Am **Max-Planck-Institut (MPI) für Neurobiologie** dreht sich alles um das zentrale Nervensystem:

Wie entsteht dieses komplexe System? Wie verarbeitet das Gehirn Informationen? Wie sind die Zellen miteinander verschaltet? Und was passiert bei diesen Vorgängen auf der Ebene der Moleküle bis hin zu den Synapsen, den Zellen und den Nervennetzwerken?

Am **Max-Planck-Institut (MPI) für Biochemie** stehen Proteine im Mittelpunkt der Forschung:

Was entscheidet, aus welchen Genen Proteine entstehen? Wie steuern Proteine komplexe Zellprozesse? Was braucht eine Zelle zum Funktionieren? Woher weiß eine Zelle, in welchen Zelltyp sie sich entwickeln soll? Was geschieht bei Fehlern?

Programm

Folgen Sie unseren Wissenschaftler/innen bei **Führungen** in ihre Labore und nutzen Sie die Gelegenheit, ihnen bei der Arbeit über die Schulter zu schauen. Auch unsere Servicegruppen bieten vielfältige Einblicke in ihre Arbeit.

Werden Sie selbst zum Forscher! Im **Besucherlabor MaxLab** kann die ganze Familie Forschung hautnah erleben und Versuche selbst durchführen. Dabei steht Ihnen unser fachkundiges Personal zur Seite.

In unserem **Science Cinema** sehen Sie Filme über besonders spannende Forschungsthemen in entspannter Kinoatmosphäre.

Unsere **Ausstellungen** zeigen, wie schön Forschung aussehen kann und was Grundschüler der Umgebung einmal erforschen möchten.

Vorträge

11:15 Uhr Prof. Dr. Herwig Baier
Das Gehirn in Aktion

13:00 Uhr Prof. Dr. Jürgen Plitzko
Die wunderbare Welt der Kryo-Elektronenmikroskopie

14:00 Uhr Prof. Dr. Mark Hübener
Spuren der Erinnerung im Gehirn

15:00 Uhr Prof. Dr. Matthias Mann
Proteomik auf dem Weg in die klinischen Anwendungen bei Diabetes und Krebs

10:30 & 16:00 Uhr Dr. Hans-Joerg Schäffer
Karrieremöglichkeiten für Nachwuchswissenschaftler/innen in der Max-Planck-Gesellschaft

Mitmach-Labor und Betreuung für die Kleinsten



Die Wissenschaftler geben Einblick in ihre Forschung...



...und beantworten Ihre Fragen

