

Stundentafel

Fächer	1.SJ	2.SJ	3.SJ
	Wochenstunden		
Deutsch	2	1	2
Englisch	1	2	2
Mathematik	2	2	2
Naturwissenschaftlicher Unterricht	-	1	1
Gesellschaftswissenschaftlicher Unterricht	1	-	-
Insgesamt/Woche	6	6	7

Unsere SchülerInnen erhalten Intensivierungsunterricht!

Unterrichtsorganisation

Montag	17.30 – 19:00 Uhr
Dienstag	17.30 – 20:30 Uhr

Unterrichtsbeginn: **Montag, 09.10.2023**

Die Verteilung der Fächer auf die beiden Unterrichtstage wird am 1. Schultag bekanntgegeben. Es werden auch Unterrichtseinheiten im Distanzunterricht stattfinden.

Bewerbungsunterlagen für die Berufsschule PLUS

- ⇒ Anmeldebogen
- ⇒ Zeugnis über einen mittleren Schulabschluss (beglaubigte Kopie)
- ⇒ Ausbildungsvertrag (beglaubigte Kopie)

Informationsabend:

Donnerstag, 21.09.2023

Zeit: 18:00 Uhr

Ort: Aula der LES

Weitere Auskünfte erteilt:
 Claudia Röhrsch
 croehrsch@b2-fuerth.de

Alle Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

Ludwig-Erhard-Schule
 Staatliche Berufsschule II
 Theresienstr. 15
 90762 Fürth
 Telefon: 0911/9977 40
 Fax: 0911/9977 444

Den Anmeldebogen finden Sie zum Download auf der Schulhomepage:
www.ludwig-erhard-schule.de

LES | LUDWIG ERHARD
 SCHULE FÜRTH



Berufsschule Plus

Erwerben Sie die **Hochschulzugangsberechtigung** während der Berufsausbildung.



... für besonders leistungsbe-
 reite und leistungsfähige
 SchülerInnen der Berufs- und
 Berufsfachschule.

Aufnahmevoraussetzungen:

Für SchülerInnen, die

- eine mindestens 2-jährige betriebliche Erstausbildung absolvieren, und ihre Ausbildung beginnen (1. Ausbildungsjahr),
- **oder** sich zum Beginn des Schuljahres bereits im **zweiten** Ausbildungsjahr befinden,
- **oder** eine mindestens 2-jährige Berufsfachschule, die zu einem Berufsabschluss führt, besuchen,
- im Zeugnis über den mittleren Schulabschluss einen Notendurchschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik vorweisen können,
- **oder** über die Erlaubnis zum Vorrücken in die Jahrgangsstufe 11 des Gymnasiums (Oberstufenreife) verfügen.

Ausbildungsdauer:

Die Auszubildenden besuchen einen Zusatzunterricht außerhalb des regulären Berufsschulunterrichts und außerhalb der Arbeitszeit des Ausbildungsbetriebs.

Nach **drei Jahren** legen die Auszubildenden eine Ergänzungsprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik ab und können damit eine **bundesweit anerkannte Fachhochschulreife** erlangen.

Abschlussprüfung:

Gegen Ende des dritten Schuljahres findet eine Ergänzungsprüfung zum Erwerb der Fachhochschulreife in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik statt.

Die Noten in den Zusatzfächern – naturwissenschaftlicher und gesellschaftswissenschaftlicher Unterricht – werden aus den Jahreszeugnissen in das Zeugnis der Fachhochschulreife übernommen, die Note im Fach Sozialkunde aus dem Abschlusszeugnis der Berufsschule (PuG).

Die Verleihung der Fachhochschulreife ist dabei an zwei Bedingungen geknüpft:

- Die Ergänzungsprüfung muss in **allen drei** Prüfungsfächern bestanden sein.
- Die Berufsausbildung muss erfolgreich **beendet** sein.

Auszubildende mit einer verkürzten Ausbildungszeit von 2 oder 2 ½ Jahren müssen den Zusatzunterricht nach erfolgreicher Berufsabschlussprüfung weiter besuchen, dürfen aber erst nach den vorgesehenen drei Jahren die Ergänzungsprüfung ablegen.

Auszubildende mit einer 3 ½-jährigen Ausbildungsdauer nehmen ebenfalls nach drei Jahren an der Ergänzungsprüfung teil, können das Zeugnis der Fachhochschulreife aber erst erhalten, wenn die Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen wurde.

Akademische Weiterbildung:

Studium an einer Fachhochschule oder Technischen Hochschule, z. B.

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informationstechnik
- Betriebswirtschaft
- Soziale Arbeit
- Wirtschaftsinformatik
- etc.

Studium an einer Fachhochschule für öffentliche Verwaltung, z. B.

- Innere Verwaltung
- Finanzwesen
- Polizei
- Rechtspflege
- etc.

Schulische Weiterbildung:

Übertritt in die Jahrgangsstufe 13 der Berufsoberschule (Abitur)

- Fachgebundene Hochschulreife (ohne zweite Fremdsprache)
- Allgemeine Hochschulreife (mit einer zweiten Fremdsprache)