



Aufnahmevoraussetzungen

Form A

- Mittlerer Bildungsabschluss mit mindestens befriedigenden Leistungen in zwei der Fächer Deutsch, Mathematik und Englisch, wobei in keinem der genannten Fächer die Leistungen schlechter als ausreichend sein dürfen
- oder
- das Zeugnis der Versetzung in die Einführungsphase der gymnasialen Oberstufe

Form B

- Mittlerer Bildungsabschluss wie in Form A sowie die Abschlussprüfung in einem einschlägig anerkannten Ausbildungsberuf

Weitere Informationen über die Schulform erhalten Sie hier:

Ihre Ansprechpartnerin



Petra Jany
Abteilungsleitung IV

Telefon: 0561-92047925
E-Mail: p.jany@absks.de

 **arnold bode schule**
handwerk technik gestaltung

Schillerstraße 16
34117 Kassel
Telefon: 056192047970
E-Mail: info@absks.de

www.arnoldbodeschule.de

Fachoberschule

Fachrichtung Gestaltung

»Man muss auch das
Mögliche ermöglichen.«
Arnold Bode 1976

 **arnold bode schule**
handwerk technik gestaltung



Die Ausbildung im Überblick

- **Gestaltungsgrundlagen**
Begriffserklärung, Wahrnehmungstheorie, Farbenlehre, Formenlehre, Schönheitsideale
- **Gestaltungstechniken**
Gestaltungstechniken und ihre spezifischen Ausdrucksmöglichkeiten, Zeichen- und Malmittel
- **Visuelle Kommunikation**
Analyse von Medienprodukten, Typografie (Schrift), Seitengestaltung (Layout), Präsentationstechniken
- **Freie zweidimensionale Gestaltung**
Darstellungsformen in Zeichnung und Malerei, Funktion von Farbe und Form, Abstraktionsformen
- **Freie dreidimensionale Gestaltung**
Darstellungsformen des plastischen Gestaltens, Zusammenspiel von Form, Farbe und Material, Beziehung zwischen Objekt und Raum
- **Gestaltung von Lebensräumen**
Innen- und Außenräume, Baustil, Größe, Form,

Nutzung, Werkstoffe, zweidimensionale Entwürfe, physiologische Wirkung von Farben und Werkstoffen

- **Betrachtung/Beurteilung von Kunstwerken**
Stilepochen von der Antike bis zur Gegenwart, Funktionen von Kunst
- **Zwei- und dreidimensionale Gestaltung**
Designgeschichte, Designprozess, Designprodukte, Medienrecht, Erstellung von Medienprodukten
- **Konstruktives Zeichnen**
Geometrische Konstruktionen, Technische Zeichnungen

Die Ziele

- Betriebliche Praxis kennenlernen
- Fachliche Kompetenzen und Schlüsselqualifikationen ausbauen
- Persönlichkeit entwickeln und stärken
- Selbstständiges Arbeiten vermitteln
- Perspektiven für eine berufliche Karriere innerhalb der Fachrichtung entdecken

Unterrichtsorganisation

- Jahrgangsstufe 11
Zwei Tage Unterricht in der Schule
Drei Tage betriebliches Praktikum
- Jahrgangsstufe 12
Vollschulischer Unterricht

Neben den Fächern der gewählten Schwerpunkte wird Unterricht in folgenden Fächern erteilt: Deutsch, Englisch, Mathematik, Politik, Naturwissenschaften, Religion, Sport.

Der Abschluss

Am Ende der Jahrgangsstufe 12 wird mit dem Ablegen der Prüfung die allgemeine Fachhochschulreife erworben. Eine in Hessen erworbene Fachhochschulreife berechtigt zum Studium in jedem Bachelorstudiengang (gestuft), nicht jedoch zum Staatsexamen. Prüfungsfächer sind Deutsch, Englisch, Mathematik und das Schwerpunktfach Gestaltung.