



Anmeldung

Anmeldeunterlagen

1. Anmeldeformular
2. Bewerbungsschreiben
3. ausführlicher tabellarischer Lebenslauf
4. Passfoto
5. Freiumschlag DIN-A4 (Porto: 1,60 Euro)
6. beglaubigte Kopie des Zeugnisses Klasse 9
7. beglaubigte Kopie des Halbjahreszeugnisses Klasse 10
8. Praktikantenzugnisse (falls vorhanden)
9. Verpflichtung, eine beglaubigte Kopie des Abschlusszeugnisses sofort nach Erhalt vorzulegen

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.*

* Vorbehaltlich der Genehmigung durch die Bezirksregierung Köln

Kontakt

heinrich-hertz-europakolleg
der bundesstadt bonn
Herseler Str. 1
53117 Bonn
Tel.: +49 228 77-7017
Fax: +49 228 77-7010

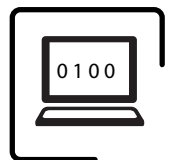
E-Mail: thielen@hhek.bonn.de
Internet: www.hhek.bonn.de
Mo. – Do.: 7.30 Uhr – 15.00 Uhr
Fr.: 7.30 Uhr – 13.00 Uhr



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



**Staatlich geprüfte/r
Informatiker/in
mit Fachhochschulreife
Schwerpunkt Multimedia ***





Allgemeine Informationen

Aufnahmevoraussetzung

Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife), bei G8-Gymnasien nach Klasse 9

Ausbildungsdauer

3 Jahre, an fünf Tagen in der Woche

Abschlüsse

- Staatlich geprüfte/r Informatiker/in
- Fachhochschulreife

Fachhochschulreifeproofung

Schriftliche Prüfungsfächer:

- Mathematik
- Deutsch/ Kommunikation
- Englisch

Berufsabschlussprüfung

Schriftliche Prüfungsfächer: Vier Prüfungsfächer sind möglich, von denen drei geprüft werden. Dies sind die Fächer, die im Folgenden mit * gekennzeichnet sind.

Praktische Prüfung: Die praktische Prüfung dauert mind. sechs Zeitstunden. Sie kann in Verbindung mit den Prüfungsfächern des fachl. Schwerpunktes in integrierter Form stattfinden.

Ausbildungsinhalte

berufsbezogene Inhalte

- Software* (C++, Javascript, PHP, C# etc.)
- Datenbanken* (MS-Access, MySQL)
- Betriebssysteme/Netzwerke* (Windows, Linux, Netzwerkkommunikation, Servertechnologien, Virtualisierung)
- Medientechnik und Mediengestaltung* (Adobe CC)
- Mediendesign* (HTML, CSS, CMS Wordpress)
- Multimediaproduktion* (3D-Design Blender, Unity)
- Mathematik*
- Wirtschaftslehre
- Englisch
- weitere Fächer, wie z.B. Rechner- und Systemtechnik, Anwendungssoftware (Textverarbeitung), Software-engineering

berufsübergreifende Inhalte

- Deutsch/Kommunikation (Lern- und Arbeitstechniken, Interpretationen, Textanalysen)
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre

Pro Woche ergeben sich 36 Unterrichtsstunden.

Einsatzbereiche

Beruf

- PC-Service und Support
- Netzwerkplanung/-installation
- Software- und Datenbankentwicklung
- Internetprogrammierung
- Systemadministration
- Multimediaentwicklungen
- Interaktive Anwendungsentwicklung

Studium

Studium an einer Hochschule

schulische Weiterbildung

Nach erfolgreichem Abschluss ist der Besuch der Fachoberschule Klasse 13 möglich, der zur allgemeinen Hochschulreife führt.

Praktikum

Während der Ausbildung findet ein achtwöchiges Betriebspraktikum in einem Unternehmen der Multimedia- oder Computerbranche statt.