

Erwerb der fachgebundenen oder allgemeine Hochschulreife (Abitur) im Anschluss an die 2-jährige Fachoberschule möglich

Die beruflichen Schulen in Berlin bieten eine weitere Möglichkeit für leistungsstarke Schülerinnen und Schüler an, sich für ein Studium zu qualifizieren.

Wer die Fachhochschulreife an der 2-jährigen Fachoberschule mit einer Durchschnittsnote von mindestens 2,8 erreicht hat, für den gibt es die Möglichkeit, nach einem weiteren Jahr in der Jahrgangsstufe 13 die fachgebundene oder die allgemeine Hochschulreife zu erwerben. Mit diesem Abschluss können Sie direkt an einer Universität studieren. Die Allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium aller Studiengänge an Hochschulen. Die fachgebundene Hochschulreife berechtigt je nach Ausbildungsrichtung zu ausgewählten Studiengängen an Hochschulen.

An folgenden Schulen wird der Bildungsgang „FOS 13“ angeboten:

Schulname	Fachrichtung/Schwerpunkt
OSZ Bürowirtschaft I http://osz-buerowirtschaft.de/	Wirtschaft und Verwaltung
Louise-Schroeder-Schule http://osz-louise-schroeder.de/	Wirtschaft und Verwaltung
Hermann-Scheer-Schule http://www.hermann-scheer-schule.de/index.php?id=4	Wirtschaft und Verwaltung
Oscar-Tietz-Schule http://www.oscar-tietz-schule.de/index.html	Wirtschaft und Verwaltung
Jane-Addams-Schule http://www.osz-soz.de/	Gesundheit und Soziales • Schwerpunkt Sozialpädagogik
Anna-Freud-Oberschule http://www.anna-freud-osz.de/	Gesundheit und Soziales • Schwerpunkt Sozialpädagogik

<p>OSZ Gesundheit I</p> <p>http://www.osz-gesundheit.de/</p>	<p>Gesundheit und Soziales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwerpunkt Gesundheit
<p>Peter-Lenné-Schule</p> <p>http://www.peter-lenne-schule.de/</p>	<p>Agrarwirtschaft</p>
<p>OSZ Kraftfahrzeugtechnik</p> <p>http://www.osz-kfz.de/</p>	<p>Technik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwerpunkt Metalltechnik
<p>Max-Bill-Schule (OSZ Bau- und Holztechnik)</p> <p>http://www.marcel-breuer-schule.de/</p>	<p>Technik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schwerpunkt <ul style="list-style-type: none"> - Gestaltungs- und Medientechnik - Bau- und Holztechnik