

# Designer von morgen an der Modeschule Bruchsal: Breit angelegte Ausbildung für die Bekleidungsbranche

Das dreijährige Berufskolleg für Mode und Design an der Balthasar-Neumann-Schule 2 in Bruchsal bietet Bewerbern und Bewerberinnen mit Abitur oder mittlerem Bildungsabschluss eine qualifizierte, vollschulische Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Designer/in – Mode. Ein breites Spektrum von Fachinhalten und Kompetenzerwerb ermöglicht den Absolventinnen und Absolventen den direkten Einstieg bei namenhaften Modeunternehmen. Als Zusatzqualifikation kann ab dem zweiten Ausbildungsjahr die Fachhochschulreife erworben werden, die zu einem weiterführenden Studium berechtigt. Neben dem kreativen und handwerklichen Aspekt liegt ein weiterer Schwerpunkt auf der Umsetzbarkeit in Industrie, Handwerk und Dienstleistungen – Mode hat sich längst als Genre zwischen Kultur und Wirtschaft etabliert. Der ganzheitliche Ansatz des Berufskollegs trägt dem Rechnung und rüstet die Absolventen für die rasch wechselnden Ansprüche der Branche.

## Kreativ und professionell

Über die letzten 25 Jahre hinweg wurde die Fashion Show des 3-

jährigen Berufskollegs Mode und Design an der Balthasar-Neumann-Schule 2 ein Highlight im Veranstaltungskalender Bruchsal. Durch Themen wie Biodiversität, Architecture goes Fashion und Humanatomy bis hin zur Düften Mode erlebten die Zuschauer die Modevielfalt hautnah.

## Jubiläumsshow mit umweltfreundlichen Materialien

Die zurückliegende 25. Jubiläumsshow der Modeschule Bruchsal unter dem Motto „Walk on thin Ice“ ermöglichte den Schülerinnen und Schülern, ihre kreativen Outfits unter professionellen Bedingungen vor mehr als 800 Zuschauern an zwei Abenden im ausverkauften Bürgerzentrum Bruchsal zu präsentieren. Das Konzept der Kollektionen hatten die Jungdesigner der Abschlussklasse des 3-jährigen Berufskollegs für Mode und Design innerhalb eines Workshops erarbeitet. Fast täglich wird die Bevölkerung mit den Fakten konfrontiert, dass die Menschen durch massive Umweltverschmutzung eine Störung des ökologischen Gleichgewichts herbeiführen. Doch das Ausmaß ihres Handelns ist ihnen dabei oft-



Ideen, die das Herz berühren.

Bilder: Balthasar-Neumann-Schule 2



Einlass: 19 Uhr  
Beginn: 20 Uhr  
Eintritt: 12 Euro  
Ermäßigt: 8 Euro

mals nicht bewusst. Der Klimawandel und das Aussterben von Tierarten sind nur ein Teil der Zerstörung der Umwelt. Diese Entwicklungen wurden in der Jubiläumsshow von den Schülerinnen und Schülern näher beleuchtet. Sie setzten sich mit den ökologischen Problemen und deren Folgen auseinander. Bei der Umsetzung der Kollektionen wurden möglichst nachhaltige und umweltfreundliche Mate-

riale verwendet. Wasserverschmutzung durch Öl, Ausrottung von Tierarten und Dürre gaben die Inspirationen für die Kreationen. Damit wurde ein Zeichen gesetzt und daran erinnert, dass jeder Einzelne als Teil des Ökosystems einen positiven Einfluss darauf nehmen kann. In der Fashion Show zeigten die Jungdesigner und Jungdesignerinnen einen Querschnitt der fachlichen und praktischen Kom-

Fortsetzung nächste Seite

## Berufskolleg Mode & Design

- > **Bewerbung für das Schuljahr 2021/22**  
Formular-Download unter [www.bns2.de](http://www.bns2.de)
- > **Info-Abend Modeschule Bruchsal**  
Fr., 05.02.2021 um 18:00 Uhr  
Fr., 19.03.2021 um 17:00 Uhr  
Fr., 23.04.2021 um 17:00 Uhr
- > **Aufnahmeworkshop**  
entfällt, nur Mappeneinreichung
- > **Messeauftritt**  
Informieren Sie sich unter [www.bns2.de](http://www.bns2.de)
- > **Fashion Show im Bürgerzentrum Bruchsal**  
Fr., 02. Juli 2021 um 20:00 Uhr
- > Weitere Termine und Informationen unter [www.bns2.de](http://www.bns2.de)

Balthasar-Neumann-Schule 2  
Franz-Sigel-Str. 59 a  
76646 Bruchsal  
Tel: 0721 936-60700  
[www.bns2.de](http://www.bns2.de)



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.

petenzen, die sie in der Ausbildung im Bereich der Produktentwicklung erworben haben.

### 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 Schüler mit Fragen auseinandersetzen wie: Wie sehen Comic-Helden aus? Was sind ihre persönlichen Eigenschaften? Auf welche Art und Weise können diese modenschöpferisch umgesetzt werden? Das Ergebnis war die kreative Bearbeitung von Themen, die unter anderem futuristisch anlauteten wie beispielweise „Star-

wars“, 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!

#### 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.

#### Neugierig?

**Bewerbung für das Schuljahr 2021/22: Formular-Download unter [www.bns2.de](http://www.bns2.de)**



**Aufnahmeworkshop:** Entfällt, nur Mappeneinreichung

Voraussetzungen Mappe:

Vorlage einer Mappe mit 10 selbst gefertigten Zeichnungen (keine Kopien) aus den Bereichen Naturstudien (Bleistift oder Buntstift) Stillleben (Bleistift oder Buntstift) freie farbige Arbeiten (Buntstift, Kreide, Aquarell, und/oder Acryl o. a.)

**SAVE THE DATE**

Weitere Termine für das Schuljahr 2021/2022 findet man auf der Homepage unter [www.bns2.de](http://www.bns2.de).



## Konstruktionsmechaniker/in

Der Konstruktionsmechaniker fertigt die unterschiedlichsten Metallkonstruktionen an. Dazu gehören Brücken, Hallen, Kräne, Aufzüge, Schiffe und sogar komplette Bohrseln. 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

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

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

