

Aufnahmevoraussetzungen

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

oder

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

oder

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

oder

- Abschluss der Klasse 10 einer Gemeinschaftsschule (E-Niveau)

oder

der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes

Bei Bewerbern, die ihren **Abschluss im Ausland** erworben haben, gilt:

Ein Nachweis der Anerkennung der Mittleren Reife sowie ein Nachweis über das **Sprachniveau „B2“** sind erforderlich

Schulgeld und Lernmittel

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

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
Instagram @DIEBSHORB
Facebook @BSHorb
YouTube BS Horb

Berufsbild

Der Assistent des Produktdesigners spielt eine entscheidende Rolle bei der Verwirklichung kreativer Ideen. In dieser Position unterstützt Du den Produktdesigner in vielerlei Hinsicht. Du hilfst bei der Recherche, organisierst Projektdetails und hältst den Überblick über Termine und Fristen. Deine kreativen Ideen und dein technisches Verständnis sind wertvolle Ressourcen, um Entwürfe zu konkretisieren und umzusetzen. Deine Arbeit ist eng mit der Vision des Designers verbunden, und Du trägst dazu bei, dass die Produkte am Ende nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch ansprechend sind.

Als Assistent des Produktdesigners bist Du ein wichtiger Teil des kreativen Prozesses und kannst stolz darauf sein, dass Du dazu beiträgst, beeindruckende und innovative Produkte zu gestalten.



Fachhochschulreife

Durch die Teilnahme am Zusatzunterricht und Prüfung in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch, kann der theoretische Teil der Fachhochschulreife (Fachabi) erworben werden.

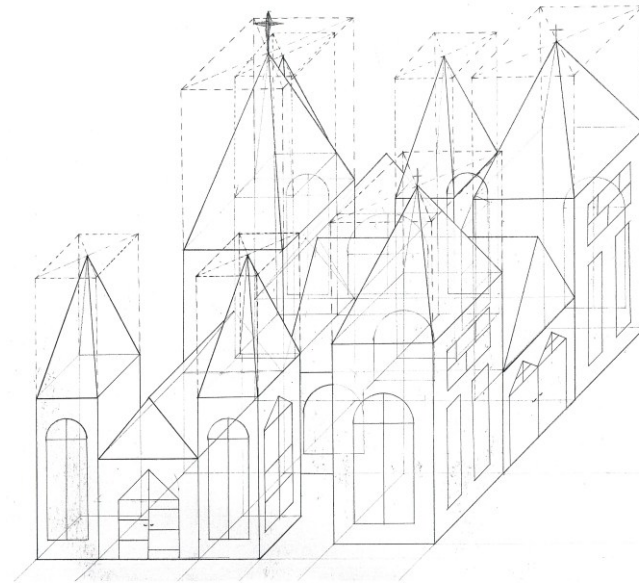
Zusammen mit einem halbjährigen Praktikum (praktischer Teil) berechtigt dieses Zeugnis zum Studium an einer Fachhochschule oder Dualen Hochschule in Baden-Württemberg. Durch ein einjähriges Praktikum wird die FH-Reife deutschlandweit gültig.

Ausbildungsinhalte

Der **zweijährige Vollzeitunterricht** vermittelt fachtheoretische und fachpraktische Inhalte.

Schülerinnen und Schüler lernen - neben den **allgemeinbildenden Unterrichtsinhalten** -, wie man Informationen und Ideen visuell präsentiert, sei es in Präsentationen, Plakaten oder Projekten. Sie entwickeln ein ästhetisches Verständnis für Design und Stil, was in der heutigen visuell geprägten Welt von unschätzbarem Wert ist.

Im Produkt-Design von heute sind **Darstellungstechnik** und **Modellbau** von entscheidender Bedeutung. Darstellungstechniken wie Skizzen und Renderings ermöglichen es, Ideen visuell zu kommunizieren, während der Modellbau die Möglichkeit bietet, dreidimensionale Prototypen zu erstellen, um Designkonzepte zum Leben zu erwecken.



Die **Gestaltungstheorie** und **Designgeschichte** sind die Wurzeln des Designs. Sie helfen dabei, die kulturellen, ästhetischen und historischen Kontexte zu verstehen, die die Gestaltung beeinflussen.

Präsentationstechniken sind unverzichtbar, um Design-Ideen überzeugend zu präsentieren.

Computeranwendungen, sowohl im Design als auch in CAD (Computer-aided Design), haben die Art und Weise, wie Designer arbeiten, revolutioniert. Sie bieten leistungsstarke Tools für die Gestaltung, Visualisierung und Dokumentation von **Projekten**.

All diese Elemente sind miteinander verwoben und bilden das Fundament für kreatives und effektives Gestalten. Sie ermöglichen es Designern, ihre Visionen zu verwirklichen und innovative Lösungen zu schaffen.

Unseren Schülerinnen und Schülern stehen für ein erfolgreiches Lernen **moderne PCs und 3D-Drucker** zur Verfügung.

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

