



Schirmherrschaft

Die Dr. Hans Riegel-Fachpreise stehen unter der Schirmherrschaft der Senatorin für Wissenschaft, Gesundheit und Verbraucherschutz, Prof. Dr. Eva Quante-Brandt.

Anrechnerpartnerin

Dr. Doris Sövegiarto-Wigbers
Universität Bremen – Zentrum für Umweltforschung und Nachhaltige Technologien
Klagenfurter Straße 6
28359 Bremen
Tel. 0421 218 63376
Email: schule@uni-bremen.de | soeve@uni-bremen.de

Dr. Hans Riegel-Stiftung
www.hans-riegel-stiftung.com
info@hans-riegel-stiftung.com
www.hans-riegel-fachpreise.com



WANTED

Junge Helden der Wissenschaft

Dr. Hans Riegel-Fachpreise
Biologie | Chemie | Mathematik | Physik

Junge Helden der Wissenschaft gesucht

In Kooperation mit der Dr. Hans Riegel – Stiftung prämiert die Universität Bremen herausragende Projektarbeiten aus den Fächern **Biologie, Chemie, Mathematik und Physik**. Eine Jury aus Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern wählt aus jedem Bereich die drei besten Arbeiten aus.

Dr. Hans Riegel – Fachpreise

Vom 1. März bis zum 1. Juni 2018 können sich interessierte Schülerinnen und Schüler selbstständig mit ihren Arbeiten um diese Preise bewerben.

Insgesamt vergibt die Dr. Hans Riegel-Stiftung zusammen mit der Universität Bremen 12 Preise, jeweils drei pro Fachgebiet:

**1. Platz:
600 €**

**2. Platz:
400 €**

**3. Platz:
200 €**



Teilnahmebedingungen

Bewerungskriterien

Die Arbeit muss folgende Bedingung erfüllen:

- ▶ Projektarbeit der gymnasialen Qualifikationsstufe in der Oberstufe
- ▶ Leitfach: Biologie, Chemie, Physik oder Mathematik
- ▶ Abfassungssprache: Deutsch
- ▶ Ein Gutachten bzw. eine vorherige Benotung durch die betreuende Fachkraft ist für die Teilnahme am Wettbewerb nicht nötig
- ▶ Verfassungszeitraum: Schuljahr 2017/18
- ▶ Schulort: Land Bremen
- ▶ Schülerinnen und Schüler müssen die Arbeiten selbst einreichen
- ▶ Einzel- oder Gruppenarbeit bis maximal 3 Personen

Bewerbung

- ▶ Alle Unterlagen finden sie auf folgender Internet-Seite: www.uni-bremen.de/hans-riegel-fachpreise

Die Siegerinnen und Sieger erhalten neben dem Preisgeld ein Gutachten zu ihrer Arbeit sowie eine Einladung zum umfangreichen Alumni-Programm der Dr. Hans Riegel-Stiftung. Die Schulen der Erstplatzierten erhalten einen Sachpreis für den mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht in Höhe von 250 €.