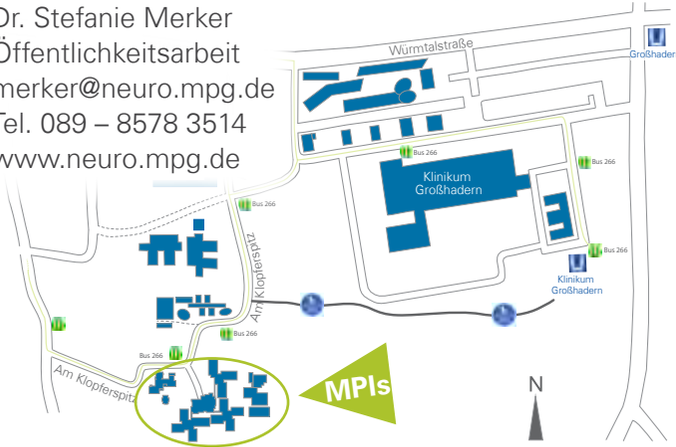


Max-Planck-Institut für Biochemie

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

22. Oktober 2016, 10-18 Uhr
Martinsried bei München



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? 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?

Die **Eröffnung** findet um 10:00 Uhr mit dem Ministerialdirektor des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie, Dr. Bernhard Schwab, und dem Bürgermeister von Planegg, Heinrich Hofmann, statt.

Folgen Sie unseren Wissenschaftlern bei **Führungen** in ihre Labore und nutzen Sie die Gelegenheit, ihnen bei der Arbeit über die Schulter zu sehen. 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.

11:15 Uhr Prof. Dr. Alexander Borst
Wie Nervenzellen rechnen

13:00 Uhr Prof. Dr. Petra Schwillie
Ist Leben konstruierbar?

14:00 Uhr Dr. Winfried Denk
Der Schaltplan des Gehirns

15:00 Uhr Dr. Bianca Habermann
Genomsequenzierung in der biologischen und medizinischen Forschung

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



Einblicke für Kinder und Betreuung für die Kleinsten

Die Wissenschaftler geben Einblick in ihre Forschung...

... und beantworten Ihre Fragen

