

Voraussetzungen

Aufnahmevoraussetzung ist in jedem Fall der Realschulabschluss und zusätzlich entweder eine abgeschlossene Berufsausbildung im Berufsfeld (Metall oder Elektrotechnik) oder ein entsprechender einjähriger Praktikumsvertrag.

Bewerberinnen und Bewerber ohne abgeschlossene Berufsausbildung beginnen in der **Klasse 11**. Die Ausbildung dauert dann 2 Jahre (Klasse 11 und 12). Die Klasse 11 besteht aus einem einjährigen Praktikum (960 Stunden) in einem Metall- oder Elektrotechnikbetrieb (3 Wochentage) und begleitendem Unterricht in der Fachoberschule (2 Wochentage).

Das Praktikum muss geeignet sein, Ihnen einen Überblick über betriebliche Abläufe und Inhalte wie in einer Metall- oder Elektrotechnik-Berufsausbildung zu vermitteln. Die Versetzung nach Klasse 12 der zweijährigen Fachoberschule Technik erfolgt nach erfolgreichem Besuch der Klasse 11 und erfolgreich absolviertem Praktikum.

Klasse 12

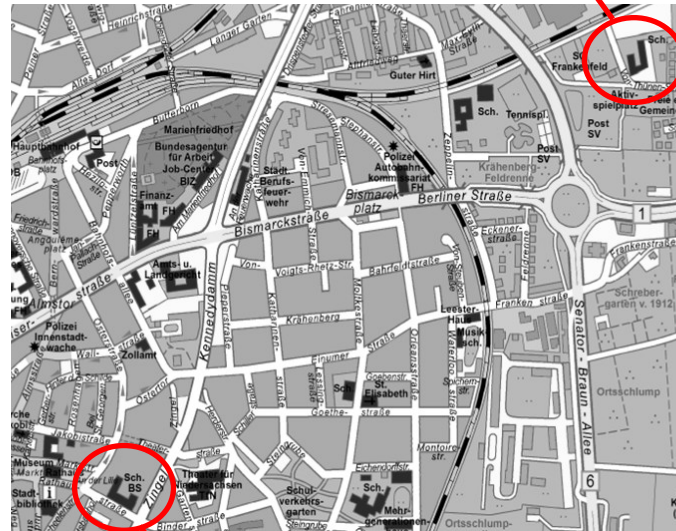
Voraussetzungen für den direkten Einstieg in die Klasse 12 der zweijährigen FOS Technik:

- Sie haben bereits eine Berufsausbildung mit dem Berufsschulabschlusszeugnis im Berufsfeld Metall- oder Elektrotechnik erfolgreich abgeschlossen? Dann können Sie sich direkt für Klasse 12 der Fachoberschule anmelden.
- erfolgreicher Besuch einer Berufsfachschule Technik sowie ein anerkanntes, einschlägiges Praktikum (mind. 960 Std.) oder
- Besuch der Einführungsphase eines Beruflichen Gymnasiums Technik sowie ein anerkanntes, einschlägiges Praktikum (mind. 960 Std.) und
- Sekundarabschluss I -Realschulabschluss- bzw. ein gleichwertiger Bildungsstand.

Der Unterricht in der Klasse 12 umfasst 30 Unterrichtsstunden in der Woche.

Der Unterricht in der Fachoberschule -Technik - findet im Wesentlichen am Schulstandort Rathausstraße statt.

Standort Von-Thünen-Straße 24



Standort Rathausstraße 9

**WERNER
VON SIEMENS
SCHULE**

Berufsbildende Schulen
Hildesheim

Rathausstraße 9

31134 Hildesheim

Telefon: 0 51 21 / 91 79-0

wvss.de

Thomas.Kreye@wvss.de

Holger.Mende@wvss.de

**WERNER
VON SIEMENS
SCHULE**

Berufsbildende Schulen
Hildesheim



**Fachoberschule
- Technik -**

**Chancen nutzen,
Perspektiven eröffnen**

Anmeldungen

Aufnahmeanträge werden in der Zeit vom 01.02. - 28.02. eines jeden Jahres berücksichtigt.

Verspätete Bewerbungen können nur berücksichtigt werden, sofern noch freie Plätze vorhanden sind.

Anträge, denen nicht alle im Anmeldevordruck geforderten Unterlagen beigelegt sind, können nicht bearbeitet werden.

Die Praktikumsbescheinigung ist bis spätestens zum Beginn der Sommerferien einzureichen.

Ziel der Fachoberschule

Die Fachoberschule Technik führt zur Fachhochschulreife. Sie können bei uns den schulspezifischen Schwerpunkt wählen, der metall- und elektrotechnische Inhalte verbindet.

Beide Klassen bereiten gezielt auf ein Studium mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (und weiterführend auch Master of Engineering) vor.

Mit der Fachhochschulreife können Sie grundsätzlich aber auch alle anderen Fachrichtungen an einer Fachhochschule studieren.



Unterrichtsfächer

Im berufsübergreifenden Lernbereich werden Sie in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik, Politik, Sport, Religion und Naturwissenschaft (Physik, Chemie) unterrichtet. Der berufsbezogene Lernbereich bildet im schulspezifischen Schwerpunkt eine Kombination der Inhalte aus Metall- und Elektrotechnik ab.

Die Schule ist gut ausgestattet: in modernen PC-Räumen binden Sie die Informationsverarbeitung in Problemlösungen ein; in den Laborräumen verbinden Sie theoretische Erkenntnisse mit der Praxis.

Unterrichtsfächer	Wochenstunden	
	Klasse 11	Klasse 12
Deutsch	2	4
Politik	1	2
Sport	0,5	1
Religion	0,5	1
Englisch	2	4
Mathematik	2	4
Naturwissenschaft	-	2
Berufsbezogener Lernbereich	4	12
Summe	12	30

Ausbildungsförderung

Auskünfte über Förderungsmöglichkeiten nach dem BAföG erteilt das Schulamt des Landkreises:
Schulamt Landkreis Hildesheim
Bischof-Janssen-Str. 31
31134 Hildesheim
FDL301@LandkreisHildesheim.de

Abschluss

PRÜFUNG:

Am Ende der 12. Klasse findet die schriftliche Fachhochschulreifeprüfung statt. Sie schreiben Prüfungsarbeiten in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Technik.

ABSCHLUSS:

- Fachhochschulreife (Ein Studium an einer (Hochschule für Angewandte Wissenschaften ist in allen Fächern – auch nichttechnischen – möglich)
- Berechtigung zum Studium an Universitäten einiger Bundesländer (u.a. in Niedersachsen) in einem Ihrem FOS-Profil entsprechenden Studienfach
- Außerdem besteht die Möglichkeit in den gehobenen (technischen) Dienst der öffentlichen Verwaltung (Polizeidienst/ Flugsicherungsdienst) einzutreten

