

Liebe Physik-Studierende, wir suchen Euch!

Die Experimentier-Werkstatt des Deutschen Museums bietet Workshops und offene Programme für MuseumsbesucherInnen und Schulklassen zu MINT-Themen mit einem Fokus auf Elektronik, Sensorik, Optik und Akustik.

Wir suchen engagierte Studierende insbesondere für diese Aufgaben:

- Durchführung der Programme und Vermittlung der wissenschaftlich-technischen Inhalte inklusive der Vor- und Nachbereitung
- Mitarbeit bei organisatorischen Aufgaben und Weiterentwicklung der Themen

Wir erwarten, dass Ihr

- Grundkenntnisse habt in den Bereichen Elektrotechnik/Elektronik, Sensorik, Optik, Akustik
- mind. im 2. Semester Physik oder ein techn. Fach studiert (Bachelor/Master oder Lehramt)
- Freude habt am Experimentieren und Tüfteln
- Erfahrung und / oder Freude habt am Umgang mit Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen
- sehr gut deutsch sprechen könnt (C1/C2)
- zuverlässig seid und auch gerne vor einer Gruppe sprecht
- 8 – 10 Stunden pro Woche arbeiten könnt (1-2 x wochentags, alle 14 Tage samstags)



Eine Schülergruppe im Workshop „Elektronik zum Anfassen“

Schickt bei Interesse doch gerne ein kurzes Schreiben und Euren Lebenslauf an:

Jutta Schlögl: j.schloegl@deutsches-museum.de

(Die Anstellung und Vergütung erfolgt über einen Vertrag im TV-L E6 - Tarifvertrag der Länder.)