

## Mittwoch, 29. Januar 2025

Manfred-Eigen-Hörsaal, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, Am Faßberg 11, Göttingen

9:00 Uhr

### **Sehen, was unsichtbar war: Die Optik und ihre Macht, unsere Welt zu erklären**

Prof. Holger Stark, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften (MPI-NAT)

11:00 Uhr

### **Von der kernmagnetischen Resonanz zur Intervention bei Neurodegeneration**

Prof. Christian Griesinger, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften (MPI-NAT)

14:00 Uhr

### **Das Internet der Tiere**

Prof. Martin Wikelski, Direktor des Max-Planck-Instituts für Verhaltensbiologie in Konstanz und Radolfzell

18:00 Uhr **Abendvortrag in der Aula am Wilhelmsplatz**

### **Arzneimittel: Neue Wirkmechanismen und die Kraft von Placebos**

Prof. Martin J. Lohse, ISAR Bioscience Institut, Planegg/München und Universität Würzburg/TU München

## Donnerstag, 30. Januar 2025

Manfred-Eigen-Hörsaal, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften, Am Faßberg 11, Göttingen

9:00 Uhr

### **Mensch-Wildtier-Konflikte am Beispiel Wolf in Deutschland: Gibt es erfolgreiche Ansätze zum Verständnis und zur Lösung?**

Prof. Heribert Hofer, Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung und Fachbereich Veterinärmedizin

11:00 Uhr

### **Materie, Antimaterie und der kleine Unterschied**

Prof. Ariane Frey, Fakultät für Physik der Universität Göttingen

14:00 Uhr

### **Chemie – Motor für Nachhaltigkeitsinnovationen und Risiken**

Prof. Lutz Ackermann, Direktor des Friedrich-Wöhler-Forschungsinstituts für Nachhaltige Chemie der Universität Göttingen