

Projektbeschreibung zur Begabungsförderung in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften & Technik

1. Projektname

Juniorstudium

2. Themenfeld - Mehrfachangabe möglich

- Technik allgemein Mathematik/Informatik Biologie Chemie Physik
 Elektrotechnik Metalltechnik

3. Ziel- und Altersgruppe - Mehrfachangabe möglich

- Schüler/-innen Studierende Auszubildende Eltern
 Lehrkräfte Pädagogisches Fachpersonal
- Kita/Vorschule Grundschule 5./6. Klasse 7./8. Klasse
 9./10. Klasse 11. - 13. Jahrgang

Ergänzende Angaben (Alter, Schulformen)

Freiwilligendienstleistende

4. Angebotsart - Mehrfachangabe möglich

- Akademie Arbeitsgemeinschaft Ausstellung
 Beratung Besichtigung Blockveranstaltung
 Ferienangebot Fortbildung Informationsangebot
 Karriereportal Praktikum Schülerlabor
 Schulprojekt Selbsttest Sommeruniversität
 Unterrichtsmaterialien Vortrag Wettbewerb
 Workshop

5. Angabe von themenbezogenen Stichworten - maximal 10 Wörter

Schnupperstudium, Studienorientierung, Lehrveranstaltungen besuchen

6. Datum, Zeitraum und Ort des Projekts

Einmalig: Regelmäßig:

in jedem Semester

Ort:

Leibniz Universität Hannover

7. Beschreibung des Projekts - *Mindestlänge von ca. 800 Zeichen (~ 100 Wörter) empfohlen*

Schnuppern und Studieren vor dem Studium: Studieninteressierte haben die Möglichkeit, sich Lehrveranstaltungen aus allen Fakultäten und zahlreichen Studiengängen anzuschauen. Sie können ausgewählte Vorlesungen, Seminare und Übungen aus dem regulären Lehrveranstaltungsangebot besuchen und haben so die Gelegenheit, bereits vor Beginn des Studiums die Leibniz Universität Hannover kennenzulernen.

Schülerinnen und Schüler der gymnasialen Oberstufe, Auszubildende, FSJ-/FÖJ-/FWJ-Leistende und Bundesfreiwilligendienstleistende können beim Juniorstudium mit Anmeldung regelmäßig an Veranstaltungen teilnehmen und auch Prüfungen ablegen. Beim Juniorstudium ohne Anmeldung können die Veranstaltungen ein bis wenige Male besucht werden, um sich einen ersten Eindruck zu verschaffen.

8. Projektanbieter - mit Anschrift

uniKIK / Leibniz Universität Hannover
Welfengarten 1
30167 Hannover

9. Ansprechpartner/-in

Dipl.-Sozialwiss. Ina Fedrich

E-Mail	fedrich@unikik.uni-hannover.de
FON	0511 762 8791
Zeitraum für Kontaktaufnahme	

10. Projektpartner - gegebenenfalls

11. Teilnehmerzahl - gegebenenfalls

Minimal:	Maximal:
----------	----------

12. Erforderliche Vorkenntnisse

Keine Folgende:

13. Kosten für die Teilnehmer

Keine Folgende:

14. Sonstige Anmerkungen - z.B. Links zu Webseiten, hilfreiche Informationen etc.

<http://www.unikik.uni-hannover.de/juniorstudium>

15. Angabe der Anlage - Bilder, PDF etc. Mindestens 2 – 3 Bilder empfohlen

Dieses Formular enthält eine Schaltfläche zum Senden der Daten. Durch Anklicken der Schaltfläche nach dem Ausfüllen wird eine Datei im PDF-Format mit den in das Formular eingegebenen Daten per E-Mail übermittelt.

Bilder und weitere Anlagen müssen entweder als zusätzlicher Anhang dieser E-Mail oder mit einer gesonderten E-Mail unter Bezugnahme auf das ausgefüllte Formular an info@mint-h.de gesendet werden.