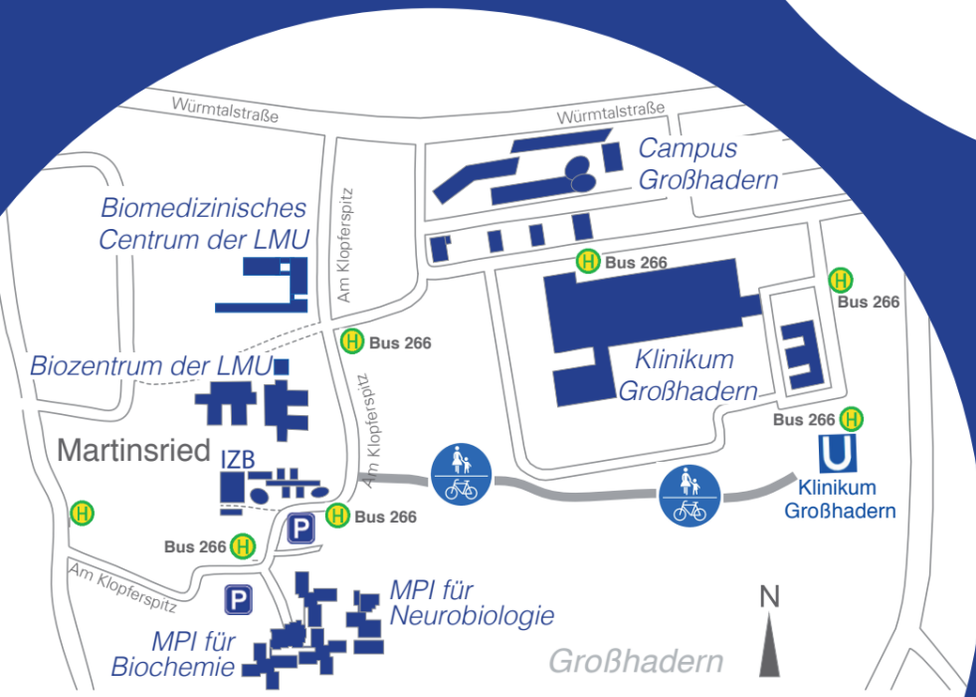


# Wissenschaft für Jedermann

## Forschung am Campus Martinsried



Ohne  
Anmeldung

kostenlos

### Programm der Vortragsreihe 2019

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

**5. Februar 2019**

#### Multiple Sklerose und die Darmflora

Prof. Dr. Dr. h.c. Hartmut Wekerle, Max-Planck-Institut für Neurobiologie

**2. April 2019**

#### Gliederfüßer und ihre Larven oder warum unsere Welt von Kindern regiert wird

Prof. Dr. Joachim Haug, Biozentrum der LMU

**7. Mai 2019**

#### Wie entsteht eigentlich Biodiversität?

Prof. Dr. Jochen Wolf, Biozentrum der LMU

**4. Juni 2019**

#### Flechten - Doppelwesen oder Mikro-Ökosysteme?

Prof. Dr. Silke Werth, Biozentrum der LMU

**2. Juli 2019**

#### Das Sehen ist der Müller Lust - oder warum wir Gliazellen brauchen um sehen zu können

Prof. Dr. Antje Grosche, Biomedizinisches Centrum München

**1. Oktober 2019**

#### Dendritische Zellen - Wachposten des Immunsystems

Prof. Dr. Anne Krug, Biomedizinisches Centrum München

**5. November 2019**

#### Vom Durchblick zur Einsicht: Wie Lichtmikroskopie erhellt, was uns im Innersten zusammenhält

Dr. Martin Spitaler, Max-Planck-Institut für Biochemie

**3. Dezember 2019**

#### Multiple Sklerose und verwandte Erkrankungen: Angriff des Immunsystems auf das Gehirn

Prof. Dr. Edgar Meinl, Biomedizinisches Centrum München