



Anmeldung

Anmeldeunterlagen

1. Anmeldeformular
2. Bewerbungsschreiben
3. ausführlicher tabellarischer Lebenslauf
4. Passfoto
5. Freiumschlag DIN-A4 (Porto: 1,80 Euro)
6. beglaubigte Kopie des Zeugnisses Klasse 9
7. beglaubigte Kopie des Halbjahreszeugnisses Klasse 10
8. Praktikantenzeugnisse (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.

Kontakt

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

E-Mail: gestaltungstechnik@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



**Gestaltungstechnische/r
Assistent/in
mit Fachhochschulreife**





Allgemeine Informationen

Aufnahmevoraussetzung

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

Ausbildungsdauer

3 Jahre, an fünf Tagen in der Woche

Abschlüsse

- Staatlich geprüfte/r Gestaltungstechnische/r Assistent/in
- Fachhochschulreife

Praktikum

Während der Ausbildung findet ein achtwöchiges Betriebspraktikum in einem Unternehmen der Medienbranche statt.

In der Ausbildung werden grundlegende gestalterische und technische Kenntnisse vermittelt. Neben Kreativität und künstlerischem Interesse sind auch Team- und Begeisterungsfähigkeit gefragt.

Ausbildungsinhalte

berufsbezogene Inhalte

- Mediengestaltung/Gestaltungslehre
- Digitale Bildverarbeitung
- Fotografie
- Medienproduktion/Medientechnik und Design
- Medienrecht
- Netzwerktechnik
- Wirtschafts- und Geschäftsprozesse
- Audiovision
- Aufnahmetechnik
- Postproduktion
- Informationstechnik
- Standardsoftware (für Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Präsentationen)
- Internetprogrammierung
- Mathematik (Funktionen, Differential-/Integralrechnung, Statistik, Vektorrechnung)
- Englisch
- Wirtschaftslehre

berufsübergreifende Inhalte

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

Einsatzbereiche

Beruf

- Bildgestaltung: typografische, grafische und fotografische Gestaltung usw.
- Audiovisuelle Gestaltung: sequentielle Bildgestaltung über Animation oder Video
- Mediengestaltung- und planung: Mediaplanung, Mediavernetzung, Produktionsplanung usw.

Studium

Studium an einer Fachhochschule

schulische Weiterbildung

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