

## An der Balthasar-Neumann-Schule 2: Der kreative Weg in die neue Karriere!

Über die letzten 25 Jahre hinweg war die Fashion Show des 3-jährigen Berufskollegs Mode und Design an der Balthasar-Neumann-Schule 2 ein Highlight im Veranstaltungskalender Bruchsal geworden. Durch Themen wie Biodiversity, Architecture goes Fashion und Humanatomy bis hin zur Duften Mode erlebten die Zuschauer die Modevielfalt hautnah.

### Mitten im Lockdown eine Fotosession auf dem Schulgelände

An Stelle der großen Fashion Show im Juli 2020 hatten die Corona-Designer-Helden alle Outfits der Kollektionen kleiner, feiner und kreativ individueller erarbeitet.

Im Mittelpunkt stand das einmalige Gefühl, ein neues Comic-Heft aufzuschlagen, in die Geschichte einzutauchen und diese Freude dann in der Mode wiederzufinden. Um das zu erreichen, mussten sich die Schülerinnen und Schüler mit Fragen auseinandersetzen wie: Wie sehen Comic-Helden aus? Was sind ihre per-

sönlichen Eigenschaften? Auf welche Art und Weise können diese modeschöpferisch umgesetzt werden? Das Ergebnis war die kreative individuelle Bearbeitung von Themen, die unter anderem futuristisch anklauten wie beispielsweise „Starwars“, die sich schwarz-weiß zeigten wie Snoopy, die in den Urwald abtauchten wie Tarzan. Während bei „Starwars“ viele Ecken und Kanten die fertigen Modestücke prägten, war es bei Snoopy vor allem deren Schlichtheit. Kunst und Können haben die staatlich geprüften Modedesigner/innen in ihren Abschlusskollektionen bewiesen. Alle Corona-Designer-Helden haben Ihren krönenden Abschluss geschafft!

Kunst und Können haben die staatlich geprüften Modedesigner/innen in ihren Abschlusskollektionen bewiesen. Alle Corona-Designer-Helden haben Ihren krönenden Abschluss geschafft!

### Wer hat Ideen?

Die Balthasar-Neumann-Schule 2 unterstützt junge Menschen, die ihre Ideen einbringen wollen. Mit Modeillustration, Schnitttechnik, CAD-Entwurf, CAD-Schnitt, Fertigung und vielem mehr erlernt man die Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Umsetzung.

Fortsetzung nächste Seite



Ideen, die das Herz berühren.

Bilder:  
Balthasar-Neumann-Schule 2



TON AB



## Mode-Designer/in

Geht es um neue Kreationen in Sachen Bekleidung, dann ist der Mode-Designer gefragt. Er entwirft – heutzutage mit Hilfe des Computers – Modelle, entwickelt sie vom ersten Strich bis zur letzten Naht und plant komplette Kollektionen.

Fertigungstechniken und -abläufe müssen dabei ebenso berücksichtigt werden wie die Herstellungskosten für eine industrielle Produktion.

Gestalterische Fähigkeiten sind Voraussetzung für diesen Beruf. Staatliche Schulen mit Lernmittelfreiheit und Privatschulen mit Schulgeldzahlungen bieten eine

drei- bzw. zweieinhalbjährige Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Mode-Designer/in an.

Als Zugangsvoraussetzung genügt in der Regel ein mittlerer Bildungsabschluss. Eine abgeschlossene Berufsausbildung ist von Vorteil, aber nicht erforderlich. Auch der Weg über ein Studium an einer Fach- oder Kunsthochschule ist denkbar. Es dauert zwischen drei und fünf Jahre.

Diese Bildungsstätten setzen die Fachhochschul- oder Hochschulreife voraus. Berufspraktische Vorkenntnisse müssen hier nicht unbedingt nachgewiesen werden, sind aber von Vorteil.

# Einjähriges Berufskolleg Fachhochschulreife – Gestaltung

In einem Jahr Vollzeitstudium die Fachhochschulreife bekommen und danach studieren können – bundesweit an Fachhochschulen – klingt interessant? Dann sollte man sich für das einjährige Berufskolleg Fachhochschulreife an der BNS2 entscheiden!

Berufskollegs bauen auf einem mittleren Bildungsabschluss und einer abgeschlossenen Berufsausbildung auf. Dabei benötigt man gleichermaßen gestalterische Kenntnisse und kreative Ideen sowie zeichnerisches und handwerkliches Talent.

Das Berufskolleg Fachhochschulreife mit Schwerpunkt Gestaltung ist für Schülerinnen und Schüler vorgesehen, die nach dem Abschluss einer Berufsausbildung im gestalterischen Bereich die Studierfähigkeit (Fachhochschulreife) erwerben möchten. Das Be-

rufskolleg vertieft und erweitert die Allgemeinbildung und führt mit Unterrichtsinhalten aus den gestalterischen Ausbildungsberufen die Fachbildung weiter. Das Schwerpunktfach Gestaltung vermittelt die Grundlagen der Gestaltung im 2- und 3-dimensionalen Bereich in Theorie und Praxis. Es führt in gestalterische Studienfächer ein und bereitet auf ein Studium an Fachhochschulen für Gestaltung, für Architektur und für Medien vor. Mit bestandener Abschlussprüfung im BK-FH erwirbt man sich das Recht, bundesweit ohne Einschränkung an Fachhochschulen zu studieren, bzw. sich für einen Bachelor-Studiengang einzuschreiben.

Wer dabei ist, schlägt den Weg in eine neue berufliche Karriere ein.



Das Berufskolleg Fachhochschulreife mit Schwerpunkt Gestaltung ist für Schülerinnen und Schüler vorgesehen, die nach dem Abschluss einer Berufsausbildung im gestalterischen Bereich die Studierfähigkeit (Fachhochschulreife) erwerben möchten. Dazu können beispielsweise Berufsausbildungen zählen wie Friseur/in, Fotograf/in, Grafikdesigner/in, Florist/in und viele andere. Das Berufskolleg vertieft und erweitert die Allgemeinbildung und führt mit Unterrichtsinhalten aus den gestalterischen Ausbildungsberufen die Fachbildung weiter.

Weitere Termine und Informationen für das Schuljahr 2021/2022 findet man auf der Homepage unter [www.bns2.de](http://www.bns2.de) oder auf Instagram [bns2\\_bruchsal](https://www.instagram.com/bns2_bruchsal).



## FILM AB Konstruktions- mechaniker/in

Der Konstruktionsmechaniker fertigt die unterschiedlichsten Metallkonstruktionen an. Dazu gehören Brücken, Hallen, Kräne, Aufzüge, Schiffe und sogar komplette Bohrinseln. Dabei werden die Einzelteile dieser Konstruktionen zunächst betrieblich nach Zeichnungen und Stücklisten hergestellt. Stahlträger und Bleche werden genau nach Maß geschnitten, gekantet und gebogen. Damit man die einzelnen Teile später miteinander verschrauben kann, werden sie mit Bohrungen versehen. Bisweilen geschieht das durch Brennschneiden oder Sägen per Hand. In der Regel aber bedient man sich CNC-gesteuerter Maschinen. Da die meisten Arbeitsabläufe mit anderen Mitarbeitern geplant und durchgeführt werden müssen, ist Teamgeist gefragt – sowohl innerbetrieblich als auch auf den Baustellen, wo man die Einzelteile bzw. die vorgefertigten Baugruppen ausrichtet und verschweißt.

Während der dreieinhalbjährigen Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker (alternativ ist eine schulische Ausbildung möglich) lernt man u. a. mit Hebezeugen umzugehen, um überdimensionale Bauteile millimetergenau zu platzieren. Ferner gilt es Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben zu erledigen und z. B. an Förderanlagen elektrotechnische Komponenten der Steuerungstechnik zu überprüfen. Bisweilen weist man Kunden ein, wenn man ihnen die gefertigten Systeme und Konstruktionen übergibt. Was das Schweißen betrifft, so hat man sich spezielle Kenntnisse und Zulassungen zu erarbeiten.

Der Konstruktionsmechaniker findet seine Einsatzgebiete in der Ausrüstungstechnik sowie im Feinblechbau (z. B. Apparate- und Behälterbau) von Industriebetrieben, ferner im Schiffsbau, in der Automobilindustrie sowie im Stahl- und Konstruktionsbau.

## Balthasar-Neumann-Schule 2 Bruchsal

**Berufsfähigkeit und Studierfähigkeit  
machen Schule**

**Erstausbildung nach der mittleren Reife:**

- > **Technisches Berufskolleg**
  - Schwerpunkt Kommunikation und Gestaltung
  - Schwerpunkt Computerunterstützte Fertigung (CAD/CAM) und Produktionstechnologie
- > **Berufskolleg Mode & Design**

**Weiterbildung nach abgeschlossener Berufsausbildung:**

- > **Fachschule Maschinentchnik**
  - Schwerpunkt Konstruktion
  - Schwerpunkt Fertigungstechnik
- > **Berufskolleg Fachhochschulreife**
  - Schwerpunkt Gestaltung
  - Schwerpunkt Technik

Instagram



[bns2\\_bruchsal](https://www.instagram.com/bns2_bruchsal)

Balthasar-Neumann-Schule 2  
Franz-Sigel-Str. 59 a  
76646 Bruchsal  
Tel: 0721 936-60700

Homepage



[www.bns2.de](http://www.bns2.de)