

# Dein Abitur

- die Allgemeine Hochschulreife -  
an einem Beruflichen Gymnasium

## Zugangsvoraussetzungen

- Versetzung in die Einführungsphase
- Qualifizierender Realschulabschluss
- Mittlerer Abschluss plus Eignung.

## Chancen

Wie an jedem anderen Gymnasium erwirbst Du bei uns die „Allgemeine Hochschulreife“ und kannst anschließend auf jeder Universität ohne jegliche Einschränkungen jeden gewünschten Studiengang studieren. Für einige Studiengänge kann der fachpraktische Unterricht als Grundpraktikum anerkannt werden. Eine anschließende Berufsausbildung kannst Du ggf. verkürzen.

## Vorteile ABI am BG

Förderung von Studierfähigkeit **plus** Vermittlung von beruflichen Qualifikationen.

## Highlights im BG

- 10 Wochenstunden im Schwerpunktfach
- Betriebspraktikum in der Q-Phase
- Professionelles Bewerbungstraining
- Schnupperstudium an der Universität Kassel
- BYOD (Bring Your Own Device)
- Kursangebot „Darstellendes Spiel“
- 2. Fremdsprache Französisch, Spanisch und Latein (kann ggf. abgewählt werden)



## Weitere Gründe für die Max-Eyth-Schule

- Zentrale Lage in Kassel in der Nähe der Tramhaltestellen Altmarkt und Holl. Platz
- Moderne Fachräume auf dem aktuellen Stand der Technik in Kooperation mit der Arnold-Bode-Schule
- Großes Beratungsangebot durch schuleigene Sozialpädagogen

## Anmeldefristen

Bis zum *15. Februar* bei der abgebenden Schule oder bis zum *01. März* direkt bei uns, danach ggf. noch nach Rücksprache.

## Informationen

Auf unserer Homepage

→ [www.max-eyth-schule.de/BG](http://www.max-eyth-schule.de/BG)

→ [www.max-eyth-schule.de/GMT](http://www.max-eyth-schule.de/GMT)

## Tag der Information

→ [www.max-eyth-schule.de/tdi](http://www.max-eyth-schule.de/tdi)



Technik | Bildung | Perspektiven



### Max-Eyth-Schule

Selbstständige Berufliche Schule

Weserstraße 7a  
34125 Kassel

Tel.: 0561 774021  
FAX: 0561 711954

E-Mail: [info@max-eyth-schule.de](mailto:info@max-eyth-schule.de)  
Internet: [www.max-eyth-schule.de/BG](http://www.max-eyth-schule.de/BG)

10/2022

# Berufliches Gymnasium

## Schwerpunkt

## Gestaltungs- und Medientechnik



# Max-Eyth-Schule Kassel

## Abitur im Schwerpunkt

# Gestaltungs- & Medientechnik

In Kooperation mit der Arnold-Bode-Schule Kassel

## Die Ausbildung im Überblick

Die Ausbildung erfolgt in enger Kooperation mit der Arnold-Bode-Schule, an der alle berufsbezogenen Unterrichtsinhalte im Schwerpunktfach Gestaltungs- und Medientechnik unterrichtet werden. Die berufsbezogenen Fächer nehmen zwischen acht bis zehn Stunden pro Woche ein. Dies bedeutet, dass an ein bis zwei Tagen der Unterricht an der Arnold-Bode-Schule stattfindet.

## Unterrichtsinhalte im Schwerpunktfach

Du lernst über drei Jahre verteilt gestaltungs- und medientechnische Fertigkeiten im Bereich der Produktgestaltung und der Print- und Digitalmedien. Unsere Unterrichtsinhalte umfassen vielfältige Tätigkeiten in allen Bereichen der analogen und digitalen Mediengestaltung, wie Kommunikations- und Produktdesign, das manuelle und computergestützte Entwerfen von Produkten, der Umsetzung von Entwürfen mit professioneller Grafik-Software, die Grundlagen des Webdesign und vieles mehr. Dazu gehören auch die Grundlagen des Zeichnens, Erfassens und Bearbeitens digitaler Bilder, das Erlernen der Audio- und Videotechnik. Kundenaufträge zum Corporate Design werden mit Konzeption, Webseiten- sowie Printproduktgestaltung umgesetzt.



## Die Ziele der Ausbildung

- Vorkenntnisse in einer beruflichen Fachrichtung erwerben
- Interesse für eine weitere berufliche Karriere in der Gestaltungs- und Medientechnik wecken
- Allgemeinbildung umfassend erweitern
- Persönlichkeit stärken
- Selbstständiges Arbeiten vermitteln, um auf wissenschaftliches Arbeiten vorbereitet zu sein

## Berufs- und Studienorientierung

→ [www.max-eyth-schule.de/BSO](http://www.max-eyth-schule.de/BSO)



## Kursthemen

Einführungsphase		
E1	Gestaltungstechnik	Medientechnik
E2	Audiovisuelle Medientechnik	
Qualifikationsphase		
Q1	Kommunikationsdesign	Produktions- und Drucktechnik
Q2	Interface Design	Gestalten von Print- und Non-Print Produkten
Q3	Technische Grundlagen des Interface Designs	Produktdesign
Q4	Gestalten von 3D-Objekten	Designprozesse in Theorie und Praxis
	Projektmanagement und Marketing	

## Der Abschluss

Die Ausbildung endet mit der Abiturprüfung in fünf Fächern. Mit dem Bestehen der Abiturprüfung erhält man einen studienqualifizierenden Abschluss. Die **Allgemeine Hochschulreife** berechtigt zum Studium aller Studiengängen an allen Universitäten.

