

Einjähriges Berufskolleg zum Erwerb der Fachhochschulreife Gewerbliche Richtung

Allgemeines

Die Ausbildung am einjährigen Berufskolleg zum Erwerb der Fachhochschulreife baut auf dem Mittleren Bildungsabschluss und einer abgeschlossenen gewerblich-technischen Berufsausbildung auf und soll durch vertieften allgemeinbildenden und fachtheoretischen Unterricht zum Studium an einer Fachhochschule qualifizieren. Die Ausbildung dauert ein Schuljahr und endet mit einer Abschlussprüfung, durch deren Bestehen die Fachhochschulreife erworben wird. Das Zeugnis der Fachhochschulreife ist in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland als Qualifikation für das Studium an Fachhochschulen anerkannt. Die Leistungsanforderungen sind groß. Innerhalb eines Jahres muss der Unterrichtsstoff erarbeitet werden, für den an Gymnasien die Klassenstufen 11 und 12 zur Verfügung stehen. Bewerber sollten deshalb leistungsfähig und leistungswillig sein.

Aufnahmebedingungen

Die Voraussetzungen für die Aufnahme in das Berufskolleg sind:

1. Die „Mittlere Reife“ (Fachschulreife, Realschulabschluss, Versetzung in Klasse 11 eines Gymnasiums des neunjährigen Bildungsgangs oder in die Klasse 10 oder die Jahrgangsstufe 11 eines Gymnasiums des achtjährigen Bildungsgangs oder Nachweis eines gleichwertigen Bildungsabschlusses)
2. Englischkenntnisse, die dem Realschulabschluss entsprechen
3. Eine abgeschlossene, mindestens zweijährige für das Schwerpunktfach einschlägige Berufsausbildung oder eine Berufserfahrung von mindestens 5 Jahren.

Alle Schülerinnen und Schüler werden zunächst auf Probe aufgenommen. Die Probezeit dauert ein halbes Jahr.

Anmeldeschluss und Zulassung

Anmeldungen für das im September beginnende Schuljahr sind mit den Anmeldeformularen der Schule bis spätestens 1. März einzureichen (Ausschlussfrist).

Dem Anmeldeformular sind beizufügen:
Download des Anmeldeantrags unter www.fes-es.de.

Dem Anmeldeantrag sind beizufügen:

- Ein Lebenslauf in tabellarischer Form, kein Lichtbild
- Beglaubigte Abschriften des Zeugnisses des Mittleren Bildungsabschlusses, des Berufsschulabschlusszeugnisses und des Gesellen- bzw. Facharbeiterbriefes. Falls zum Zeitpunkt der Bewerbung die Berufsausbildung noch nicht beendet ist, genügt zunächst die Beifügung des letzten Berufsschulzeugnisses.
- Eine formlose Erklärung, ob der Bewerber schon einmal eine zur Fachhochschulreife führende Schulart besucht hat und ggf. Mit welchem Ergebnis er an Prüfungen zum Erwerb der

Fachhochschulreife teilgenommen hat.

Adresse:
Friedrich-Ebert-Schule
Steinbeisstr. 17
73730 Esslingen am Neckar

Legen Sie keine Originale, sondern beglaubigte Kopien bei.
Bewerbungsmappen sind nicht erforderlich.

Ausbildungskosten

Eine finanzielle Förderung nach dem
Bundesausbildungsförderungsgesetz (BaföG) ist möglich.

Fächerangebot

Kernfächer

Technische Physik	7
Mathematik	6
Englisch	6
Deutsch	4

Pflichtfächer

Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2
Volks- und Betriebswirtschaftslehre	2
Chemie	2
Projektarbeit	2
Religion / Ethik	1

Summe der Wochenstunden 32

Gegenstand der schriftlichen Abschlussprüfung sind die Fächer
Deutsch, Englisch, Mathematik und technische Physik. Daneben wird
jeder Schüler in mindestens einem Fach mündlich geprüft.

Vorbereitungskurs

Vor Beginn der Weiterbildung bieten wir in der letzten Woche der
Sommerferien einen Vorbereitungskurs in Mathematik und Englisch
an.

Weitere Berufskollegs

Das nächstgelegene Berufskolleg kaufmännischer Fachrichtung mit
dem Schwerpunktfach Betriebswirtschaftslehre befindet sich an der
John-F.-Kennedy-Schule, Steinbeisstraße 25, 73730 Esslingen,
Telefon 0711/930230.

Das nächstgelegene Berufskolleg hauswirtschaftlich-
sozialpädagogischer Fachrichtung mit dem Schwerpunktfach Biologie
befindet sich an der
Fritz-Ruoff-Schule, Auf dem Säer, 72622 Nürtingen,
Telefon 07022/93292-0.

Anschrift und Auskunft

Friedrich-Ebert-Schule
Berufskolleg zum Erwerb der Fachhochschulreife
Steinbeisstraße 17, 73730 Esslingen
Telefon: 0711/3607-100
Telefax: 0711/3607-102
Homepage: www.fes-es.de
Weitere Auskünfte erteilt Herr Matziris,
Telefon 0711/3607-119
Matziris@fes-es.de