

Berufsbildende Schule Wirtschaft II
Ludwigshafen am Rhein
Berufsschule für Handels-, Verwaltungs- und Gesundheitsberufe



Fachhochschulreifeunterricht

Ziel

Der Fachhochschulreifeunterricht führt zur

Fachhochschulreife

die zum Studium an einer Fachhochschule berechtigt. Es besteht auch die Möglichkeit, nur am Unterricht einzelner Lernbausteine teilzunehmen.

Dauer

Bei Besuch aller Fächer 2 Jahre in Teilzeitform (Abendunterricht an 3 Abenden).

Aufnahmevoraussetzung

1. Qualifizierter Sekundarabschluss I
(z. B. Abschlusszeugnis der Realschule, der Berufsfachschule II, Versetzungszeugnis in die 11. Klasse eines Gymnasiums, Abschlusszeugnis der 10. Klasse der Hauptschule)

2. Ein bestehendes Ausbildungsverhältnis in einem mindestens zweijährigen anerkannten Ausbildungsberuf

o d e r

Besuch einer höheren Berufsfachschule

o d e r

Besuch einer Fachschule

Anmeldung

Anmeldungen werden vom ersten Schultag nach den Weihnachtsferien bis zum **1. März** in unserem Sekretariat entgegengenommen. Anmeldeformulare sind dort erhältlich oder können von der Website www.bbsw2-lu.de heruntergeladen werden.

Unterricht

Bei Besuch aller Fächer werden zwischen sieben und neun Wochenstunden Unterricht erteilt. Am Ende des Bildungsgangs erfolgt eine schriftliche Prüfung in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik und bei Bedarf eine mündliche Prüfung.

Abschluss

Bei Besuch aller Fächer und Bestehen der Prüfung wird ein Zeugnis mit dem Vermerk
„Mit diesem Zeugnis wird die Fachhochschulreife verliehen; es berechtigt zum Studium an einer Fachhochschule.“
ausgestellt.

Beim Besuch einzelner Lernbausteine wird ein Qualifizierungspass ausgestellt, auf dem diese bestätigt werden.

Stundentafel

<u>Unterrichtsfächer</u>	<u>Wochenstunden</u>	
	1. Jahr	2. Jahr
Pflichtfächer		
Deutsch / Kommunikation (K)	1	2
Englisch – 1. Fremdsprache (K)	2	2
Mathematik (K)	2	2
Physik / Biologie (G)	1	1
Sozialkunde (G)	1	1

Zusatzqualifizierender Unterricht im Fach Französisch zum Erwerb der allgemeinen Hochschulreife wird angeboten.

(K) = Kernfach
(G) = Grundfach