

## Berufseinstiegsschule Klasse 1

Die Berufseinstiegsschule Klasse 1 (BES KI.1) ist eine berufliche Vollzeitschule und dauert ein Jahr. Sie soll den Schülerinnen und Schülern den Übergang in das Berufsleben erleichtern und eine gezielte Orientierungshilfe sein.

Um dieses Ziel zu erreichen, erhalten die Schülerinnen und Schüler eine besondere, individuelle Förderung, die ihre persönlichen Kompetenzen und Begabungen im Fokus hat.

### Voraussetzung

In die BES KI.1 werden Schülerinnen Schüler ohne Schulabschluss aufgenommen, die noch schulpflichtig sind und einen besonderen, individuellen Beratungsbedarf haben. In der Klasse werden max. 12 Schülerinnen und Schüler unterrichtet.

### Verlauf der Ausbildung

Der Besuch der BES KI.1 beinhaltet neben den theoretischen und praktischen Inhalten auch besondere pädagogische Förderungen. Der fachliche Inhalt wird in Qualifikationsbausteinen (QB) unterrichtet. Jeder QB wird mit einer theoretischen und praktischen Prüfung beendet. Die Schülerinnen und Schüler erhalten ein Zeugnis mit einem Kompetenzbild.

### Weiterbildung/Berufsmöglichkeiten

Nach der BES KI.1 ist der Besuch der BES KI.2 oder aber eine Ausbildung oder Arbeit möglich.

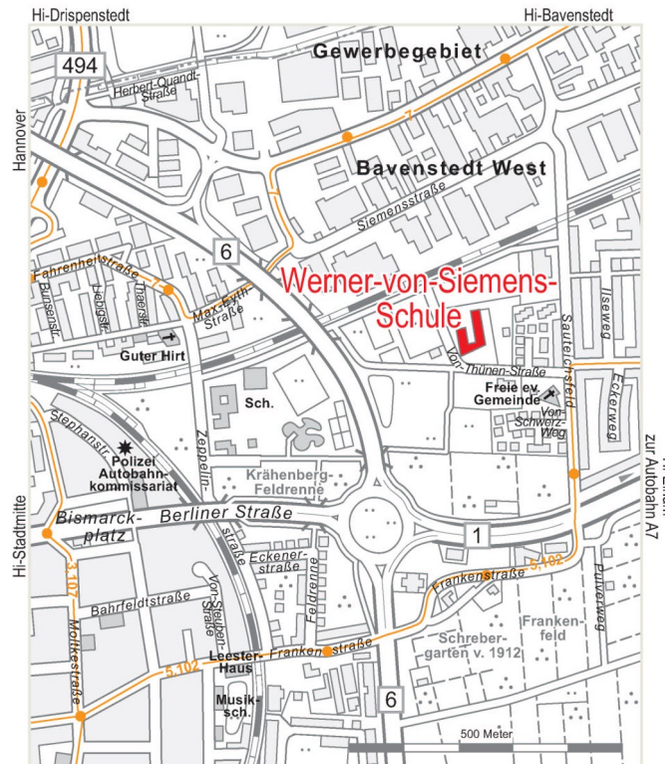
### Weitere Informationen

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

[www.berufenet.arbeitsagentur.de](http://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.



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

**Berufseinstiegsschule**  
andreas.paul@wvss.de



Berufsbildende Schulen  
Hildesheim



**Berufseinstiegsschule Klasse 1**  
Technik

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

## Die Berufseinstiegsschule Klasse 1 Technik

Im **berufsbezogene Lernbereich** werden die Grundlagen der Metallbearbeitung 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 :

- Kommunikation in der Arbeitswelt
- Förderung Grundlagenwissen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
07.55	Fachpraxis Metall (Werkstatt)	Fachpraxis Metall (Werkstatt)	Fachtheorie Metall		Fachpraxis Elektrotechnik (Labor)
09.45			Kommunikation Arbeitswelt	Förderung Grundlagenwissen	
11.35	Fachtheorie Metall		Fachtheorie Elektrotechnik	Kommunikation Arbeitswelt	
13.05			Optionale Lernangebote	Förderung Grundlagenwissen	
14.05					

Beispiel der Stundenplanung

### Qualifizierungsbaustein 1 (Metall): Fertigen eines Anschlagwinkels



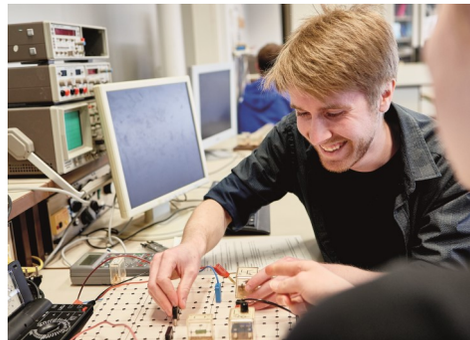
Fertigen eines Bauteils am Schraubstock

### Qualifizierungsbaustein 2 (Metall): Fertigen einer Duftlampe



Arbeiten an modernen Maschinen in Werkstatt

### Qualifizierungsbaustein 1 (Elektrotechnik): Grundlagen der Elektrotechnik



Aufbau einer Schaltung im Elektrotechniklabor

### Schulsozialarbeit Schulhund Fiete



Fiete wartet auf den Einsatz

### Unterstützungsangebote

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

### Weiterführendes Bildungsangebot

- Besuch der Berufseinstiegsklasse 2
- Beginn einer betrieblichen Ausbildung