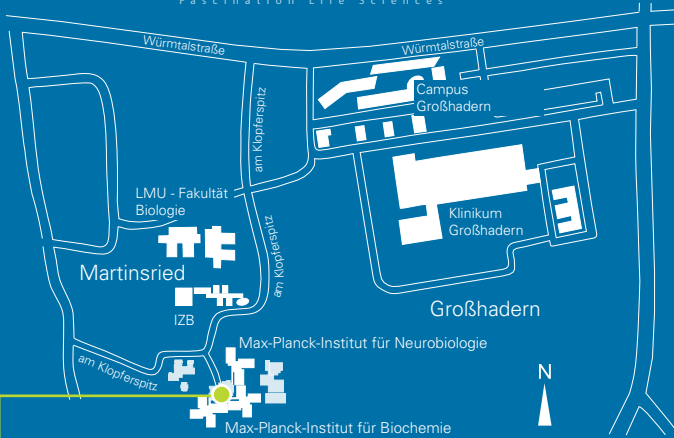




CAMPUS MARTINSRIED
Fascination Life Sciences



Kontakt

MPI für Biochemie & MPI für Neurobiologie
Am Klopferspitz 18
82152 Martinsried

Anja Konschak: +49 (0) 89 8578-2824
konschak@biochem.mpg.de

Dr. Stefanie Merker: +49 (0) 89 8578-3514
merker@neuro.mpg.de

www.biochem.mpg.de oder www.neuro.mpg.de

MPI



Anfahrt

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

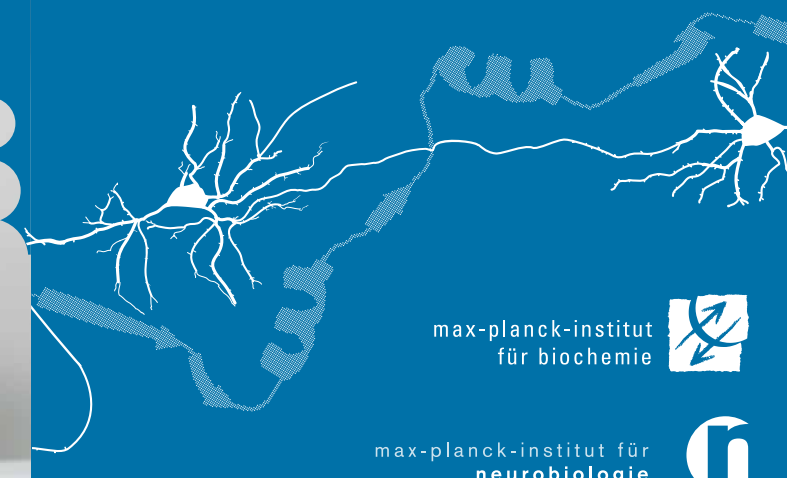
Mit dem Auto Autobahn A96 bis „Gräfelfing“. In Gräfelfing links in die „Würmtalstraße“, dann rechts in die Abzweigung „Am Klopferspitz“. Folgen Sie der Beschilderung „Max-Planck-Institute“

Autobahn A95 bis „München-Fürstenried“, rechts Richtung Neuried. Links in die „Neurieder Straße“, dann rechts in die „Graubündener Straße“ und links in die „Würmtalstraße“. Nehmen Sie links die Abzweigung „Am Klopferspitz“ und folgen Sie der Beschilderung „Max-Planck-Institute“

Parkplätze sind vorhanden.

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

10. November 2012
10-18 Uhr



max-planck-institut für biochemie



max-planck-institut für neurobiologie



Über uns

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? Wie kommunizieren Zellen miteinander? Was geschieht bei Fehlern?

Am **Max-Planck-Institut (MPI) für Neurobiologie** dreht sich alles um das Gehirn und das Nervensystem: Wie verarbeitet das Gehirn Informationen? Wie sind die Zellen miteinander verschaltet? Wie entsteht so ein komplexes System? Was geschieht bei Krankheiten?

10:00 Uhr Eröffnung mit dem Bayerischen Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst, **Dr. Wolfgang Heubisch**.

Führungen Folgen Sie unseren Wissenschaftlern in ihre Labore und nutzen Sie die Gelegenheit, ihnen bei der Arbeit über die Schulter zu sehen. Auch unsere Servicegruppen stellen sich vor.

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

Science Cinema Sehen Sie in entspannter Kinoatmosphäre Filme über verschiedene Forschungsthemen aus der MPG.

Vorträge

11:00 Uhr: Prof. Dr. Matthias Mann
Gesund oder krank – Was uns die Proteomicsforschung verrät

13:00 Uhr: Prof. Dr. Rüdiger Klein
Abstoßen, Anlocken, Auffressen – Willkommen im Dschungelcamp des embryonalen Nervensystems

14:30 Uhr: Dr. Andreas Pichlmair
Virentricks: Wie sie uns helfen unser Immunsystem zu verstehen

16:00 Uhr: Dr. Moritz Helmstaedter
Durchs Nervenzell-Labyrinth im Gehirn: eine Entwirrung mit Mikroskopen, Computern und vielen Menschen

Kinderbetreuung für unsere kleinen Besucher.

Unsere Wissenschaftler geben Einblicke in ihre Forschung...

... und beantworten Ihre Fragen.