

## Pressemitteilung

Leibniz Universität Hannover

**Mechtild Freiin v. Münchhausen**

13.12.2019

<http://idw-online.de/de/news729020>

Schule und Wissenschaft  
Elektrotechnik, Physik / Astronomie  
überregional



## Jetzt bewerben: Physik-Sommerpraktikum an der Leibniz Universität Hannover

„phySiqo“ richtet sich an Schülerinnen und Schüler ab der 10. Klasse

Spannende Experimente mit Lasern, Einblicke ins aktuelle Forschungsgeschehen, ein Elektronikkurs, Diskussionen mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und viele Informationen zum Physikstudium: Das sind die Inhalte des phySiqo-Sommerpraktikums vom 10. bis 21. August 2020 am Institut für Quantenoptik der Leibniz Universität. Physikinteressierte Schülerinnen und Schüler aus der Oberstufe können sich für das Praktikum bewerben und so herausfinden, ob ein Physikstudium etwas für sie sein könnte.

Zur Bewerbung muss bis zum 15. Mai 2020 ein ausführliches Motivationsschreiben eingereicht werden, in dem erklärt wird, warum man sich für das phySiqo bewirbt, was einen an der Physik fesselt und was von dem Praktikum erwartet wird. Die mit Schulstempel versehene Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf und letztes Schulzeugnis) bitte an folgende Adresse schicken: Institut für Quantenoptik, Stichwort: phySiqo 2020, Welfengarten 1, 30167 Hannover oder per E-Mail an [physiqo@iqo.uni-hannover.de](mailto:physiqo@iqo.uni-hannover.de).

Zehn Schülerinnen und Schüler werden mit Hilfe einer Jury für das Praktikum ausgewählt. Alle Bewerberinnen und Bewerber erhalten für ihre Mühe einen 100-Euro-Büchergutschein, der bei Studienbeginn an der Fakultät für Mathematik und Physik der Leibniz Universität Hannover eingelöst werden kann. Für Unterbringung mit Frühstück in Hannover sowie Mittagessen in der Mensa ist unter der Woche gesorgt. Für die Anfahrt wird den Teilnehmern ein Schülerferienticket für Niedersachsen und Bremen erstattet.

Weitere Informationen unter [www.praktikumphysik.uni-hannover.de/physiqo](http://www.praktikumphysik.uni-hannover.de/physiqo) oder per E-Mail an [physiqo@iqo.uni-hannover.de](mailto:physiqo@iqo.uni-hannover.de)

Hinweis an die Redaktion:

Für weitere Informationen steht Ihnen Nina Heine vom phySiqo-Team der Leibniz Universität Hannover unter Telefon +49 511 762 5999 oder per E-Mail unter [physiqo@iqo.uni-hannover.de](mailto:physiqo@iqo.uni-hannover.de) gern zur Verfügung.