

Aufnahmevoraussetzungen

- Mittlerer Bildungsabschluss an einer Realschule
- Gemeinschaftsschule
- Werkrealschule
- zweijährigen Berufsfachschule

oder

- Versetzungszeugnis in die Klasse 10 oder 11
- eines allgemeinbildenden Gymnasiums (G8)

oder

- Versetzungszeugnis in die Klasse 11 eines allgemeinbildenden Gymnasiums (G9)

oder

- der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes

Schulgeld und Lernmittel

Für den Schulbesuch wird kein Schulgeld erhoben; außerdem wird Lernmittelfreiheit gewährt.

Unter bestimmten Voraussetzungen besteht die Möglichkeit, Ausbildungsförderung zu beantragen (BAföG).

Anmeldung und Beratung

Anmeldefrist:

bis zum 1. März

Unterrichtsbeginn:

Mitte September

Die Bewerbung erfolgt ausschließlich online über:

www.schule-in-bw.de/bewo

Sollten Sie noch weiteren Beratungsbedarf haben, vereinbaren Sie bitte einen Beratungstermin über das Sekretariat.

Informationsveranstaltungen finden Anfang des Jahres statt.



Kontakt

Gewerbliche und
Hauswirtschaftliche Schule Horb
Stadionstr. 22
72160 Horb a.N.

Fon 07451 / 907-2801

Mail verwaltung@bs-horb.de

Web www.bs-horb.de



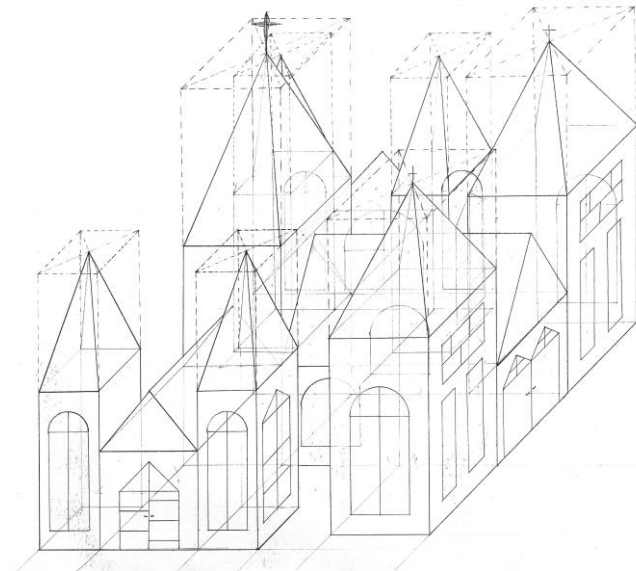
BK Produktdesign
mit Fachhochschulreife



Berufsbild

Die Assistentinnen und Assistenten für Produktdesign arbeiten mit Designerinnen und Designern, z.B. in entsprechenden Entwicklungsabteilungen.

Bei der Gestaltung eines Produkts werden Konzepte entwickelt, Skizzen, Renderings und Modelle hergestellt und die Fertigung geplant. Hier zeigen die Assistenten für Produktdesign, Verständnis für Technik und Handhabung sowie ein Gespür für Form und Farbe.



Fachhochschulreife

Durch die Teilnahme am Zusatzunterricht in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch kann mit einer Zusatzprüfung die Fachhochschulreife erworben werden.

Nach erfolgreichem Abschluss besteht unter bestimmten Voraussetzungen die Möglichkeit, in einem Jahr an einer Berufsoberschule die allgemeine Hochschulreife zu erlangen.

Und danach?

Mit dem Abschluss als Staatlich geprüfte/r Assistent/In für Produktdesign ergeben sich Beschäftigungsmöglichkeiten als Assistent/In für Produktdesign in Designbüros oder produzierender Industrie.

Das am Berufskolleg erworbene Zeugnis der Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an einer Hochschule in Baden-Württemberg.

Gliederung der Ausbildung

Der zweijährige Vollzeitunterricht vermittelt fachtheoretische und fachpraktische Unterrichtsinhalte.



Im Mittelpunkt stehen neben allgemeinen Inhalten folgende Themen:

- Designtheorie
- Design- und Kunstgeschichte
- Gestaltungstechniken und -medien
- Informationstechniken
- Sprache und betriebliche Kommunikation
- Präsentationstechniken

Du lernst den professionellen Umgang mit Kameras, experimentieren mit Licht und Bewegung, retuschieren und komponieren digitale Bilder, gestalten von Illustrationen mit Vektorgrafik-Software oder erstellen technische Zeichnungen von 2D- und 3D-Objekten mit einer CAD-Software.

Es steht modernste Hardware zur Verfügung. Neben modernsten PCs und Tablets auch digitale Film- und Videokameras, 3D Drucker, großformatige Plotter etc.

Während der gesamten Schulzeit steht unseren Schülerinnen und Schülern ein eigenes Tablet sowie alle notwendigen Softwarepakete kostenlos zur Verfügung.



Fachhochschulreife

Zur Erlangung der Fachhochschulreife wird Zusatzunterricht in

- Deutsch
- Englisch
- Mathematik

angeboten. Mit der freiwilligen Zusatzqualifikation ist ein Studium an Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg möglich.