



universität  
wien

**Österreichisches  
Kompetenzzentrum für  
Didaktik der Physik**

Univ.-Prof. Dr. Martin Hopf  
Porzellangasse 4  
A-1090 Wien

T +43-1-4277-60330  
martin.hopf@univie.ac.at  
<http://www.univie.ac.at/aeccp/>

Betreff: Programm für Schülerinnen und Schüler am CERN

Wien, am 07.11.2018

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten heute auf eine einmalige Gelegenheit hinweisen:

Das Europäische Forschungszentrum CERN lädt im Jahr 2019 bis zu 24 ausgewählte Schülerinnen und Schüler aus Österreich für zwei Wochen nach Genf ein. Die Schülerinnen und Schüler werden dort am „High-School Students Internship Programme“ (HSSIP) teilnehmen. Sie erhalten einen intensiven Einblick in aktuelle Forschung und Entwicklung in den Bereichen Physik, Informationstechnologie, Ingenieurwissenschaften und Wissenschaftskommunikation. Für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer fallen dabei keine Kosten an. Weitere Informationen zum Programm sind unter [cern.ch/hSSIP](http://cern.ch/hSSIP) zu finden. Das Programm wird vom 20. Oktober bis 2. November **2019** stattfinden. Teilnehmerinnen und Teilnehmer müssen zum Programmstart mindestens 16 Jahre alt sein.

Wir laden Ihre Schule nun ein, maximal einen Schüler und eine Schülerin für dieses Programm zu nominieren. Die Bewerbung muss einen Lebenslauf und ein Motivationsschreiben (1000 Wörter) enthalten. Außerdem muss ein Empfehlungsschreiben der Schule (getrennt) gesendet werden, in dem begründet wird, warum gerade diese Person unbedingt die Gelegenheit erhalten sollte, am HSSIP teilzunehmen.

Die Bewerbungen sowie die Empfehlungsschreiben unter klarer Angabe von Person, Schule und Bundesland sind auf elektronischem Weg zu richten an das AECC Physik an der Universität Wien ([michaela.weissenbeck@univie.ac.at](mailto:michaela.weissenbeck@univie.ac.at)).

Bewerbungsschluss: 14. Jänner 2019

Die Gelegenheit, am HSSIP teilzunehmen ist einzigartig. Bitte besprechen Sie mit den Physik-Lehrkräften, wen Ihre Schule nominieren wird.

Mit besten Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Hopf'.

(Martin Hopf)