

Bildungsangebote der BBS II Wolfsburg

Kathrin Bialas (Öffentlichkeitsarbeit)

Michael Mnich (Abteilungsleitung BGY/FOS)

BBS II



Wolfsburg

Berufsbildende Schulen



Vorweg...



Genauere Informationen zu allen Bildungsangeboten der BBS II finden Sie auf unserer Homepage: <https://bbs2-wob.de/>



Bei Fragen können Sie sich an die jeweiligen Sekretariate wenden:

BS, BFS, BES (Fr. Höll) ☎ 05361 261-222

BGY, FOS (Fr. Gritte) ☎ 05361 261-223

verwaltung@bbs2.wolfsburg.de



Diese Präsentation stelle ich Ihnen gerne als PDF zur Verfügung.



SCAN ME

3

Infos auf unserer Homepage

Hier finden Sie die komplette Präsentation als PDF:



4 Wer / wo sind wir?



BBS II Wolfsburg / Standorte:

- Kleiststr. 44
- 38440 Wolfsburg
- ☎ 05361 261-200
- <https://bbs2-wob.de/>
- Dieselstr. 46
- 38446 Wolfsburg
- ☎ 05361 85692-0

Übergang in die Berufsbildende Schule

Gründe, z.B.:

- (noch) keinen Ausbildungsplatz
- Erwerb eines weiterführenden Abschlusses
- Berufsorientierung

6

Ohne Abschluss

Sek.-1-
Hauptschulabschluss

Sek.-1-
Realschulabschluss

Erweiterter Sek.-1-
Abschluss

Start-
bedingungen

Mein Fokus für diesen Vortrag

Voraussetzungen:

- Sek.-1-Realschulabschluss
- Erweiterter Sekundarabschluss 1

Ziel:

- Fachhochschulreife
- Abitur

Informationen zu unseren Bildungsangeboten für Schüler ohne Abschluss oder mit Hauptschulabschluss können Sie den **Folien 7 bis 12** entnehmen.

Möglichkeiten für Schüler **ohne** Schulabschluss: Berufseinstiegsschule

Voraussetzungen

9-jähriger Schulbesuch

Dauer

Ein bis zwei Jahre

Abschluss

Möglichkeit Hauptschulabschluss zu erlangen

Berufseinstiegsschule Klasse 1

Unterricht mit hohem Fachpraxisanteil in verschiedenen Arbeitsbereichen

Berufseinstiegsschule Klasse 2

Mit einem erfolgreichen Besuch dieser Klasse wird der Hauptschulabschluss erworben.

Berufseinstiegsschule Klasse 1 – Sprachförderung und Integration

Berufsvorbereitung mit besonderer Sprachförderung

Berufseinstiegsschule Klasse 1 Fachrichtungen an der BBS II

Bautechnik

Holztechnik

Farbtechnik

Metalltechnik

Körperpflege

Lebensmitteltechnik

Berufseinstiegsschule Klasse 2 Fachrichtungen an der BBS II

Hauswirtschaft

Technik
(Farbe/Holz/Bau)

Ziel:

Förderung der Ausbildungsreife und

Erwerb des Sekundarabschlusses I - Hauptschulabschluss

Möglichkeiten für Schüler **mit** HS-Abschluss: Berufsfachschule

Voraussetzungen

Hauptschulabschluss

Dauer

Ein Jahr

Abschluss

Möglichkeit Realschulabschluss zu erlangen
(mit zweitem Jahr in der BFS)

Nach einem erfolgreichen Besuch kann Ihnen nach einem weiteren Jahr in der BFS-T der Sek.-1-Realschulabschluss oder der erweiterte Sekundarabschluss 1 bescheinigt werden.

Berufsfachschule Fachrichtungen an der BBS II

Farbtechnik und
Raumgestaltung

Tischler und
Holzmechaniker

Metallbauer

Anlagenmechaniker –
Sanitär-, Heizungs- und
Klimatechnik

Zerspanungsmechaniker

Kfz-Mechatroniker

Hauswirtschaft

Elektrotechnik

Fachoberschule (FOS)

Voraussetzungen (erweiterter) Sekundarabschluss I -Realschulabschluss-	Dauer Zwei Jahre	Abschluss Fachhochschulreife
---	----------------------------	--

Wenn Sie aus der Jahrgangsstufe 10 einer weiterführenden allgemeinbildenden Schule mit dem Sek.-1-Realschulabschluss oder erweitertem Sekundarabschluss 1 kommen, können Sie für zwei Jahre die Fachoberschule besuchen.

Technik

Gestaltung

Fachoberschule (FOS)

FOS Technik/ Gestaltung – 2-jährig	FOS Technik/Gestaltung – 1-jährig
Realschulabschluss, erw. Sek.-Abschluss 1	Berufsausbildung
Klasse 11 mit Praktikum (mind. 960 Std.)	1.-3. Ausbildungsjahr
Klasse 12	Klasse 12
Fachhochschulreife	



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



Fachoberschule Technik (FOT) Musterstundenplan 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 x	40 Wochen	Technik	Technik
			Deutsch	Politik
			Deutsch	Sport

Maschinentechnik
Fahrzeugtechnik
Versorgungstechnik
Elektrotechnik
Informatik



Themenschwerpunkte

Gestaltung verstehen

Ideen entwickeln

Anwendung experimenteller Verfahren

Gestalterische Prozesse auch mit Hilfe digitaler Medien
planen und realisieren

Gestaltungsprodukte präsentieren



Fachoberschule Gestaltung (FOG) Musterstundenplan Klasse 11

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
			Deutsch	Politik
			Deutsch	Sport

Holz-, Kunststoff- sowie
Metallbe- u. verarbeitung
Natur- und Kunststein,
Papier, Textilien u. ä.
Druckbetriebe
Ateliers für Fotografie,
Werbung, Dekoration,
Gestaltung und Design

FOS Technik (FOT) / Gestaltung (FOG) Musterstundenplan Klasse 12

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

Berufliches Gymnasium (BGY)

NEU! Technik – Ingenieurwissenschaften

Erweiterter Sekundarabschluss 1

Klasse 11

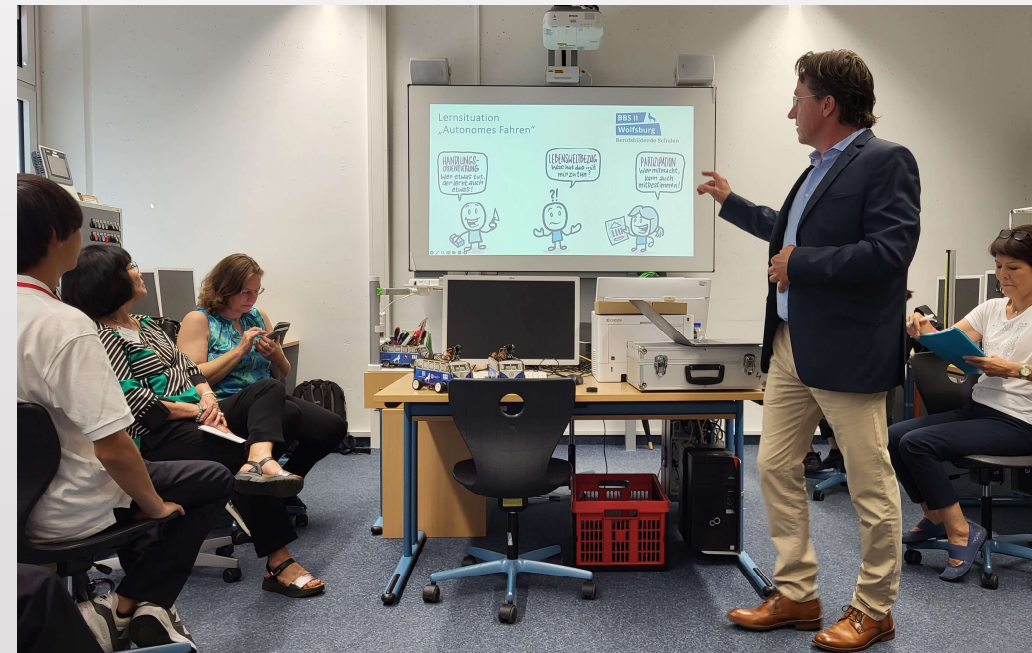
Klasse 12

Klasse 13

Abitur

Berufliches Gymnasium (BGY)

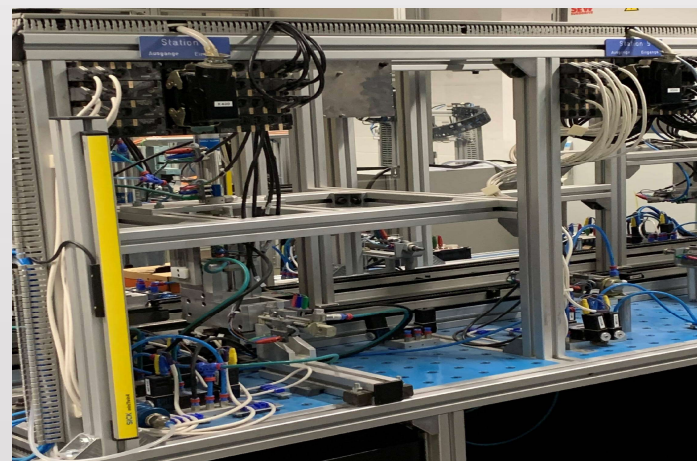
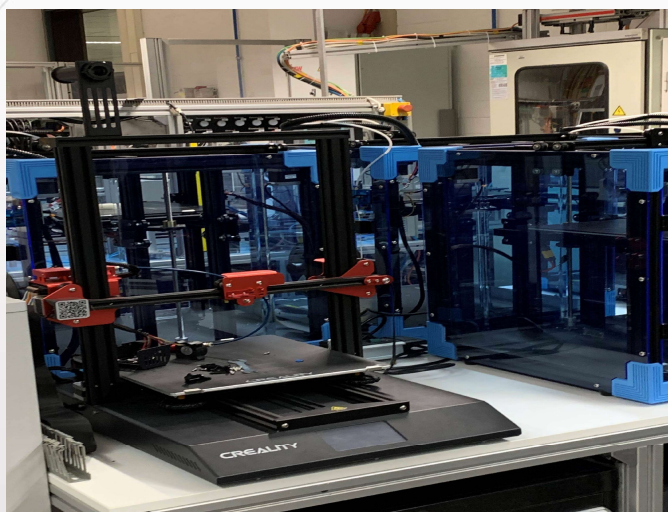
- Maschinenbau, Bautechnik, Informationstechnik und Elektrotechnik
- Projektorientiertes Arbeiten, Bsp. Lernsituation „Autonomes Fahren“



Klasse 11	Klasse 12	Klasse 13
Orientierungs- und Überblickwissen	Gestaltungswissen	Beurteilungs- und Reflexionswissen
Grundlagen der Metall-, Bau-, Informations- und Elektrotechnik	Ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen in MM, BT, IT und ET	Ingenieurwissenschaftliche Systeme analysieren, optimieren und bewerten
Projektarbeit anhand von zwei erprobten Lernsituationen	Techn. Systeme entwickeln und konstruieren	Technik und Technikfolgen unter sozialen, ökolog. und ökonom. Wechselbeziehungen bewerten
	Techn. Systeme produzieren und in Betrieb nehmen	Projekte nachhaltig planen und durchführen
	Projektarbeit anhand evaluierter Lernsituationen	Projektarbeit anhand evaluierter Lernsituationen



Berufliches Gymnasium (BGY) – modern ausgestattete Fachräume



Arbeit mit digitalen Medien, Teilnahme an Wettbewerben, Studien-/Berufsorientierung

BBS II



Wolfsburg

Berufsbildende Schulen



vocatium

econo=me

Der Schülerwettbewerb Wirtschaft und Finanzen



HAWK

Fakultät

Gestaltung

Hildesheim

moodle

IServ



Landesinitiative n-21:
Schulen in Niedersachsen online

www.n-21.de

Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften



SCHÜLERWETTBEWERB
ZUR POLITISCHEN
BILDUNG >>

Teilhabe am kulturellen und internationalen Leben



Wichtige Termine

- **Informationsabend** Fachoberschule/Berufliches Gymnasium:
Donnerstag, 25.01.2024, 18:00 Uhr, Raum C 203
- Ggf. **Schnuppertag** Berufliches Gymnasium (Aktionstag):
Dienstag, 30.01.2024, 8:00 Uhr - 13:00 Uhr

BBS II Wolfsburg
Berufsbildende Schulen in Wolfsburg

Regionales Kompetenzzentrum
für den gewerblich-technischen Bereich

Wir leben Schule
Chancen durch Bildung

Schulanmeldung

Freistellungsantrag

Oft gesucht

- ☎ Sekretariate
BS, BFS, BES (Fr. Höll)
05361 261-222
- BGY, FOS (Fr. Gritte)
05361 261-223
- Dieselstr. (Fr. Greco)
05361 85692-15

35 staatlich geprüfte
Technikerinnen und
Techniker
22. Aug 2022
Erfolgreiche Studierende

Neuer Lernträger für
den Metallbau
13. Jul 2022
Schüler der Klasse MB20
haben geplant, gesägt,

Die Abiturienten der
BBS II und der Carl-
Hahn-Schule
13. Jul 2022
Erfolgreicher Abschluss

- Anmeldezeitraum:
- 1. bis 28.2.2024



- **Link** auf unserer Schulhomepage <https://bbs2-wob.de/>
- Oder **direkt** unter <https://www.berufino.de/schulform/?ASchule=715722>

FRAGEN?

Herzlichen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!

Kathrin Bialas (Öffentlichkeitsarbeit)

Michael Mnich (Abteilungsleitung BGY/FOS)

BBS II



Wolfsburg

Berufsbildende Schulen

<https://bbs2-wob.de>