

Und sonst so?

... arbeiten wir sehr gerne zusammen in profilübergreifenden und fächerübergreifenden Projekten!



... gehen auf Studienfahrten!



...und veranstalten Turniere!



Regionales Berufsbildungszentrum Technik

Geschwister-Scholl-Straße 9 · 24143 Kiel
Tel. 0431 1698-600 · Fax: 0431 1698-699

web: www.rbz-technik.de
e-mail: info@rbz-technik.de

Stand: September 2023

Abitur am Beruflichen Gymnasium



Technik

Zum Abitur in 3 Jahren

Am Beruflichen Gymnasium wählst Du zwei Profilmächer auf erhöhtem Anforderungsniveau (eA): ein technisches und ein allgemeinbildendes Profilmfach (Englisch/Mathe).

Um eine **allgemeinen Hochschulreife** zu erlangen, belegst Du auch alle notwendigen Fächer aus dem sprachlichen, gesellschaftswissenschaftlichen und ästhetischen Bereich.



Für das technische Profilmfach stehen **vier verschiedene Kurse** zur Auswahl:

Maschinenbautechnik

Wir entwerfen mit moderner 3D-Software Werkstücke am Rechner und fertigen sie mit computergesteuerten Werkzeugmaschinen. Es geht uns darum, wirklich zu verstehen, wie Maschinen, Motoren und Steuerungssysteme funktionieren, entwickelt und genutzt werden.



Medientechnik

Wir tauchen ein in die professionelle Bildbearbeitung, gestalten Websites, drehen und bearbeiten in den Film- und Tonstudios einen eigenen Film.

Es geht uns darum, wirklich zu verstehen, welche vielfältigen Möglichkeiten es in der Medientechnik gibt und wie wir sie gestalterisch anwenden können.



Informationstechnik

In unseren IT-Laboren lernen wir Hardware kennen, programmieren Software und richten Netzwerke ein.

Es geht uns darum, wirklich zu verstehen, was hinter dem Bildschirm passiert und wie wir selber Lösungen entwickeln können.



... und nach unserer Schulzeit gehen wir in eine Ausbildung, in ein duales Studium, an die Fachhochschule oder an die Uni. Wir können in alle Richtungen gehen, aber gerade in der Technik bieten sich vielfältige Möglichkeiten, auf die wir gut vorbereitet sind. An der Fachhochschule Kiel bekommen wir in einigen Fächern sogar bereits Credit Point!

Mehr Infos unter:
www.rbz-technik.de