

## EINLADUNG zum TAG DER OFFENEN TÜR am RBZ TECHNIK

### Finde deine passende Anschlussperspektive ab Sommer 2024!

Datum: Samstag, d. 03.02.2024  
Uhrzeit: 10 – 13 Uhr  
Ort: RBZ Technik, Geschwister-Scholl-Str. 9, 24143 Kiel  
Weitere Infos: [www.rbz-technik.de](http://www.rbz-technik.de)



Wir laden alle Schüler/innen der allgemeinbildenden Schulen, ihre Eltern und Angehörige sowie weitere Interessierte herzlich ein, sich über unsere Vollzeitbildungsgänge zu informieren. Im direkten Austausch mit den zuständigen Abteilungsleitungen, Lehrkräften sowie RBZ-Schüler/innen ist es möglich, sich einen Überblick über die vielfältigen Angebote am RBZ Technik zu verschaffen. Klassen- und Fachräume, ausgewählte Werkstätten und Labore können besichtigt werden.

### Ausbildungsvorbereitung SH (AV-SH)

Die Ausbildungsvorbereitung richtet sich in erster Linie an Jugendliche ohne Ausbildungsvertrag oder ohne weiterführenden Schulplatz, die noch minderjährig und somit berufsschulpflichtig sind und die z. B. bisher nicht den Ersten allgemeinbildenden Schulabschluss (ESA) erworben haben.

Der theoretische und fachpraktische Unterricht beinhaltet die Möglichkeit, Fertigkeiten und Kenntnisse des Berufsfeldes Technik in den Bereichen **Bau, Holz, Farbe, Metall** und **Digitaler Technik** zu erlangen. Neu ab Schuljahr 2023/24: **Feuerwehrtechnik**.

### Berufsfachschule I (BFS I)

Für Schüler/innen mit dem Ersten allgemeinbildenden Schulabschluss (ESA) besteht die Möglichkeit, in zwei Jahren den Mittleren Schulabschluss (MSA) und eine Grundbildung in einem technischen Berufsfeld zu erhalten - ganz nah der Technik mit Unterrichten in Laboren und Werkstätten.

Unsere Schwerpunkte: **Elektrotechnik, Metalltechnik** und **Zweirad- und Kfz-Technik**.

### Berufsfachschule III (BFS III)

Wir bieten für Schüler/innen mit dem Mittleren Schulabschluss (MSA) die zweijährige schulische Berufsausbildung zur Informationstechnischen Assistentin bzw. zum Informationstechnischen Assistenten mit den Schwerpunkten **Medieninformatik** sowie **Technische Informatik und Kommunikationstechnik** an. Zusätzlich kann die Fachhochschulreife erlangt werden.

### Berufliches Gymnasium

Durch den Besuch der gymnasialen Oberstufe können Schüler/innen mit dem Mittleren Schulabschluss (MSA) in drei Jahren zur allgemeinen Hochschulreife (Abitur) gelangen. Neben den allgemeinbildenden Fächern wird ein technischer Schwerpunkt als Profulfach in **Informationstechnik, Maschinenbautechnik** oder **Medientechnik** gewählt.

**Wir freuen uns auf Deinen / Ihren Besuch!**