

## Helmholtz-Lehrerpreis Gestiftet von der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren in Zusammenarbeit mit Jugend forscht und MNU

Sie sind vom Schülerwettbewerb Jugend forscht begeistert? Sie haben in den letzten fünf Jahren als neue/r Projektbetreuer/in im Jugend forscht Netzwerk Strukturen an Ihrer Schule geschaffen, die junge Menschen zur Teilnahme am Wettbewerb Jugend forscht/Schüler experimentieren motivieren?

Dann bewerben Sie sich bis zum **31.01.2017** um den von der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren gestifteten Preis für besonders engagierte Projektbetreuerinnen und Projektbetreuer.

### Was erwartet Sie als Preisträger/in?

Nachdem die Jury ihre Wahl getroffen hat, werden die Preisträger/innen zum diesjährigen Bundesfinale des Wettbewerbs Jugend forscht eingeladen, inklusive DB-Ticket und Übernachtung. Sie besuchen die Ausstellung der Jungforscherinnen und Jungforscher. Sie nehmen an den Festveranstaltungen zur Preisverleihung teil.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen im Rahmen eines dreitägigen „Kurzforschungsaufenthalts“ an einer Universität oder Fachhochschule innerhalb Deutschlands Gelegenheit, sich in den für Sie besonders interessanten Forschungsthemen auf den aktuellen Stand zu bringen.

In enger Abstimmung mit Ihnen und unter Berücksichtigung Ihrer Wünsche unterstützen wir Sie mithilfe des MNU und Jugend forscht Netzwerkes bei der Suche nach passenden Institutionen und Lehrstühlen, um im direkten Kontakt mit den Forschern, in Seminaren, Workshops oder Vorträgen Ihren Forschergeist zu unterstützen. Auch hierfür werden die Fahrt- und Übernachtungskosten nach Bundesreisekostengesetz erstattet.

### Kriterien:

Sie sind seit höchstens fünf Jahren Projektbetreuer/in im Jugend forscht Netzwerk und haben sich aktiv für die Schaffung von Strukturen eingesetzt, die den Wettbewerb Jugend forscht fördern, z. B.:

- Schüler AGs
- fachinterne oder fachübergreifende Projektarbeit
- gezielte Talentförderung einzelner Schülerinnen und Schüler nach der Idee von Jugend forscht
- Förderung der Ausstattung an Schulen mit mathematisch-naturwissenschaftlichen Materialien
- Einbinden von außerschulischen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft
- Ausflüge mit Schülerinnen und Schülern zu MINT-Veranstaltungen

**Ansprechpartner von MNU:**

Raimund Leibold  
Fachreferent Biologie  
Email: [raimund.leibold@mnu.de](mailto:raimund.leibold@mnu.de)

Weitere **Informationen** unter: <http://www.mnu.de>