



Berufsbildende Schulen

Denn es ist Deine Zukunft.

Herzlich Willkommen zu unserem Informationsabend

Berufliches Gymnasium



Fachoberschule



Mit uns auf den Weg in die Zukunft



Vorweg...



Genaue Informationen zu allen Bildungsangeboten der BBS II finden Sie auf unserer Homepage:

<https://bbs2-wob.de/>



SCAN ME



Bei Fragen können Sie sich gerne an das zuständige Sekretariat wenden:

Fr. Gritte ☎ 05361 261-223

verwaltung@bbs2.wolfsburg.de



Berufsbildende Schulen



Wie lautet dein Ziel?



Einen Anschluss gibt es
immer!



Berufliches Gymnasium

Abitur/ Allgemeine Hochschulreife



Technik - Ingenieurwissenschaften

Klasse 13

Klasse 12

Klasse 11

Erweiterter Sekundarabschluss I

Musterstundenplan

BGY – Technik

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Spanisch	Technik	BIF	Religion/WuN	Mathe
Spanisch	Technik	BIF	Religion/WuN	Mathe
Mathe	Technik	BIF	Spanisch	BuV
Mathe	Deutsch	Englisch	Spanisch	BuV
Physik	Deutsch	Englisch	GS / PO	BuV
Physik	Praxis Technik	Deutsch	GS / PO	Sport
Englisch	Praxis Technik		Technik	Sport



„Erzähle mir – und ich vergesse,
Zeige mir – und ich erinnere,
Lass es mich tun - und ich verstehe.“

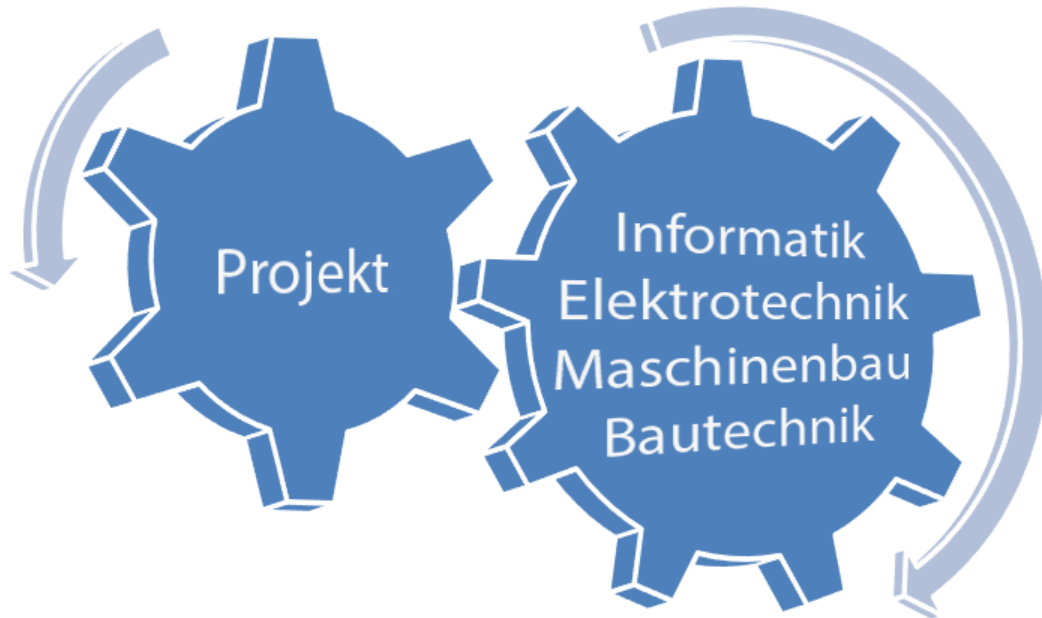
(Konfuzius)



Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften

- Ist ein Ergebnis eines „Innovationsvorhabens“ am BG-T
- Ziel: Erhöhung der Attraktivität des Unterrichts
- Weg: Neuer Schwerpunkt „Ingenieurwissenschaften“

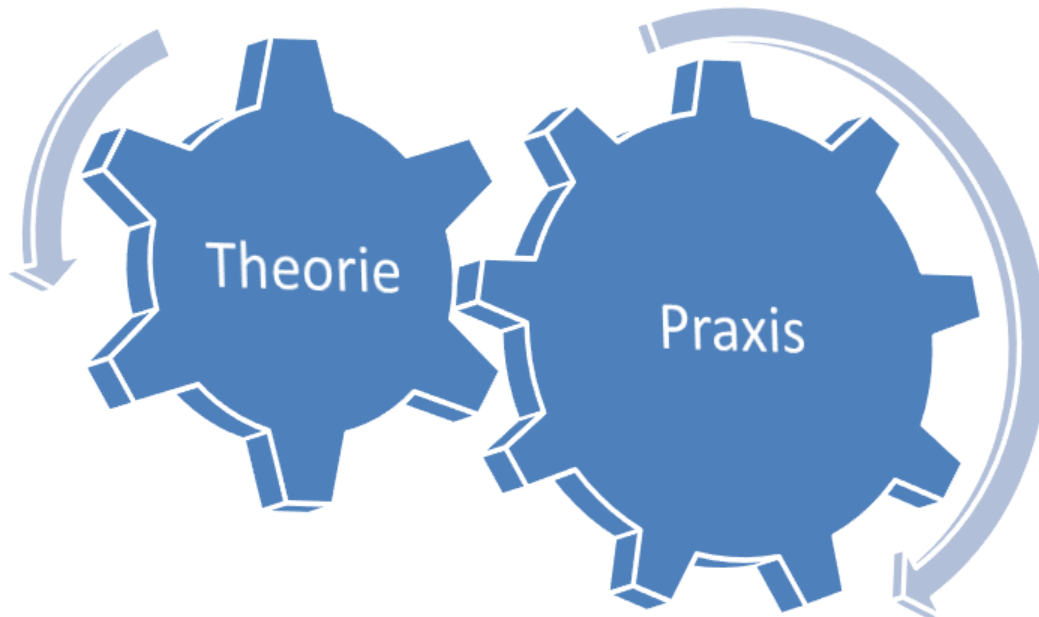
Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften



Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften

- Metalltechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik und Bautechnik werden parallel anhand **eines** Projekts behandelt.
- Die Fächer Physik, Deutsch und Fachpraxis verzahnen sich im Projektunterricht eines Halbjahres.

Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften



Exemplarische Lernsituation

„Autonomes Fahren“

- Das Projekt trifft die Lebensrealität der Schülerinnen und Schüler (Autonomes Fahren)
- Aktive Beteiligung der Schülerinnen und Schüler mit hoher Handlungsorientierung
- Vollständig digitalisierte und interaktive Unterrichtsmaterialien und geschulte Lehrkräfte

Exemplarische Lernsituation

„Autonomes Fahren“

Wir schauen einmal hinein

<https://www.youtube.com/watch?v=NGtkEVzahqE>

Exemplarische Lernsituation „Autonomes Fahren“

Und nun die Bullies „live“ ...



Abschluss Allgemeine Fachhochschulreife

Technik

Gestaltung



Dein Weg zum Fachabitur (Allgemeine Fachhochschulreife)

FOS – T / G zweijährig

FOS – T / G einjährig

* Klasse 12

3. Ausbildungsjahr

Klasse 12

2. Ausbildungsjahr

Klasse 11 mit Praktikum

1. Ausbildungsjahr

* Sekundarabschluss I

Berufsausbildung

*Realschulabschluss

Durchstarten nach dem Fachabitur

Zugang zu

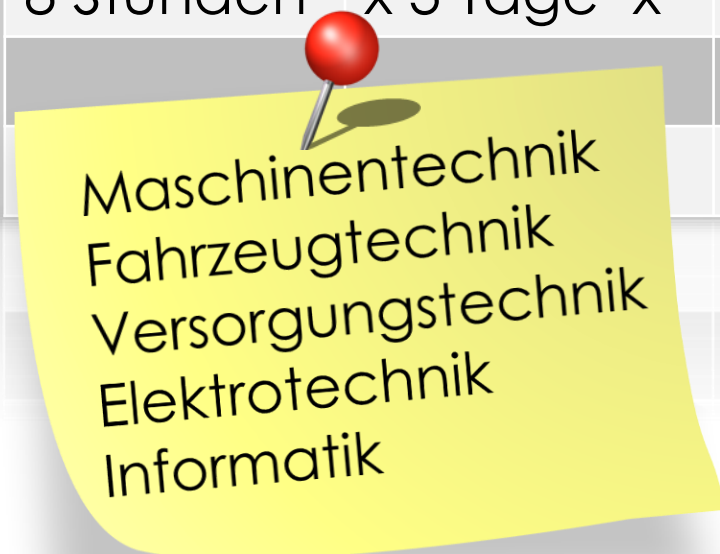
- allen Fachhochschulen (praxisnah)
 - allen Gesamthochschulen in der Bundesrepublik
 - teilweise zu Universitäten (fachgebunden)
 - einem Fernstudium
- oder
- Eintritt in den gehobenen Dienst bei der Polizei und Bundeswehr

Musterstundenplan

Berufsbildende Schulen

FOS – Technik Klasse 11

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Praktikum	Praktikum	Praktikum	Mathe	Englisch
			Mathe	Englisch
Insgesamt	mind. 960	Stunden	Technik	Technik
8 Stunden	x 3 Tage	40 Wochen	Technik	Technik
 Maschinentechnik Fahrzeugtechnik Versorgungstechnik Elektrotechnik			Deutsch	Politik
			Deutsch	Sport



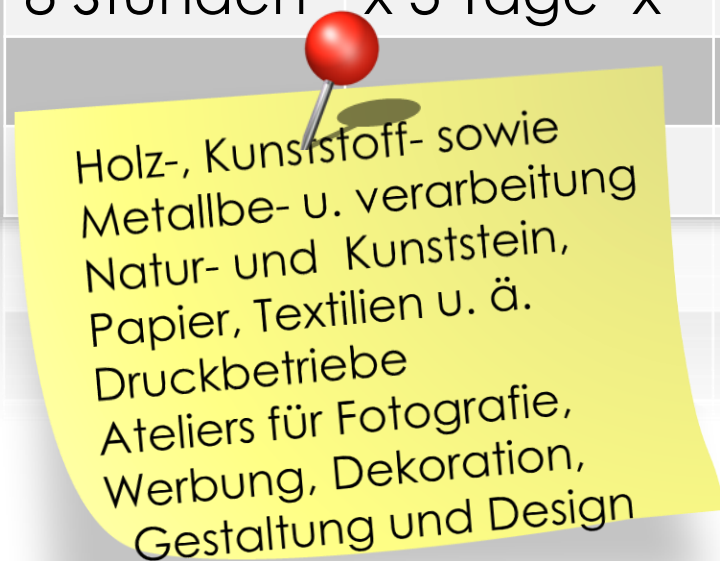
Musterstundenplan

Berufsbildende Schulen

FOS – Gestaltung Klasse 11

Außenstelle Dieselstraße

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Praktikum	Praktikum	Praktikum	Mathe	Englisch
			Mathe	Englisch
Insgesamt	mind. 960	Stunden	Gestalten	Gestalten
8 Stunden	x 3 Tage	x 40 Wochen	Gestalten	Gestalten
 Holz-, Kunststoff- sowie Metallbe- u. verarbeitung Natur- und Kunststein, Papier, Textilien u. ä. Druckbetriebe			Deutsch	Politik
			Deutsch	Sport



Profil Technik / Gestaltung

FOS Klasse 12

Kleiststraße und Außenstelle Dieselstraße

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
T/G	Politik	T/G	Sport	Englisch
T/G	Politik	T/G	Religion	Englisch
Mathe	Deutsch	Englisch	T/G	Mathe
Mathe	Deutsch	Englisch	T/G	Mathe
T/G	T/G	NW	Deutsch	T/G
T/G	T/G	NW	Deutsch	T/G

Themenschwerpunkte

- **Gestaltung** verstehen
- **Ideen** entwickeln
- Anwendung **experimenteller Verfahren**
- **Gestalterische Prozesse** auch mit Hilfe digitaler Medien
 - planen
 - realisieren
- **Gestaltungsprodukte** präsentieren

Was brauche ich für die Fachoberschule Gestaltung?

BBS II



Wolfsburg

Berufsbildende Schulen



BGY-FOS

Themenschwerpunkte

- **Betriebliche Strukturen und Prozesse** analysieren und modifizieren
- **Komplexe technische Systeme:** analysieren, entwerfen, realisieren
- Systeme nach **Qualitätsrichtlinien** optimieren
- **Prozesse** wirtschaftlich gestalten
- **Projekte:** planen, durchführen, dokumentieren

Projektarbeit

in der FOT 12

„Build your own device“

Das Wecker-Projekt

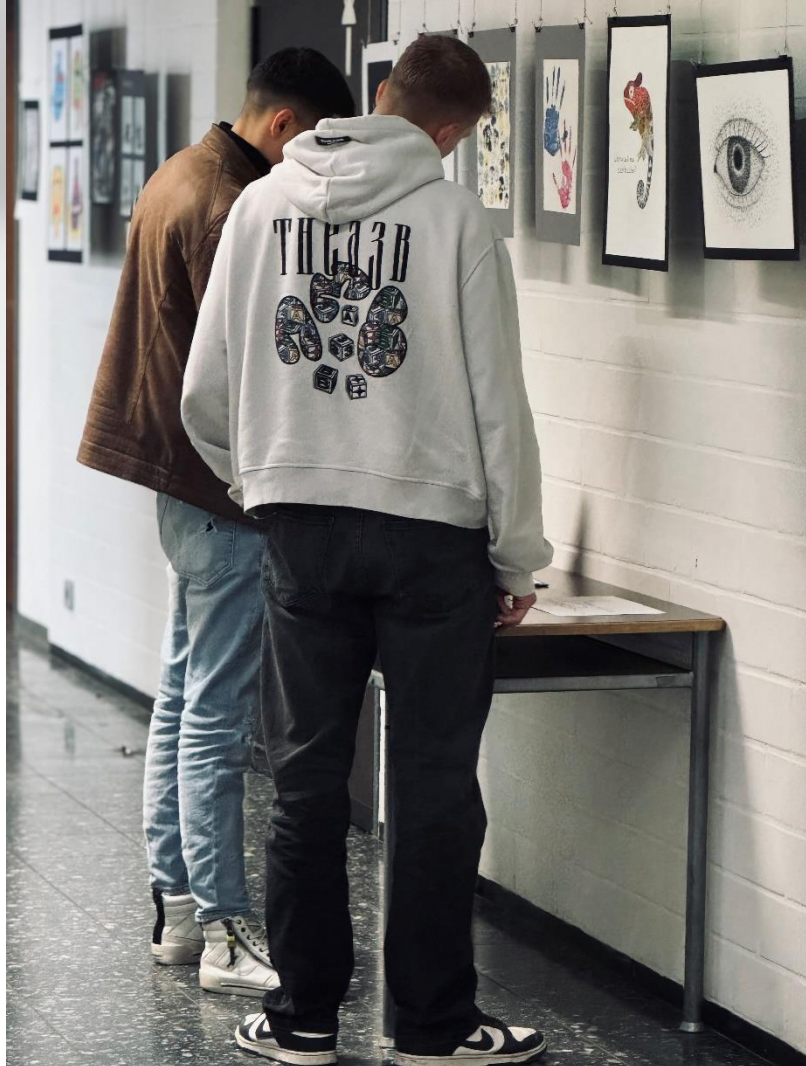
Lastenheft (Auszug)

- Arbeiten im Team
- Projektmanagement
- Entwurfszeichnung
- Dokumentation
- Konzeptpräsentation
- Webseitenerstellung
- Sponsoring



Projektarbeit - Präsentation

in der FOS 12



Nächster Termin: 11.06.2026 18-20Uhr

Das ist uns wichtig



Frühzeitige Teambildung



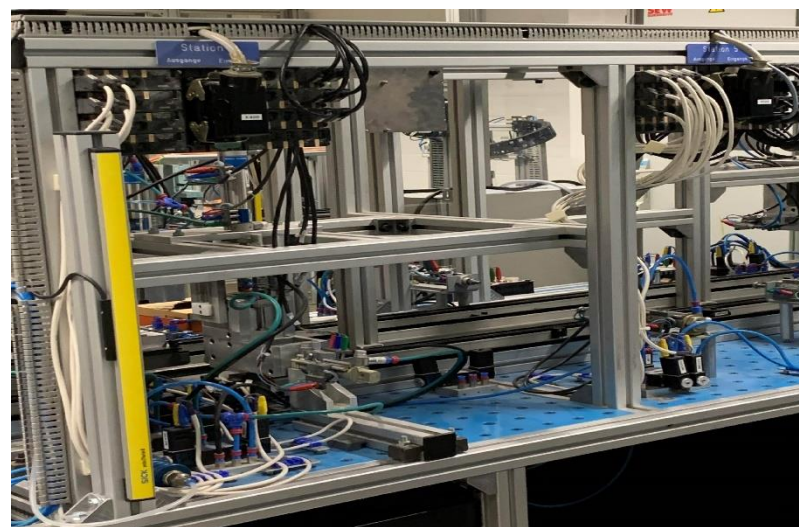
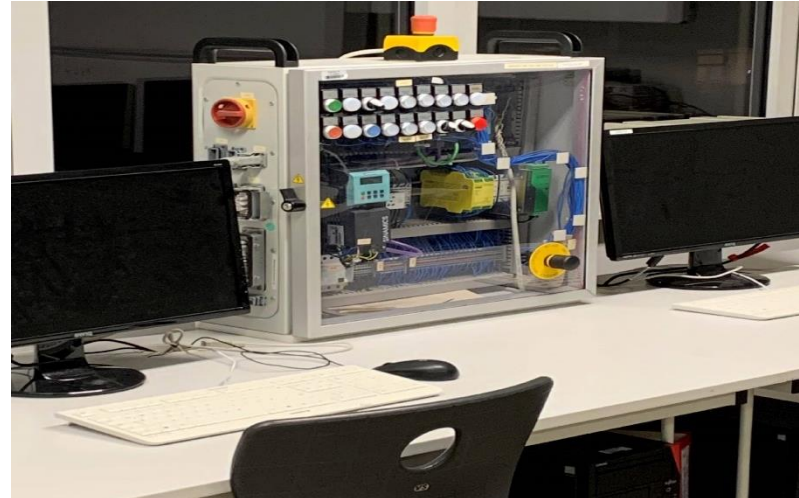
Die Arbeit mit digitalen Medien



moodle
...IServ



Der Unterricht in modern ausgestatteten Fachräumen

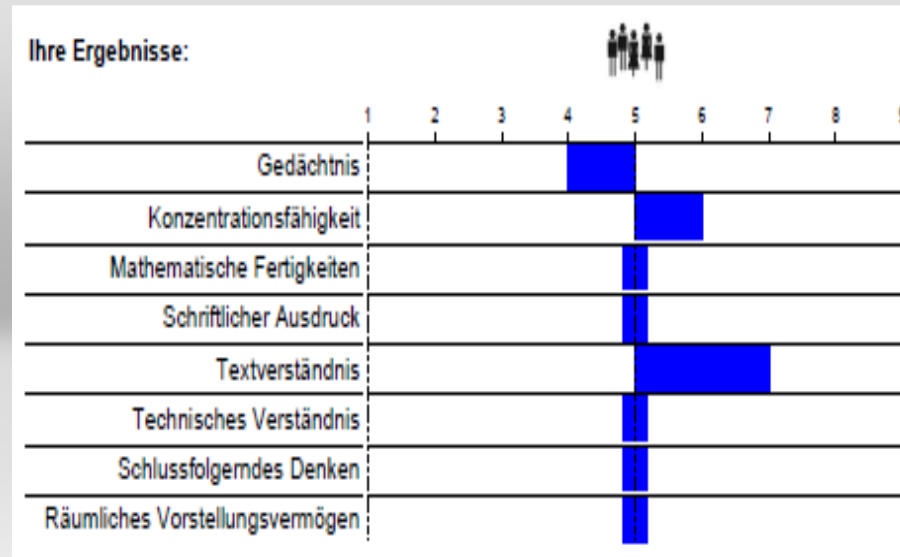


Teilnahme an Wettbewerben im BGY 11

SCHÜLERWETTBEWERB
ZUR POLITISCHEN
BILDUNG >



Studien- und Berufswahlorientierung



Stärken- und Potenzialanalyse



Schulsprechstunde

BGY-FQS

Berufs- und Studienwahl

Vorbereitung auf den Übergang

Messe für
Ausbildung + Beruf

vocatium

Region Braunschweig



Einblicke in die Hochschulausbildung

Ostfalia



HAWK



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

Kooperation mit der Ostfalia und der HAWK

Frühstudium an den Fakultäten Fahrzeugtechnik , Wirtschaft sowie Gestaltung



Teilnahme am kulturellen Leben

Über den Tellerrand schauen



Berufsbildende Schulen



Studienfahrten in Klasse 12

Großbritannien, Spanien, Brüssel ...



Informationen auf der Homepage



The screenshot shows a navigation bar with "Startseite", "Schulprofil", "Lehre", "Studium", "Leben an der Schule", "Fachberufe", "Kontakt", and "Impressum". Below the navigation, there are several sections:

- A red-bordered box titled "Dein Weg zum (Fach-) Abitur" with sub-sections "Gemeinsam die Zukunft planen", "Fachoberschule", "Fachschule", "Hochschule", "Gestaltung", "Maschine", "Technik", and "Wirtschaft". It also mentions "Informationsebene der BGY-FOS-Ausbildungen".
- A photo of a group of students and a teacher posing on a basketball court.
- A photo of two students sitting at a desk, one writing in a notebook.
- A blue button labeled "Schulanmeldung" with a small "Rechteckiges Ausschneid" icon.
- A blue button labeled "Freistellungsantrag".

<https://bbs2-wob.de>



Kontakt

Sekretariat Frau Gritte

Raum A 012

Tel. 05361 261 223

Anmeldung

01.02.2026 – 31.03.2026



Zukunftstag an der BBS II
Tag der offenen Tür
04.03.2026
10:00-16:00 Uhr

Weitere Auskünfte ...

Herr Mnich

Abteilungsleiter

Berufliches Gymnasium

Fachoberschule

mmnich@bbs2.wolfsburg.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

