

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Duisburg** im **NanoSchoolLab** eine
studentische Hilfskraft (w/m/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Kursen für Schüler*innen im MINT-Bereich, speziell Nanotechnologie.

- Bedienung der Hochtechnologie-Mikroskope und weiterer Geräte
- Durchführung von Kursen mit Schüler*innen der Klassen 8-13
- Unterstützung bei der Entwicklung von neuen Inhalten für die AR-App NanoScholar
- Unterstützung bei weiteren außerschulischen Angeboten

Ihr Profil:

Immatrikulation an einer deutschen Hochschule in einem der Fächer Natur-, Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Lehramt Gy/Ge Physik o. ä.

Von Vorteil:

- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Schüler*innen
- Kenntnisse und Erfahrungen bei der Durchführung didaktischer Maßnahmen
- Hohes Kommunikationsvermögen, Flexibilität und Fähigkeit zur Teamarbeit

Besetzungszeitpunkt: ab sofort

Vertragsdauer: 6 Monate, Verlängerung möglich

Arbeitszeit: 4-8 Stunden pro Woche

Bewerbungsfrist: 02.06.2024

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an Frau Dr. Kirsten Dunkhorst, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Fakultät für Physik, 47057 Duisburg, Telefon 0203-3793409, E-Mail kirsten.dunkhorst@uni-due.de.

www.uni-due.de

