



## NEU im Schuljahr 2023/24

### Einjährige Berufsfachschule Informatik

Die BBS Osnabrück-Brinkstraße bietet im Schuljahr 2023/24 erstmalig die einjährige Berufsfachschule Informatik für Realschüler an. Mit diesem Bildungsgang möchten wir Schüler\*innen für das breite Feld der Informationstechnik begeistern und den Weg in eine anschließende Berufsausbildung ebnen. Darüber hinaus wird mit dem Erreichen des erweiterten Sekundarabschlusses I ein schulisches Weiterbildungsangebot möglich.

#### Zukunftsperspektiven nach erfolgreichem Abschluss

Nach dem Besuch der Berufsfachschule für Informatik bieten sich vielfältige Zukunftsperspektiven an. Sie erlangen damit beste Voraussetzungen, um einen Ausbildungsplatz in informationstechnischen Berufen (z.B. Fachinformatiker\*in) oder in Berufen, in denen die IT-Technik großen Raum einnimmt (z.B. IT-Systemelektroniker\*in, Mediengestalter\*in, Mechatroniker\*in oder Elektroniker\*in für Automatisierungstechnik).

Der erweiterte Sekundarabschluss I wird erworben, wenn in den Fächern Deutsch und Englisch sowie im berufsbezogenen Lernbereich – Theorie mindestens die Note 3 erreicht wird und der Notendurchschnitt mindestens 3,0 beträgt.

Der erweiterte Sekundarabschluss I berechtigt die Schüler\*innen zum Eintritt in die Einführungsphase eines Gymnasiums (z.B. Technisches Gymnasium), um die Allgemeine Hochschulreife - das Abitur zu erwerben. Ein anschließendes Studium oder auch ein duales Studium in diesem Berufsfeld können sich anschließen.

## BFSI Berufsfachschule Informatik

### AUFNAHMEANFORDERUNGEN

Schüler\*innen mit dem Sekundarabschluss I -  
Realschulabschluss



Anmeldezeitraum:  
01 Dez. 2022 bis  
28. Febr. 2023



0541/98223-0



Berufsbildende Schulen des  
Landkreises Osnabrück-Brinkstraße  
Brinkstraße 17  
49080 Osnabrück



[www.bbs-os-brinkstr.de/](http://www.bbs-os-brinkstr.de/)

## Praktische Anwendungsgebiete

Arbeiten in einer Smart Factory, Anwendung von Virtual Reality (VR) / Augmented Reality (AR), Einsatz von Cobots in der Mensch- Roboter-Kollaboration, Programmierung z.B. von Microcontrollern, Fertigen von Prototypen im 3D-Druck und Lasercut (additive Fertigungsverfahren)



### Unterrichtsinhalte:

Berufsbezogener Lernbereich: (27 Stunden)

Programmierung  
Computer Soft- und Hardware  
Medientechnik  
Netzwerktechnik  
Elektrotechnik  
Additive Fertigung

Berufsübergreifender Lernbereich: (9 Stunden)

Deutsch  
Englisch  
Politik  
Sport  
Religion

Aufnahme von max. 24 Schüler\*innen

Nutze die Möglichkeiten und melde dich jetzt an!