



... das ist das Schüler- und Besucherlabor der Max-Planck-Institute in Martinsried. In verschiedenen Kursen können Schüler*innen und Besucher die Faszination naturwissenschaftlicher Forschung selbst erleben. In unterschiedlichen, altersentsprechenden Programmen sammeln Besucherinnen und 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 (vorwiegend) 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

Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz

Max-Planck-Institut für Biochemie

Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried

E-mail: ina.peters@bi.mpg.de

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

Das Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz & das Max-Planck-Institut für Biochemie

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

