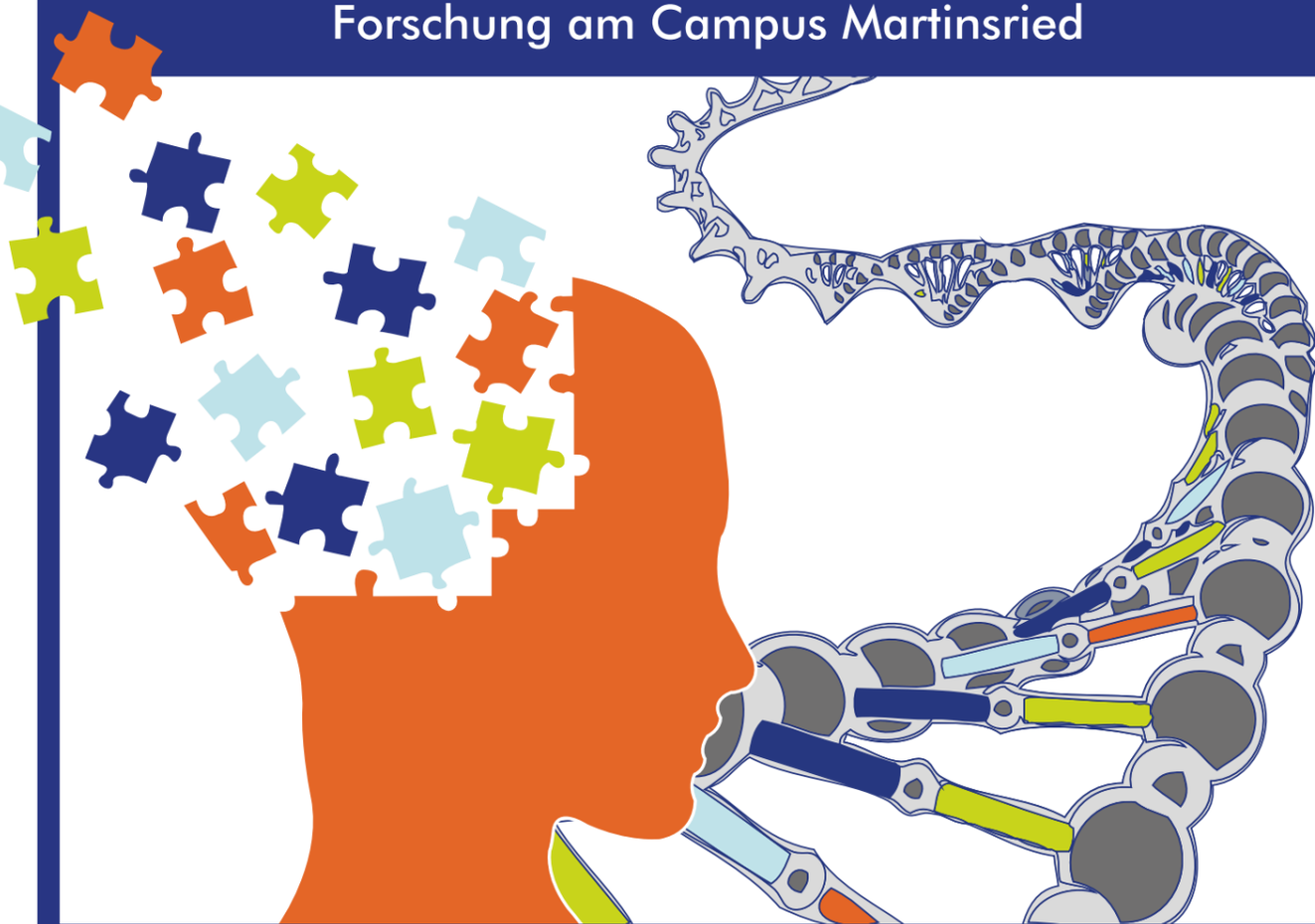


Wissenschaft für Jedermann

Forschung am Campus Martinsried



Anfahrt:

U-Bahn U6 (Richtung Klinikum Großhadern) bis zur Haltestelle Großhadern. Danach mit dem Bus 266, Richtung Planegg, bis zur Haltestelle Max-Planck-Institute.

Programm der Vortragsreihe 2018

19:00 Uhr, Großer Hörsaal der Max-Planck-Institute
Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried

6. Februar 2018

Prof. Dr. Rüdiger Klein, Max-Planck-Institut für Neurobiologie
Schalter im Gehirn, die den Genuss am Essen regulieren

6. März 2018

Prof. Dr. Regina Fluhrer, Biomedizinisches Centrum (BMC)
Zelluläre Müllabfuhr oder wichtiger Signalgeber? Proteasen in der Zellmembran

8. Mai 2018

Prof. Dr. Kai Papenfort, Biozentrum der LMU
Tiny Conspiracies: Wie und warum Bakterien kommunizieren

5. Juni 2018

Dr. Tobias Straub, Biomedizinisches Centrum (BMC)
Kein Licht ohne Schatten: Einblicke in die quantitative Biomedizin

3. Juli 2018

Prof. Dr. med. Markus Sperandio, Biomedizinisches Centrum (BMC)
Schnell und effizient: Das Immunsystem bei der Arbeit

2. Oktober 2018

Prof. Dr. Dario Leister, Biozentrum der LMU
Verbesserung der Photosynthese: Konzepte, Hürden und Visionen

6. November 2018

Prof. Dr. Michaela Smolle, Biomedizinisches Centrum (BMC)
Epigenetik oder Geschichten von 1001 Katzen

4. Dezember 2018

Dr. Hannes Mutschler, Max-Planck-Institut für Biochemie
Wie alles begann: Können Wissenschaftler den Ursprung des Lebens im Labor nachstellen?