

Der Unterricht am RBZ Technik

Der überwiegende Teil der Ausbildung (ca. 3/4) findet in berufsbezogenen Lernfeldern statt. Übersicht über die Lernfelder der BFS III Informationstechnik, die sowohl im Schwerpunkt **Medieninformatik** als auch im Schwerpunkt **Technische Informatik** unterrichtet werden:

- LF1 Informationstechnische Systeme nutzen, analysieren und gestalten
- LF2 Einfache Anwendungsprogramme planen und erstellen
- LF3 Internetanwendungen analysieren und gestalten
- LF4 Vernetzte IT-Systeme einrichten, analysieren und administrieren
- LF5 Anwendungssoftware planen, realisieren und testen
- LF6 Informationstechnische Projekte planen und durchführen

Zu den sechs gemeinsamen Lernfeldern kommen noch jeweils drei Lernfelder, die nur im Schwerpunkt Technische Informatik bzw. im Schwerpunkt Medieninformatik unterrichtet werden (siehe Beschreibung der Schwerpunkte).

Der übrige Unterricht wird in berufsübergreifenden **Unterrichtsfächern** erteilt:

- Mathematik
- Deutsch
- Englisch
- Wirtschaft / Politik
- Sport
- Religion oder Philosophie

Information & Anmeldung:

Wenn Du den Mittleren Schulabschluss (MSA) bald in der Tasche hast, bewirbst Du Dich im Februar auf der Homepage des RBZ Technik:

Regionales Berufsbildungszentrum Technik Kiel
Geschwister-Scholl-Straße 9
24143 Kiel
Tel.: 0431 16 98 600
Fax: 0431 16 98 699
E-Mail: info@rbz-technik.de
www.rbz-technik.de



Europaschule
Berufsschule · Fachoberschule · Berufsoberschule
Berufliches Gymnasium · Berufsfachschule
Fachschule Elektromobilität (Staatl. gepr. Techniker)
Berufsvorbereitung



Berufsfachschule III

BFS III

Informationstechnik

**Staatlich geprüfte*r
informationstechnische*r Assistent*in
mit Fachhochschulreife**

- Technische Informatik
- Medieninformatik



Berufsfachschule III (BFS III)

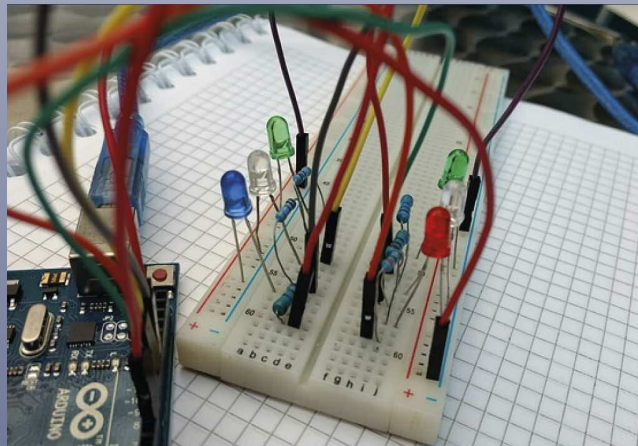
Dein Weg zur Informationstechnik und zur Fachhochschulreife

Digitale Schaltkreise und Computer sind heute aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. Sei es bei der elektronischen Steuerung von Haushaltsgeräten, beim Motormanagement im Auto, bei der Kommunikation mittels technischer Apparaturen und bei Bürotätigkeiten.

Voraussetzung der schulischen Ausbildung ist der Mittlere Schulabschluss (MSA). Sie umfasst zwei Schuljahre und endet mit einer berufsbezogenen Abschlussprüfung sowie einer freiwilligen Zusatzprüfung zum Erwerb der Fachhochschulreife.

Und danach? Mit und ohne Fachhochschulreife bieten sich Dir spannende Perspektiven – nicht nur in der Informationstechnik!

Du kannst sofort arbeiten und Geld verdienen, oder an einer Fachhochschule studieren, oder an unserer Berufsoberschule in einem Jahr die allgemeine Hochschulreife erlangen und an einer Universität studieren!



Medieninformatik

Du interessierst Dich für Softwareentwicklung, Computergraphik und Multimedia? Dann ist der Schwerpunkt Medieninformatik etwas für Dich! Zusätzlich zu den technischen Grundlagen der Informatik stehen auch kreative Aspekte im Vordergrund.



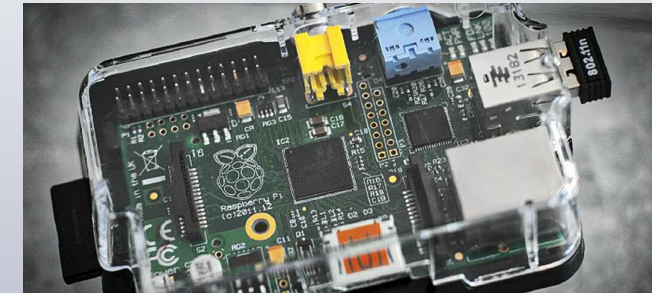
Lernfelder Medieninformatik

- Neben den gemeinsamen Lernfeldern gibt es in diesem Schwerpunkt drei Lernfelder, in denen besondere Themen der Medieninformatik vertieft werden:
- LF7 Grundlagen der Medientechnik einordnen und anwenden
- LF8 Techniken der Computergraphik und Bildbearbeitung untersuchen, anwenden und beurteilen
- LF9 Multimedia-Produkte planen und erstellen



Technische Informatik und Kommunikationstechnik

In diesem Schwerpunkt geht es um Softwareentwicklung, eingebettete Systeme und Elektrotechnik. Die Grundlagen eines Microprozessors werden geklärt.



Lernfelder Technische Informatik

- Neben den Basislernfeldern gibt es in diesem Schwerpunkt drei Lernfelder, in denen besondere Themen der Technischen Informatik vertieft werden:
- LF7 Elektrotechnische Systeme analysieren, realisieren und prüfen
- LF8 Eingebettete Systeme auswählen und einsetzen
- LF9 Kommunikationssysteme auswählen und einsetzen

