

Anmeldung

Anmeldeunterlagen

1. Anmeldeformular
2. Bewerbungsschreiben
3. ausführlicher tabellarischer Lebenslauf
4. Passfoto
5. Freiumschlag DIN-A4 (Porto: 1,45 Euro)
6. beglaubigte Kopien der Zeugnisse der Klassen 5 - 10*
7. beglaubigte Kopie des Halbjahreszeugnisses Klasse 10
8. Praktikantenzeugnisse (falls vorhanden)
9. Verpflichtung, eine beglaubigte Kopie des Abschlusszeugnisses sofort nach Erhalt vorzulegen

* zwecks Nachweis von Fremdsprachenkenntnissen/
Latinum

Bei Interesse...

Falls Sie Interesse an einem Besuch der Schule, einer Teilnahme am Unterricht oder einem Gespräch mit Ausbildern haben, nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Fordern Sie das Anmeldeformular im Sekretariat des Heinrich-Hertz-Europakollegs an oder nutzen Sie die Website www.hhek.bonn.de.

Der Anmeldezeitraum erstreckt sich vom 01. Februar bis zum 28. Februar für das darauf folgende Schuljahr.

Kontakt

heinrich-hertz-europakolleg
der bundesstadt bonn
Herseler Str. 1
53117 Bonn
Tel.: +49 228 77-7002
Fax: +49 228 77-7010

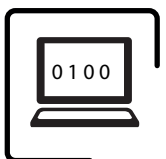
E-Mail: rehfeld@hhek.bonn.de
Internet: www.hhek.bonn.de
Mo. – Do.: 7.30 Uhr – 15.00 Uhr
Fr.: 7.30 Uhr – 13.00 Uhr

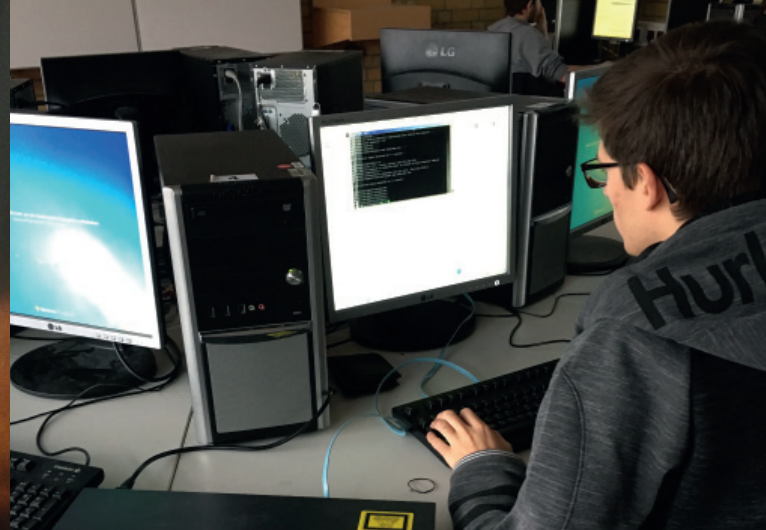


heinrich-hertz-europakolleg
der bundesstadt bonn
berufskolleg mit beruflichem gymnasium



**Informationstechnische/r
Assistent/in mit
allgemeiner Hochschulreife**





Allgemeine Informationen

Aufnahmevoraussetzung

Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife) mit der Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe, bei G8-Gymnasien nach Klasse 9

Ausbildungsdauer

3 Jahre 3 Monate, an fünf Tagen in der Woche

Abschlüsse

nach Jahrgangsstufe 13:

Allgemeine Hochschulreife

nach Jahrgangsstufe 14 (3 Monate):

Staatlich geprüfte/r Informationstechnische/r Assistent/in

Abiturprüfung

- Mathematik, 1. Fach
- Technische Informatik, 2. Fach
- Deutsch/Englisch, 3. Fach
- Religionslehre/Gesellschaftslehre mit Geschichte, 4. Fach

Berufsabschlussprüfung

- Wirtschaftslehre
- Informatik
- praktische Prüfung

Ausbildungsinhalte

berufsbezogene Inhalte

- Leistungskurs Mathematik
- Leistungskurs Technische Informatik
 - Serverbetriebssysteme/Netzwerktechnik
 - Datenbanken
 - Mikrocontrollertechnik
- Informatik
- Elektrotechnik
- Physik
- Wirtschaftslehre
- Englisch
- Spanisch
- Fachpraxis

berufsübergreifende Inhalte

- Deutsch
- Gesellschaftslehre mit Geschichte
- Religionslehre
- Sport
- Praktische Philosophie

Einsatzbereiche

Beruf

- PC-Service und Support
- Netzwerkplanung/-installation
- Netzwerkadministration
- Software- und Datenbankentwicklung
- Internetprogrammierung

Studium

Studium an einer Universität bzw. Fachhochschule

Praktikum

2 Praktika von 4 Wochen bzw. 8 Wochen Dauer in einem Unternehmen der Computerbranche