



**MPI für Mikrostrukturphysik**  
**Mediengestalter/Informatiker**  
**MINT-Fachgebärden**



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT

In der unabhängigen Forschungsgruppe „Stromtragende Quantendynamik“ (CCQD) in der Theorie-Abteilung des Max-Planck-Instituts für Mikrostrukturphysik in Halle (Saale) werden unterschiedliche Projekte bearbeitet. Forschungsschwerpunkte sind die Ionisationsdynamik in starken zirkular polarisierten Laserfeldern und die Analyse und Kontrolle von elektronischen und nuklearen Strömen.

Für die Durchführung des zu dieser Ausschreibung relevanten Projektes „**Entwicklung und Dokumentation von MINT-Fachbegriffen in Deutscher Gebärdensprache**“ wird ein/e Mediengestalter/in oder Informatiker/in gesucht. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.

Die Aufgaben dieses Projektes umfassen:

- Aufnahme, Bearbeitung, Produktion und Veröffentlichung von Gebärdensprachvideos
- Entwicklung und Dokumentation von MINT-Fachgebärden
- Erstellen einer Online-Datenbank von MINT-Fachgebärden
- Aufbau und Pflege einer Homepage für taube Naturwissenschaftler
- Mitwirken in MINT-Workshops für taube Naturwissenschaftler
- Mitwirken in kleinen Projekten in Bezug auf Sammlung von MINT-Fachgebärden

Der/die Kandidat/in soll bevorzugt Bachelor- oder Masterabschluss in einem der MINT-Fächer besitzen oder mindestens allgemeine Hochschulreife und einen Berufsabschluss zum/zur Mediengestalter/in vorweisen können. Für das Erstellen einer Online-Datenbank und Aufbau einer Homepage werden entsprechende Programmiersprachkenntnisse vorausgesetzt. Auch Kenntnisse im Umgang mit Videoschnittprogrammen sind erforderlich. Benötigt werden des Weiteren sprachliche Kenntnisse in Deutscher Gebärdensprache und Deutsch. Zusätzliche sprachliche Kenntnisse in Englisch, anderen Gebärdensprachen oder internationalen Gebärden und naturwissenschaftliche Kenntnisse sind von Vorteil.

Die Max-Planck-Gesellschaft begrüßt vor allem Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Diese für 2 Jahre befristete Voll- oder Teilzeitstelle soll ab Dezember 2018 besetzt werden. Bezahlung erfolgt nach TVöD.

Bewerbungen bis zum 15. Oktober 2018 bitte als PDF-Datei per E-Mail, inklusive Lebenslauf, Zeugnisse und Zertifikate an:

Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik, Dr. Ingo Barth, Weinberg 2, 06120 Halle (Saale)  
Homepage: [www.mpi-halle.mpg.de/MPRG\\_CCQD](http://www.mpi-halle.mpg.de/MPRG_CCQD) und [www.mpi-halle.mpg.de/~barth](http://www.mpi-halle.mpg.de/~barth)  
E-Mail: [barth@mpi-halle.mpg.de](mailto:barth@mpi-halle.mpg.de)