



... das ist das Schüler- und Besucherlabor der Martinsrieder Max-Planck-Institute. In verschiedenen Kursen können Schüler*innen und Besucher die Faszination naturwissenschaftlicher Forschung selbst erleben. In unterschiedlichen, altersentsprechenden Programmen sammeln Besucher praktische Erfahrungen und bekommen so einen Einblick in die Arbeit eines modernen Forschungslabors.

**Für die Mitbetreuung der verschiedenen MaxLab-Kurse
suchen wir
Student*innen der Naturwissenschaften**

Das zeichnet Sie aus:

- Hintergrundwissen zu Themen aus den Fachgebieten Molekularbiologie, Zellbiologie, Neurobiologie und Biochemie.
- Erfahrung in allgemeiner Laborarbeit.
- Interesse an pädagogischer Arbeit mit Schüler*innen unterschiedlichen Alters (Grundschule bis Oberstufe).
- Fähigkeit, Begeisterung für naturwissenschaftliche Forschung zu wecken.
- Zeitliche Flexibilität.

Die Arbeitszeit wird nach Bedarf abgesprochen, ist unregelmäßig und auf Honorarbasis.

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre Kurzbewerbung (ausschließlich per e-mail als pdf) an:

Dr. Ina Peters

MaxLab Referentin

Martinsrieder Max-Planck-Institute

MPI für Biochemie und MPI für Neurobiologie

Am Klopferspitz 18

82152 Martinsried

Telefon: 089 8578-3497

E-mail: ipeters@neuro.mpg.de

www.neuro.mpg.de/maxlab bzw. www.biochem.mpg.de/maxlab

Das Max-Planck-Institut für Neurobiologie & das Max-Planck-Institut für Biochemie

Die beiden Martinsrieder Max-Planck-Institute zählen weltweit zu den führenden Forschungsinstituten auf ihren Gebieten. Mit insgesamt über 1000 Mitarbeitern sind die Institute ein zentraler Teil des Wissenschaftscampus Martinsried. Neben der Grundlagenforschung ist uns die Vermittlung von Wissenschaft an die Öffentlichkeit und besonders an Schüler ein wichtiges Anliegen.