

**Fakultät/Fachbereich:** Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften FB Physik  
**Seminar/Institut:** CUI/ SFB 925

Ab dem 01.02.2018 ist vorbehaltlich der Bewilligung der Drittmittel

in dem **Projekt „Light and Schools“**

die Stelle einer/eines wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters gemäß § 28 Abs. 3 HmbHG\* zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt nach der Entgeltgruppe 13 TV-L. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 100 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit\*.

Die Befristung des Vertrages erfolgt auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Die Befristung ist vorgesehen bis zum 30.06.2019.

Die Universität strebt die Erhöhung des Anteils von Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden im Sinne des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes bei gleichwertiger Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

#### **Aufgaben:**

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen im o. g. Projekt. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

#### **Aufgabengebiet:**

Wieso? Weshalb? Warum? Traumberuf Forscher! Wir wollen Schülerinnen und Schülern frühzeitig und gezielt für mehr Forschung, insbesondere für Physik interessieren! Dadurch ist das „Light and Schools“-Programm entstanden und soll weiter ausgebaut werden.

Ihre Aufgaben sind insbesondere:

In eigener Verantwortung Schüler und Schülerinnen, die in ganzen Klassenverbänden für einen halben Tag für Projekte zu uns kommen direkt zu betreuen und zu beraten (zwei bis drei Klassen pro Woche).

Darüber hinaus

- Entwicklung eines nachhaltigen Programms zur Umsetzung der Ziele des Schullabors des SFB 925 und des Exzellenzclusters CUI,
- Terminkoordination zwischen Schulklassen und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern,
- Administrative Vorbereitung und Betreuung von Schulklassen bei Schülerversuchen,
- Ansprechpartner für externe und interne Anfragen,
- Mitarbeit bei der Entwicklung eines Sponsoring- und Marketingkonzeptes für das Schullabor.

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden



**Einstellungsvoraussetzungen:**

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums. Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium auf mindestens Master-/Diplomniveau vorzugsweise in Physik oder anderen Naturwissenschaften. Sie waren schon im Wissenschaftsmanagement tätig und haben Erfahrungen in der konzeptionellen sowie organisatorischen Arbeit.

Insbesondere haben Sie Freude im Umgang mit Schülerinnen und Schülern; idealerweise auch schon Erfahrung darin. Darüber hinaus ist Ihnen die enge Zusammenarbeit mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern vertraut.

Ihre Arbeitsweise zeichnet darüber hinaus durch ein hohes Maß an Engagement, Organisationstalent und Teamfähigkeit aus. Abgerundet wird Ihr Profil durch Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift und sowie ein sicherer Umgang mit den gängigen EDV Programmen.

Schwerbehinderte haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen/Bewerbern bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Busch unter der Telefonnummer 040 / 8998 – 6699 oder Herr Bastian Besner unter der Telefonnummer 040/ 8998-5284 oder schauen Sie im Internet unter <https://www.min.uni-hamburg.de/de/min-schulportal/light-and-schools.html> nach.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Hochschulabschluss) bis zum 15.01.2018 unter der Kennziffer "L&S2018" an: [cui.career@cui.uni-hamburg.de](mailto:cui.career@cui.uni-hamburg.de).

\* Hamburgisches Hochschulgesetz

\*\* Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt derzeit 39 Stunden