

Aufnahmebedingungen

In die Fachschule für Technik kann aufgenommen werden, wer

1. den Abschluss der Ausbildung in einem für die Zielsetzung der jeweiligen Fachrichtung einschlägigen Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz, der Handwerksordnung, dem Landes- oder Bundesrecht und
2. den Berufsschulabschluss nachweist, soweit er während der Berufsausbildung zum Berufsschulbesuch verpflichtet war, und
3. eine Berufstätigkeit im Ausbildungsberuf von mindestens einem Jahr nachweist. Diese kann auch während der Fachschulausbildung abgeleistet werden.
4. eine einschlägige Berufstätigkeit von fünf Jahren nachweist. Hierauf kann der Besuch einer einschlägigen Berufsfachschule angerechnet werden.
Auch wer sich noch in einem Berufsausbildungsverhältnis befindet kann *gegebenenfalls* aufgenommen werden.

Anmeldung und einzureichende Unterlagen

Die genauen Anmeldetermine können im Internet nachgesehen bzw. im Geschäftszimmer erfragt werden. **Anmeldungen** müssen in diesem Zeitraum **online** über die Homepage www.schueleranmeldung.de und **schriftlich** mit dem Ausdruck der online-Anmeldung und folgenden Unterlagen eingereicht werden (**Bitte nur beglaubigte Zeugniskopien!**):

1. Ausdruck der online-Anmeldung
2. Lebenslauf
3. Abschlusszeugnis der allgemeinbildenden Schule
4. Abschlusszeugnis der Berufsschule
5. Abschluss der Berufsausbildung (Facharbeiter- oder Gesellenbrief, Ausbildung nach Landesrecht oder fünfjährige Berufstätigkeit)
6. Nachweis der bisherigen Berufstätigkeit

Kosten / Förderung

Schulgeld wird nicht erhoben. Lern- und Hilfsmittel müssen zurzeit aus eigenen Mitteln beschafft werden. Eine Förderung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen ist möglich (MeisterBAföG - siehe www.meister-bafog.info)

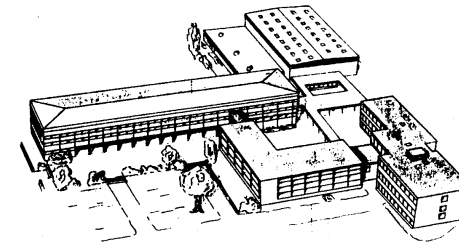
Auskunft und Anmeldung

EDUARD - SPRANGER - BERUFSKOLLEG
Berufskolleg und Berufliches Gymnasium der Stadt Hamm
für Technik, Informatik und Gestaltung
Vorheider Weg 8 ♦ 59067 Hamm
☎ (02381) 97306-0
e-mail: info@esb-hamm.de
<http://www.esb-hamm.de>



Eduard-Spranger-Berufskolleg

Berufskolleg und Berufliches Gymnasium der Stadt Hamm
für Technik, Informatik und Gestaltung



Technikerausbildung

- **Fachbereich:** Technik
- **Fachrichtung:** Maschinenbautechnik

Fachschule für Technik	
Qualifikationen	
Staatlich geprüfte Technikerin Staatlich geprüfter Techniker	
Mit Versetzung nach 1200 Unterrichtsstunden:	
Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife)	
Im Bildungsgang zur gleichzeitigen Erlangung der Fachhochschulreife:	
Fachhochschulreife	
Ausbildungsbeginn	
Zu Beginn jeden Schuljahres	
Ausbildungsdauer	
Teilzeitform: 4 Jahre	
Unterrichtszeiten	
Teilzeitform: Mo., Di., Do. in der Regel von 18:00 – 21:15 Uhr <small>(mit FHR z.T. 17:00 – 21:15 Uhr)</small>	
Unterrichtsorganisation gemäß Anlage E der APO-BK	
Der Unterricht erfolgt in drei Lernbereichen und dem Fachhochschulbereich:	
I. Fachrichtungsübergreifender Bereich	
II. Fachrichtungsbezogener Bereich	
III. Differenzierungsbereich	
IV. Fachhochschulbereich	
Die Teilnahme an den Lernbereichen I bis III ist verpflichtend.	
Die Gesamtstundenzahl der Ausbildung beträgt 2400 Stunden; in der Teilzeitform sind hiervon bis zu 480 Stunden in Selbstlernphasen organisiert. Dies ergibt eine durchschnittliche wöchentliche Präsenz-Unterrichtszeit von	
12 h in der Teilzeitform.	
Für die Erlangung der Fachhochschulreife (IV) müssen 160 zusätzliche Stunden absolviert werden.	
Prüfungen	
Am Ende der Ausbildung wird ein Fachschulexamen durchgeführt, in dem die in dem Bildungsgang erworbene Gesamtqualifikation festgestellt wird. Das Fachschulexamen umfasst drei schriftliche Arbeiten von insgesamt mindestens 540 Minuten Dauer, ggf. ergänzt durch mündliche Prüfungen.	
Für den zusätzlichen Erwerb der Fachhochschulreife ist eine weitere schriftliche Prüfung zu absolvieren, ggf. ergänzt durch eine mündliche Prüfung.	

Fachschule für Technik	
Studentafel	
Fachbereich :	Technik
Fachrichtung :	Maschinenbautechnik
	Unterrichtsstunden
Fachrichtungsübergreifender Lernbereich	
	500
Deutsch / Kommunikation ^{1,2}	100
Fremdsprache ^{1,2}	80
Politik / Gesellschaftslehre ¹	80
Betriebs- und Personalwirtschaft	100
Mathematik ¹	
Naturwissenschaften (Physik) ¹	80
	60
Fachrichtungsbezogener Lernbereich	
	1800
Entwicklung und Konstruktion von Produkten und Betriebsmitteln ¹	520
Herstellen von Produkten und Betriebsmitteln ¹	620
Betriebliches Management ¹	420
Projektarbeit	240
Differenzierungsbereich	
	160
Mathematik (FHR) ¹	80
Deutsch / Kommunikation (FHR) ¹	40
Fremdsprache (FHR) ¹	40
Arbeitsstudien	80 - 120
Berufs- und Arbeitspädagogik	80 - 120
Sicherheitstechnik	40 - 80
Spezielle Kommunikationstechnik	40 - 80
Insgesamt	mind. 2400