

Berufseinstiegsschule Klasse 2

Die Berufseinstiegsschule Klasse 2 (BES Kl.2) ist eine berufliche Vollzeitschule und dauert ein Jahr. Sie soll den Schülerinnen und Schülern den Übergang in das Berufsleben erleichtern.

Die Schülerinnen und Schüler erlernen im berufsbezogenen Bereich die Grundlagen der Metallbearbeitung, der Kfz-Technik sowie der Elektrotechnik.

Im berufsübergreifenden Bereich werden die Fächer liegt der Schwerpunkt auf den Fächern Deutsch und Mathematik.

Voraussetzung

In die BES Kl.2 werden Schülerinnen und Schüler aufgenommen, die ihren Hauptschulabschluss verbessern möchten. Der Besuch der Kl.2 ist auch ohne Hauptschulabschluss möglich.

Verlauf der Ausbildung

In der BES Kl.2 wird im berufsbezogenen Lernbereich in Qualifizierungsbausteinen (QB) unterrichtet. Jeder QB wird mit einer praktischen und theoretischen Prüfung beendet.

Der berufsübergreifende Bereich wird Prüfungen zum Erreichen des Hauptschulabschlusses beendet.

Während des Schuljahres ist ein vierwöchiges Betriebspraktikum in einem geeigneten Betrieb zu absolvieren.

Weiterbildung/Berufsmöglichkeiten

In der BES Kl.2 kann der Hauptschulabschluss verbessert bzw. erreicht werden. Nach der BES Kl.2 ist dann eine Ausbildung oder Arbeit möglich.

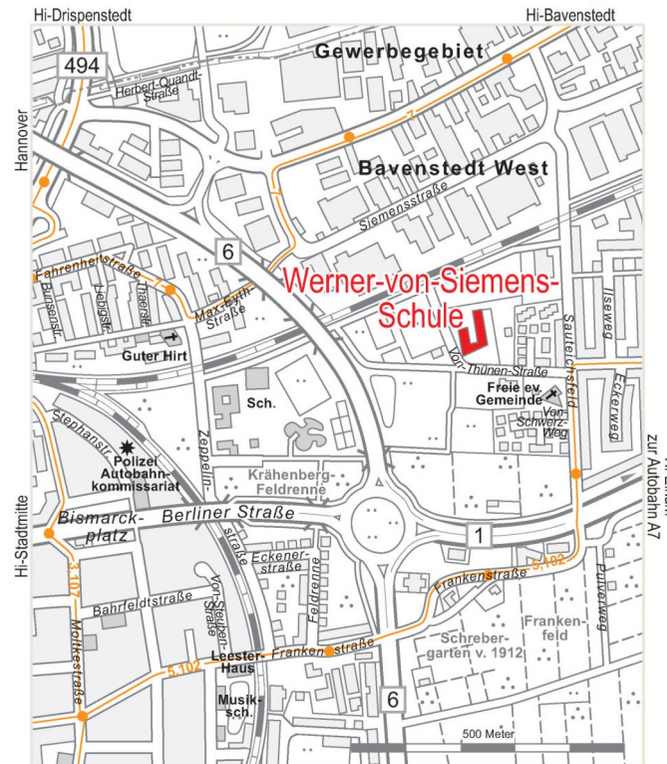
Weitere Informationen

Auf den folgenden Internetseiten finden Sie Informationen zu verschiedenen Ausbildungsberufen sowie zu berufsbildenden Vollzeitschulformen.

www.berufenet.arbeitsagentur.de

<https://wvss.de>

Die berufliche Grundbildung befindet sich am Standort Von-Thünen-Straße, einem der zwei Schulstandorte der Werner-von-Siemens-Schule.



**WERNER
VON SIEMENS
SCHULE**

Berufsbildende Schulen
Hildesheim

Von-Thünen-Straße 24
31135 Hildesheim
Telefon: 0 51 21 / 76 84-0
<https://wvss.de>

Berufseinstiegsschule
andreas.paul@wvss.de



**WERNER
VON SIEMENS
SCHULE**

Berufsbildende Schulen
Hildesheim



Berufseinstiegsschule Klasse 2
Technik

- * Persönlichkeit stärken
- * Wissen erwerben
- * Kompetenzen erlangen

Die Berufseinstiegsschule Klasse 2 Technik

Im **berufsbezogene Lernbereich** werden die Grundlagen der Metallbearbeitung, der Kfz-Technik und der Elektrotechnik im fachpraktischen Unterricht erlernt. Hierfür stehen modern ausgestattete Werkstätten zur Verfügung.

In der Fachtheorie wird anhand von Beispielen aus dem Fachpraxisunterricht das Wissen vertieft.

Der **berufsübergreifende Lernbereich** umfasst die Fächer :

- Mathematik
- Deutsch
- Englisch
- Politik
- Religion
- Sport

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:55	Werkstatt	Religion	Fachtheorie	Mathematik	Englisch
08:40	Werkstatt	Religion	Fachtheorie	Mathematik	Englisch
09:45	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	Politik	Deutsch
10:30	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	Politik	Deutsch
11:35	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	Sport	Fö-Englisch
12:20	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	Sport	
13:20	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie		
14:05	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie		

Beispiel der Stundenplanung

Qualifizierungsbaustein Metall: Fertigen einer Schraubzwinde



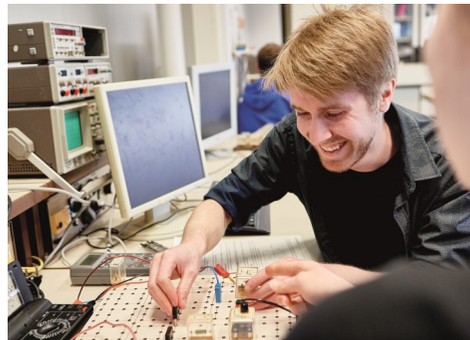
Fertigen eines Bauteils am Schraubstock

Qualifizierungsbaustein Metall: Herstellen einfacher Baugruppen



Verbinden der Bauteile durch MAG-Schweißen

Qualifizierungsbaustein Elektrotechnik: Grundlagen der Elektrotechnik



Aufbau einer Schaltung im Elektrotechnikkolabor

Schulsozialarbeit Schulhund Fiete



Fiete wartet auf den Einsatz

Unterstützungsangebote

- Coaching in den berufsübergreifenden Lernbereichen und im berufsbezogenen Theorieunterricht
- Lern- und Berufsberatung durch das Beratungsteam

Weitere Bildungsangebote an der Werner-von-Siemens-Schule

- Einjährige Berufsfachschule Technik (Bedingung ist ein guter Hauptschulabschluss)
- Beginn einer betrieblichen Ausbildung