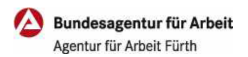


Berufsinformationszentrum Ludwig-Quellen-Str. 20 90762 Fürth Tel. 0911 2024-480 Merkblatt 1.2 Stand: Januar 2024



Die berufliche Oberschule Bayern (BOB) Der berufliche Weg zur Fachhochschule und Universität Merkblatt über die Fachoberschulen und Berufsoberschulen in Bayern

Unter dem Dach der Beruflichen Oberschule sind die Schularten Fachoberschule (FOS) und Berufsoberschule (BOS) vereinigt.

Die Berufliche Oberschule baut auf einem mittleren Schulabschluss auf und vermittelt Allgemeinbildung, Fachtheorie und fachpraktische Bildung unter Einbeziehung berufspraktischer Erfahrungen.

Zielsetzung

Folgende Abschlüsse können erworben werden:

- Fachabitur > Fachhochschulreife (allgemein)
- Abitur > Fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife
- · Hochschulreife beim Nachweis der notwendigen Kenntnisse in einer zweiten Fremdsprache

Zielgruppe

Die Berufliche Oberschule ist die richtige Wahl für Bewerberinnen und Bewerber

- mit dem Abschluss der Realschule, Wirtschaftsschule, Mittelschule (M-Zug) oder 10. Klasse des Gymnasiums, und / oder
- · mit einer Berufsausbildung bzw. mehrjährigen Berufserfahrung.

Die Interessenten müssen in den für ein späteres Studium besonders wichtigen Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik

insgesamt zumindest befriedigende Vorkenntnisse mitbringen und Spaß am Lernen haben. Erwartet werden – neben einer

hohen Lernmotivation - Ausdauer und die Bereitschaft, gemeinsam mit anderen zu arbeiten.

Schulartprofil

Das unterschiedliche Vorwissen aus der Unter- und Mittelstufe wird dem Anspruchsniveau der Beruflichen Oberschule angeglichen und dann auf das Niveau der Hochschulreife erweitert. Deutsch, Englisch und Mathematik sind für alle Schülerinnen und Schüler Bestandteil der Abschlussprüfung.

Die Schülerinnen und Schüler können nach Begabung und Neigung eine von sieben Ausbildungsrichtungen (Technik, Wirtschaft und Verwaltung, Sozialwesen, Agrarwirtschaft, Bio –und Umwelttechnologie, Gestaltung, Gesundheit und Internationale Wirtschaft) wählen. Dort werden ihre praktischen Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen aufgegriffen, erweitert und mit theoretischen Inhalten verknüpft.

Schülerinnen und Schüler, die noch keine Berufsausbildung oder entsprechende Berufserfahrung mitbringen, erhalten in der 11. Klasse eine fachpraktische Ausbildung in der von ihnen gewählten Ausbildungsrichtung.

Gestufter Ein- und Ausstieg

Die Berufliche Oberschule führt geeignete Schülerinnen und Schüler mit ganz unterschiedlicher "Bildungskarriere" passgenau zum persönlichen Ziel:

Gestufter Einstieg

- Ohne Berufsausbildung erfolgt der Eintritt in die 11. Klasse.
- Mit einschlägiger Berufsausbildung oder entsprechender Berufserfahrung erfolgt der Eintritt in die 12. Klasse.

Gestufter Ausstieg

- Fachabitur nach der 12. Klasse
- · Abitur (fachgebunden) nach der 13. Klasse;

für den Aufstieg in die 13. Klasse ist eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein Notendurchschnitt von 3,0 im Fachabiturzeugnis notwendig.

· Abitur (allgemein) nach der 13. Klasse;

bei zusätzlichem Nachweis von Kenntnissen in einer zweiten Fremdsprache- zum Beispiel durch freiwilligen Zusatzunterricht an der Beruflichen Oberschule.

Brückenangebote individuelle Förderung

Die berufliche Oberschule bereitet Schülerinnen und Schüler mit unterschiedlicher schulischer und beruflicher Vorbildung auf ein späteres Studium vor.

Für diejenigen, die beim Einstieg in die berufliche Oberschule punktuelle Bildungsdefizite haben, stehen verschiedene Brückenangebote und Fördermaßnahmen zur Verfügung. Damit können die betroffenen Schülerinnen und Schüler frühzeitig individuell unterstützt werden.

Vor Eintritt in die berufliche Oberschule werden Vorkurse (Teilzeit) und Vorklassen (Vollzeit an der BOS auch zur Nachholung des mittleren Schulabschlusses) angeboten.

Bis zum Ende der Probezeit in der 11. Jahrgangsstufe wird intensiv klassenübergreifender Förderunterricht in einzelnen Fächern angeboten.

Zur Intensivierung des Unterrichts in den Fächern mit Abschlussprüfung kann in allen Jahrgangsstufen zusätzlicher Ergänzungsunterricht eingerichtet werden.

An vielen Schulen stehen Beratungslehrkräfte zur Verfügung als Ansprechpartner bei Fragen, die das richtige Lernen und die weitere Schullaufbahn betreffen.

Zulassungsvoraussetzungen

Ohne Berufsausbildung: Eintritt in die 11. Klasse (Fachoberschule)

Mittlerer Schulabschluss **mit** einem Notendurchschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik

<u>oder</u>

Mittlerer Schulabschluss **ohne** den erforderliche Notendurchschnitt, aber Vorlage eines pädagogischen Gutachtens der in der Jahrgangsstufe 10 besuchten Schule zu den Gründen, die trotz grundsätzlich höherer Leistungsfähigkeit ein besseres als das erzielte Ergebnis verhindert haben

oder

Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Klasse des Gymnasiums Abschluss der Vorklasse mit mindestens Note 4 in allen Fächern

<u>oder</u>

Erfolgreicher Besuch der Vorklasse (§ 7 Abs. 2 FOBOSO)

Zusätzlich

Für die Ausbildungsrichtung Gestaltung: Aufnahmeprüfung

Falls weder die Vorklasse noch der Vorkurs besucht wurde, und in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik keine Note vorliegt, wird eine Eignungsprüfung durchgeführt.

Das Fach Englisch kann unter bestimmten Voraussetzungen durch eine andere Fremdsprache ersetzt werden.

Wenn die berufliche Vorbildung nicht für die jeweilige Ausbildungsrichtung einschlägig ist, wird zusätzlich vorausgesetzt:

- eine einschlägige berufliche Tätigkeit von mindestens einem Jahr in Vollzeit oder entsprechender Dauer in Teilzeit,
- eine einschlägige fachpraktische Ausbildung an der Fachoberschule oder
- ein einschlägiges betreutes Berufspraktikum von mindestens sechs Monaten in Vollzeit, das an die fachpraktische Ausbildung der Fachoberschule angelehnt ist und dem die aufnehmende Schule vorher zugestimmt hat.

Mit Berufsausbildung: Eintritt in die 12. Klasse (Berufsoberschule)

- Mittlerer Schulabschluss mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik* oder
- Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Klasse des Gymnasiums <u>oder</u>
- erfolgreicher Abschluss von Vorklasse oder Vorkurs mit mindestens der Note 4 oder
- bestandene Eignungsprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik (§ 7 Abs. 2 FOBOSO)

Wer eine erfolgreiche Berufsausbildung, jedoch keinen mittleren Schulabschluss besitzt, wird in die Vorklasse der Berufsoberschule aufgenommen (§ 4 Abs. 5 FOBOSO), wenn in einer Aufnahmeprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik ein Ergebnis nach § 7 Abs. 2 FOBOSO erzielt wird.

Die notwendige berufliche Vorbildung besitzt, wer...

- abgeschlossene Berufsausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf mit einer Regelausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren **oder**
- abgeschlossene schulische Berufsausbildung von mindestens zwei Jahren mit staatlicher Abschlussprüfung oder
- bestandene Qualifikationsprüfung für ein Amt der zweiten oder dritten Qualifikationsebene oder
- · mindestens fünfjährige berufliche Tätigkeit aufweist

Brückenangebote vor Eintritt

Die Berufliche Oberschule bietet je nach schulischer und beruflicher Vorbildung eigene Kurse und Klassen als Übergangshilfe

→ Ohne Berufsausbildung

Mittelschule(M-Zug) / Wirtschaftsschule (H-Zweig/2-stufig) / Realschule

- Ohne Vorklasse möglich, wenn Notendurchschnitt mindestens 3,5 in Deutsch, Englisch und Mathematik
- Ansonsten ist der Besuch der Vorklasse FOS empfohlen

Realschule/Wirtschaftsschule (M-Zweig):

• ohne Vorklasse direkter Einstieg in die 11. Klasse

→ Mit Berufsausbildung

Mittelschule (Qualifizierender Mittelschulabschluss):

Besuch der Vorklasse BOS

(Erwerb des mittleren Schulabschlusses möglich)

Mittelschule (M-Zug) / Wirtschaftsschule (H-Zweig/2-stufig):

Besuch der Vorklasse BOS empfohlen

Realschule / Wirtschaftsschule (M-Zweig)):

Besuch des Vorkurses BOS empfohlen

Vorkurs und Vorklasse

Vorklasse BOS (nach Berufsausbildung)		
Zielgruppe	Absolventen der Mittelschule bzw. der Wirtschaftsschule mit abgeschlossener Berufsausbildung (Schüler ohne Mittleren Schulabschluss müssen zusätzlich die Aufnahmeprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik bestehen.)	
Inhalt	Intensiver Unterricht in Deutsch, Englisch und Mathematik und Grundlagen in weiteren Fächern	
Zeitliche Abfolge und Umfang	 im Schuljahr vor Eintritt in die Berufsoberschule Vollzeitunterricht mit 33 Wochenstunden 	
Ziel	 Umfassende Erarbeitung der wesentlichen Grundlagen für die 12. Klasse Erwerb des Mittleren Schulabschlusses möglich Nachweis der Eignung für die 12. Klasse möglich 	

Vorkurs BOS (nach Berufsausbildung)		
Zielgruppe	Alle Schüler/innen mit Mittlerem Schulabschluss auch vor Abschluss der Berufsausbildung	
Inhalt	Unterricht in Deutsch, Englisch und Mathematik mit je 2 Wochenstunden pro Schuljahr	
Zeitliche Abfolge und Umfang	 im Schuljahr bzw. 2. Halbjahr vor Eintritt in die 12. Klasse abends und/oder samstags 	
Ziel	 Auffrischung der Kenntnisse des Mittleren Schulabschlusses für die 12. Klasse Nachweis der Eignung für die 12. Klasse möglich 	

Vorkurs FOS (ohne Berufsausbildung)		
Zielgruppe	Besonders qualifizierte Schüler der	
	Mittelschule oder	
	Wirtschaftsschule	
	in dem Schuljahr, in dem sie den mittleren Schulabschluss erwerben	
Inhalt	Unterricht in Deutsch, Englisch und Mathematik mit je 2 Wochenstunden	
Zeitliche Abfolge und	im 2. Halbjahr der 10. Klasse	
Umfang	nachmittags oder samstags	
Ziel	heranführen an das Niveau der 11. Klasse	

Vorklasse FOS (ohne Berufsausbildung)		
Zielgruppe	Das Angebot der Vorklasse richtet sich insbesondere an Absolventen der Wirtschaftsschule und Absolventen des M-Zuges der Mittelschule	
Inhalt	Intensiver Unterricht in Deutsch, Englisch und Mathematik und Grundlagen in weiteren Fächern	
Zeitliche Abfolge und Umfang	im Schuljahr vor Eintritt in die FOSVollzeitunterricht mit 33 Wochenstunden	
Ziel	 Umfassende Erarbeitung der wesentlichen Grundlagen für die 12. Klasse Mit Abschluss der Vorklasse kann der Nachweis der Eignung für die 11. Klasse erbracht werden 	

Ausbildungsrichtungen

Ohne berufliche Vorbildung	Mit beruflicher Vorbildung
ist beim Eintritt in die 11. Jahrgangsstufe der Fachoberschule die Wahl der Ausbildungsrichtung freigestellt.	ist beim Eintritt in die Berufsoberschule die Ausbildungsrichtung entsprechend der beruflichen Vorbildung vorgegeben.
Abhängig von der Ausbildungsrichtung erfolgt die Fachpraktische Ausbildung in unterschiedlichen Branchen.	Welche Ausbildungsrichtung man mit dem jeweiligen Beruf besuchen kann, ist unter https://www.bfbn.de/berufsoberschule/berufszuordnung ersichtlich
 Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie Gestaltung Gesundheit Internationale Wirtschaft Sozialwesen Technik Wirtschaft und Verwaltung 	 Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie Gesundheit Internationale Wirtschaft Sozialwesen Technik Wirtschaft und Verwaltung

Unterrichtsfächer

Alle	Allgemeinhilden	de Fächer
Ausbildungszweige	Allgemeinbildende Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik	
7 tubbilduligbzweige	weitere allgemeinbildende Fächer:	
	Geschichte, Politik und Gesellschaft, Religionslehre bzw. Ethik, Sport	
	Profilbereich	
Ausbildungszweig	Fachpraktische Ausbildung bzw. Berufsausbildung	Profilfächer
Agrarwirtschaft, Bio-	· Agrarwirtschaft	·Biologie
und	Gartenbau	·Chemie
Umwelttechnologie	· Forstwirtschaft	Physik
	Biotechnologie und Ernährung Umweltsicherung	·Technologie
Gestaltung (nur FOS)	· Materialbasiertes Gestalten	· Gestaltung Praxis / Gestaltung
	· Visuelle Gestaltung	· Gestaltung Theorie
	Betriebliche Strukturen Kommunikation und Interaktion	· Medien
	Nommunikation und interaktion Präsenz und Reflexion	
Gesundheit	Das Praktikum erfolgt in der Regel zu einer	· Gesundheitswissenschaften
Ocsultation	Hälfte im Bereich der Pflege	· Chemie
	(z.B. Krankenhaus, Pflegeheim oder	· Biologie
	ambulanter Dienst)	· Kommunikation und Interaktion
	· Und zur anderen Hälfte in einem beliebigen	
	Bereich des Gesundheitswesens (z.B.	
	Arztpraxis, Labor,)	
Internationale	Im Mittelpunkt stehen:	·Internationale
Wirtschaft	· Verständnis für internationale	Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre
	Wirtschaftsbeziehungen · Kommunikation mit Kunden, Partnern und	International Business Studies
	Mitarbeitern aus verschiedenen Kulturen	· Zweite Fremdsprache (Französisch
	Witarbeitern aus versoniederien Rutaren	oder Spanisch)
		· Rechtslehre
		· Naturwissenschaften
Sozialwesen	· Erzieherische Arbeit in Schulen	· Pädagogik/Psychologie
	· Soziale Arbeit mit Kindern und	· Sozialwirtschaft und Recht
	Jugendlichen im erzieherischen Bereich	· Chemie
	· Im heilpädagogischen Bereich · Im Rahmen der Altenbetreuung	· Biologie
	· im Ranmen der Altenbetredung · im pflegerischen Bereich	· Soziologie
	Weitere sozialpädagogische Arbeitsfelder	
Technik	Es müssen mindestens 2 Schwerpunkte und	· Physik
	mindestens 4 Lernbereiche ausgewählt	· Technologie
	werden:	· Chemie
		· Mathematik Additum
	Information über Praktikumsstellen (Pflicht) Analysieren elektrischer Systeme und	
	Testen ihrer Funktionen	
	· Elektrische Anlagen planen und erstellen	
	Werkstücke konventionell fertigen	
	· Fertigungsprozesse mit numerisch	
	gesteuerten Werkzeugmaschinen simulieren	
	oder durchführen	
	· Verbindung durch Fügetechniken herstellen	
	Bautechnische Gestaltungen und	
	Konstruktionen untersuchen und planen	
	· Steuerungstechnische Systeme installieren und in Betrieb nehmen	
Wirtschaft und	Vermittlung von Kenntnissen in	· Betriebswirtschaftslehre
Verwaltung	wirtschaftlichen, kaufmännischen und	mit Rechnungswesen
]	rechtlichen Berufsfeldern	· Volkswirtschaftslehre
		· Rechtslehre
		· Naturwissenschaften
		· Informatik

Fachpraktische Ausbildung (fpA)

Die Ausbildung an der Beruflichen Oberschule sieht einen **starken Bezug zur beruflichen Praxis** vor. Praktische Erfahrungen werden an der Fachoberschule im Rahmen der fachpraktischen Ausbildung in der 11. Jahrgangsstufe erworben.

Die fachpraktische Ausbildung erfolgt in der Regel in Blockform von unterschiedlicher Dauer in Betrieben, der Verwaltung oder in sozialen Einrichtungen im Wechsel mit dem allgemeinen und fachtheoretischen Unterricht an der Schule. Dieser Wechsel von Theorie und Praxis bietet vor allem im fachtheoretischen Unterricht die Möglichkeit, auf praktische Kenntnisse und Fähigkeiten zurückzugreifen.

Daneben bietet die fachpraktische Ausbildung eine **Orientierungshilfe für die Berufsfindung** und eine **erste Begegnung mit der Arbeitswelt**. Mit der fachpraktischen Ausbildung sollen auch die Fähigkeiten gefördert werden, **im Team zu arbeiten, Probleme zu erkennen** und **Arbeit selbst zu organisieren**.

Die fachpraktische Ausbildung umfasst die Hälfte der Unterrichtszeit in der Jahrgangsstufe 11. Die zeitliche Dauer während der Praktikumswochen entspricht in etwa einer Vollzeitbeschäftigung.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

An das wissenschaftliche Arbeiten werden die Schülerinnen und Schüler durch ein Fachreferat in der 12. Klasse und eine Seminararbeit in der 13. Klasse herangeführt.

Hier werden die im Unterricht vermittelten Methodenkompetenzen, wie zum Beispiel das selbständige Erarbeiten und Präsentieren von fachlichen Inhalten, gebündelt und exemplarisch vertieft.

Fachreferat

In der 12. Klasse werden die Schülerinnen und Schüler im Rahmen des Fachreferats (in einem Unterrichtsfach ihrer Wahl) an das forschende Lernen herangeführt. Unter Beachtung wissenschaftlicher Grundsätze erarbeiten sie selbständig ein Thema und präsentieren die Ergebnisse. Die Themen stehen in engem Bezug zum Unterricht und ergänzen diesen.

Seminar

In der 13. Klasse leitet das Seminar im Rahmen eines übergreifenden Seminarthemas zu selbständigen wissenschaftlichem Arbeiten an. Zur Vorbereitung finden am Ende der 12. Klasse geblockte Seminarveranstaltungen statt, in denen grundlegende Arbeitstechniken vermittelt werden. Das Rahmenthema wird zunächst in Seminargruppen gemeinsam erschlossen und gegliedert. Die Schülerinnen und Schüler erstellen dann eine individuelle schriftliche Seminararbeit zu einem Einzelaspekt des Rahmenthemas und präsentieren deren Ergebnisse. Fachabitur und Abitur der Beruflichen Oberschule werden in ganz Deutschland anerkannt.

Abschlussprüfungen		
Abschluss	Jahrgangsstufe	Studienberechtigung
Allgemeine	12	Studium an einer
Fachhochschulreife		Fachhochschule
		(alle Studiengänge)
Fachgebundene	13	Studium an einer Universität
Hochschulreife		(nur Studiengänge, die der
		besuchten Ausbildungsrichtung
		inhaltlich entsprechen)
Allgemeine Hochschulreife		Studium an einer Universität
zusätzlich: Kenntnisse in einer		(alle Studiengänge)
zweiten		
Fremdsprache (Französisch,		
Italienisch, Latein, Spanisch,		
Russisch) durch		
Wahlpflichtunterricht in der 13.		
Jahrgangstufe oder		
Ergänzungsprüfung		
oder andere vom		
Kultusministerium		
anerkannte Nachweise		

Studienberechtigungen mit fachgebundener Hochschulreife

Die fachgebundene Hochschulreife berechtigt in ganz Deutschland zum Studium in Fachrichtungen, die inhaltlich der an der Beruflichen Oberschule gewählten Ausbildungsrichtung entsprechen.

Die folgende Übersicht zeigt die wichtigsten Studiengänge und Fachrichtungen, die an bayerischen Universitäten belegt werden können. Darüber hinaus ist auch eine Zulassung zu weiteren, damit verwandten Studiengängen möglich.

Für eine detaillierte Übersicht siehe:

 $\underline{\text{https://www.km.bayern.de/eltern/abschluesse/hochschulreife/fachgebundene-hochschulreife.html}}$

FOS und BOS Ausbildungsrichtung	Studiengang/Fachrichtung
Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie	Agrar-, Forst-, Garten- und Landschaftsbauwissenschaften Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Agrarwirtschaft oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Biochemie Biologie Biomedizin Biotechnologie Brauwesen und Getränketechnologie Chemie Chemie und Biochemie Chemieingenieurwesen Ernährungswissenschaften Geographie Geoökologie Ingenieurökologie Landnutzung Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung Lebensmittelchemie Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Agrarwirtschaft oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Lehramt an Grundschulen Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Lehramt an Realschulen/Mittelschulen Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Molecular Science Molekulare Biotechnologie Molekulare Medizin Ökologie Polymer- und Kolloidchemie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Umweltschutztechnik

FOS und BOS Ausbildungsrichtung	Studiengang/Fachrichtung
Sozialwesen	Berufspädagogik in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik Biochemie Biologie Biomedizin Erziehungswissenschaft Gesundheitsökonomie Gesundheitswissenschaft Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft oder Sozialpädagogik Lehramt an Grundschulen Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Molecular Science Molekulare Medizin Pädagogik einschließlich Schul-, Sonder-, Sozial- und Medienpädagogik Pflegewissenschaft Psychologie Psychologie Psychologie

Allgemeiner Maschinenbau Angewandte Informatik Architektur und Innenarchitektur Bauingenieurwesen Baustoffingenieurwesen Baustoffingenieurwesen Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft Biochemie Bioinformatik Biomedizin Brauwesen und Getränketechnologie Chemie Chemie und Biochemie Chemieurwesen Chemie- und Bioingenieurwesen Communications Engineering Computational Engineering Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik Elektrotechnik und Informationstechnik Energie- und Prozesstechnik Engineering Physics Engineering Science Entwicklung und Konstruktion Fahrzeug- und Motorentechnik Finanz- und Wirtschaftsmathematik Geodäsie und Geoinformation Geographie Geographische Entwicklungsforschung Afrikas Geologie Geophysik Informatik einschließlich Wirtschaftsinformatik Informatik und Kommunikationstechnik Informatik und Multimedia Informatik und Kommunikationstechnik Ingenieurwissenschaften einschließlich Wirtschaftsingenieurwesen Landschaftsarchitektur und Landschaftsarchitektur und
Landschaftsplanung Lebensmittelchemie Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Bautechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Metalltechnik oder Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaft

FOS und BOS Ausbildungsrichtung	Studiengang/Fachrichtung
Technik	Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Chemie/Mathematik, Chemie/Physik, Informatik/Mathematik, Informatik/Physik oder Mathematik/Physik Linguistische Informatik Luft und Raumfahrt Maschinenbau Maschinenbau und Management Maschinenbau und Management Maschinenwesen Materialwissenschaft Mathematical Engineering Mathematik einschließlich Wirtschaftsmathematik und Aktuarwissenschaft Mechatronik Mechatronik und Informationstechnik Medieninformatik Meteorologie Mineralogie Molecular Science Molekulare Biotechnologie Nachwachsende Rohstoffe Nanostrukturtechnik Physik Polymer- und Kolloidchemie Produktion und Logistik Restaurierung, Kunsttechnologie und Konservierungswissenschaften Statistik Technik Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Technologie- und Managementorientierte Betriebswirtschaftslehre Technomathematik Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft (Werkstoff- und Verfahrenstechnik) Werkstoffwissenschaften

FOS und BOS Ausbildungsrichtung	Studiengang/Fachrichtung
Wirtschaft und Verwaltung/ Internationale Wirtschaft	Angewandte Informatik Betriebswirtschaftslehre Buchwissenschaft Europäische Wirtschaft European Economic Studies Finanz- und Wirtschaftsmathematik Geographie Gesundheitsökonomie Informatik und Electronic Commerce Internationale Betriebswirtschaftslehre Internationale Volkswirtschaftslehre Internationale Volkswirtschaftslehre Lehramt an Grundschulen Lehramt an Gymnasien in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften Lehramt an Realschulen/Mittelschulen Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Informatik/Wirtschaftswissenschaften oder Sozialkunde/Wirtschaftswissenschaften oder Mathematik/Wirtschaftswissenschaften oder Modienrecht Öffentliche Verwaltung Produktion und Logistik Produktion und Medienwirtschaft Rechtswissenschaft Sozialwissenschaft Sozialwissenschaft Sozialwissenschaft Sozialwissenschaft Sozialwissenschaft Volkswirtschaftslehre Verwaltung und Rechtspflege Verwaltungswissenschaft Volkswirtschaftslehre Wirtschaftsmathematik und Aktuarwissenschaft Wirtschaftspädagogik Wirtschaftspädagogik/WI Wirtschaftspädagogik/WI Wirtschaftspädagogik/WI Wirtschaftsrecht Wirtschaftsingenieurwesen, -informatik und -mathematik

FOS und BOS Ausbildungsrichtung	Studiengang/Fachrichtung
Gestaltung	Architektur und Innenarchitektur Bildende Kunst Bildende Kunst und ästhetische Erziehung Bildhauerei Dokumentarfilm und Fernsehpublizistik Film- und Fernsehspiel Freie Grafik und Malerei/Objektkunst Freie Kunst Freie Malerei Freie Malerei und Kunsterziehung Film-, Theater- und Medienwissenschaften Gold- und Silberschmieden Gestaltung/Design Informatik und Multimedia Kunsterziehung Kunstgeschichte Kunstpädagogik und Kunstdidaktik Kunstwissenschaft Lehramt an Grundschulen Lehramt an Gymnasien im Doppelfach Kunst Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen Maskenbild Medien und Kommunikation Medienpädagogik Theater und Medien Visuelle Gestaltung

FOS und BOS Ausbildungsrichtung	Studiengang/Fachrichtung
Gesundheit	Berufspädagogik in einer Fächerverbindung Gesundheits- und Pflegewissenschaft Berufspädagogik in einer Fächerverbindung Ernährungswissenschaft Biochemie Biologie Biomedizin Brauwesen und Getränketechnologie Chemie Chemie und Biochemie Chemie ingenieurwesen Ernährungswissenschaften Gesundheitswissenschaft Gesundheitswissenschaft Gesundheitswissenschaft Lebensmittelchemie Lehramt an Grundschulen Lehramt an Hauptschulen/Mittelschulen Lehramt an Realschulen/Mittelschulen Lehramt an Realschulen in der Fächerverbindung Biologie/Chemie Lehramt an Sonderschulen/für Sonderpädagogik Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Gesundheits- und Pflegewissenschaft Lehramt an beruflichen Schulen in einer Fächerverbindung mit Ernährungswissenschaft Logopädie Medizin Molecular Science Molekulare Biotechnologie Molekulare Medizin Ökologie Pflegewissenschaft Pharmazie Psychologie Technologie und Biotechnologie der Lebensmittel Tiermedizin Umweltschutztechnik Zahnmedizin

Stundentafel

Ausbildungsrichtung <u>Technik</u>		Ohne Berufsausbildung / FOS			Abgeschlossene Berufsausbildung/ Berufstätigkeit / BOS		
		Jahrgang	gsstufe		Jahrgangs	stufe	
	Vorklasse	11	12	13	Vorklasse	12	13
Deutsch	8	2	4	5	8	5	5
Englisch	8	2	4	5	8	5	5
Mathematik	8	3	4	5	8	5	5
Geschichte		2					
Politik und Gesellschaft			2				
Geschichte/Politik und Gesellschaft	2			2	2	3	2
Religionslehre bzw. Ethik	1		2	1	1	1	1
Sport			2				
Physik		3	5	5		6	5
Technologie		2	3	3		3	3
Chemie		2	2	2		2	2
Mathematik Additum			2			2	
Summe	27	16	30	28	27	32	28

Ausbildungsrichtung Wirtschaft und Verwaltu	Virtschaft und Verwaltung		Ohne Berufsausbildung / FOS Jahrgangsstufe			Abgeschlossene Berufsausbildung/ Berufstätigkeit / BOS Jahrgangsstufe		
	Vorklasse	11	12	13	Vorklasse	12	13	
Deutsch	8	2	4	5	8	5	5	
Englisch	8	2	4	5	8	5	5	
Mathematik	8	3	4	5	8	5	5	
Geschichte		2						
Politik und Gesellschaft			2					
Geschichte/Politik und Gesellschaft	2			2	2	3	2	
Religionslehre bzw. Ethik	1		2	1	1	1	1	
Sport			2					
Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen		3	5	5		6	5	
Volkswirtschaftslehre		2	3	3		3	3	
Rechtslehre		2						
Naturwissenschaften			2	2		2	2	
Informatik			2			2		
Summe	27	16	30	28	27	32	28	

Ausbildungsrichtung Sozialwesen		Ohne Berufsausbildung / FOS Jahrgangsstufe			Abgeschlossene Berufsausbildung/ Berufstätigkeit / BOS Jahrgangsstufe		
			1	1		1	1
	Vorklasse	11	12	13	Vorklasse	12	13
Deutsch	8	2	4	5	8	5	5
Englisch	8	2	4	5	8	5	5
Mathematik	8	3	4	5	8	5	5
Geschichte		2					
Politik und Gesellschaft			2				
Geschichte/Politik und Gesellschaft	2			2	2	3	2
Religionslehre bzw. Ethik	1		2	1	1	1	1
Sport			2				
Pädagogik/Psychologie		3	5	5		6	5
Sozialwirtschaft und Recht		2	3	3		3	3
Chemie		2					
Biologie			2	2		2	2
Soziologie			2			2	
Summe	27	16	30	28	27	32	28

Ausbildungsrichtung Gestaltung	Ohne Berufsausbildung / FOS				
		Jahrgan	Jahrgangsstufe		
	Vorklasse	11	12	13	
Deutsch	8	2	4	5	
Englisch	8	2	4	5	
Mathematik	8	3	4	5	
Geschichte		2			
Politik und Gesellschaft			2		
Geschichte/Politik und Gesellschaft	2			2	
Religionslehre bzw. Ethik	1		2	1	
Sport			2		
Gestaltung Praxis		3	5		
Gestaltung				5	
Gestaltung Theorie		2	3		
Medien		2	2	3	
Naturwissenschaften			2	2	
Summe	27	16	30	28	

Ausbildungsrichtung Gesundheit		Ohne Berufsausbildung / FOS			Abgeschlossene Berufsausbildung/ Berufstätigkeit / BOS		
		Jahrgan	gsstufe		Jahrgangs	stufe	
	Vorklasse	11	12	13	Vorklasse	12	13
Deutsch	8	2	4	5	8	5	5
Englisch	8	2	4	5	8	5	5
Mathematik	8	3	4	5	8	5	5
Geschichte		2					
Politik und Gesellschaft			2				
Geschichte/Politik und Gesellschaft	2			2	2	3	2
Religionslehre und Ethik	1		2	1	1	1	1
Sport			2				
Gesundheitswissenschaften		3	5	5		6	5
Biologie			3	3		3	3
Chemie		2	2			2	
Kommunikation und Interaktion		2	2	2		2	2
Summe	27	16	30	28	27	32	23

Ausbildungsrichtung Internationale Wirtschaft		Ohne Berufsausbildung / FOS Jahrgangsstufe			Abgeschlossene Berufsausbildung/ Berufstätigkeit / BOS Jahrgangsstufe		
	Vorklasse	11	12	13	Vorklasse	12	13
Deutsch	8	2	4	5	8	5	5
Englisch	8	2	4	5	8	5	5
Mathematik	8	3	4	5	8	5	5
Geschichte		2					
Politik und Gesellschaft			2				
Geschichte/Politik und Gesellschaft	2			2	2	3	2
Religionslehre bzw. Ethik	1		2	1	1	1	1
Sport			2				
IBV (Internationale Betriebs- und Volkswirtschaftslehre)		3	5	5		6	5
Französisch o. Spanisch		2	3	3		3	3
Rechtslehre		2					
Naturwissenschaften			2	2		2	2
IBS (International Business Studies)			2			2	
Summe	27	16	30	28	27	32	28

Ausbildungsrichtung Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie		Ohne Berufsausbildung / FOS			Abgeschlossene Berufsausbildung/ Berufstätigkeit / BOS		
		Jahrgan	gsstufe		Jahrgangs	stufe	
	Vorklasse	11	12	13	Vorklasse	12	13
Deutsch	8	2	4	5	8	5	5
Englisch	8	2	4	5	8	5	5
Mathematik	8	3	4	5	8	5	5
Geschichte		2					
Politik und Gesellschaft			2				
Geschichte/Politik und Gesellschaft	2			2	2	3	2
Religionslehre bzw. Ethik	1		2	1	1	1	1
Sport			2				
Biologie		3	5	5		6	5
Chemie		2	3	3		3	3
Physik		2	2			2	
Technologie			2	2		2	2
Summe	27	16	30	28	27	32	28

Doppelqualifizierung: Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife (DBFH)

DBFH kombiniert eine duale Berufsausbildung mit dem Erwerb der Fachhochschulreife und wird an ausgewählten Standorten in bestimmten Ausbildungsberufen angeboten. Bereits während der zweieinhalbjährigen Berufsausbildung werden allgemeinbildende Inhalte zum Erwerb der Fachhochschulreife vermittelt, die im anschließenden halbjährigen Vollzeitunterricht an einer Fachoberschule vertieft werden. Weitere Informationen und eine Übersicht über die Standorte, kooperierenden Betriebe und Ausbildungsberufe finden sich unter:

https://www.km.bayern.de/schueler/schularten/berufsschule.html

-> "Die besten Links zur Berufsschule" -> Bildungsgang "Duale Berufsausbildung und Fachhochschulreife"

Virtuelle Berufsoberschule (VIBOS)

Die Virtuelle Berufsoberschule Bayern (VIBOS) bietet die Möglichkeit, Beruf und Schule zu verbinden. Der zweijährige Lehrgang zur Vorbereitung auf die Teilnahme an der Fachabiturprüfung als anderer Bewerber ist so angelegt, dass er berufsbegleitend absolviert werden kann. Der Onlineunterricht findet abends per Videokonferenz statt, das Online-Lernmaterial steht permanent zur Verfügung. Die Teilnehmer können dabei untereinander und mit den Lehrkräften in Kontakt treten.

Lernzeiten können so individuell abgestimmt werden. Die virtuelle Berufsoberschule führt Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder entsprechender Berufserfahrung in den Ausbildungsrichtungen Technik, Wirtschaft und Sozialwesen.

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.vibos.de

Informationsquellen und Ansprechpartner

Detailinformationen im Internet: https://www.km.bayern.de/schueler/schularten/berufsoberschule.html Auch die Seiten der Ministerialbeauftragten bieten zusätzliche Informationsmaterialien, zum Beispiel zu den Abschlussprüfungen oder zum Thema zweite Fremdsprache:

https://www.bfbn.de/schulaufsicht/mb-dienststelle-nordbayern https://www.bfbn.de/schulaufsicht/mb-dienststelle-ostbayern https://www.bfbn.de/schulaufsicht/mb-dienststelle-suedbayern https://www.bfbn.de/schulaufsicht/mb-dienststelle-westbayern

Individuelle Beratung und Anmeldung

An allen Beruflichen Oberschulen stehen Beratungslehrer für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Allgemeine Schulberatung

Für eine allgemeine Schulberatung stehen die Staatlichen Schulberatungsstellen zur Verfügung:

Kontakt

Glockenhofstr. 51 90478 Nürnberg Tel: 0911 58 676-10 Fax: 0911 58 676-30

Mail verwaltung@schulberatung-mittelfranken.de

Internet: https://www.km.bayern.de/ministerium/institutionen/schulberatung/mittelfranken.html

Sekretariat

Renate Kauschke Michelle Seeliger Angelika Ständecke Mo. bis Do. 8:00 bis 16:00 Uhr Fr. 8.00 bis 14:00 Uhr

Welche Termine sind bei der Aufnahme an der Schule zu beachten?

Die aktuellen Termine für die Infoabende, Aufnahmeprüfungen und Anmeldezeiträume der Fachoberschulen und Berufsoberschulen finden Sie auf dem BiZ-Merkblatt 1.13 "Informationsveranstaltungen an Fachoberschulen und Berufsoberschulen im Bezirk der Agenturen für Arbeit Fürth, Ansbach und Nürnberg und Bamberg".

https://www.arbeitsagentur.de/vor-ort/fuerth/biz-fuerth/biz-merkblaetter

Fach- und Berufsoberschulen in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Schulname/ Adressdaten	Kontakt	Ausbildungsrichtung
Staatliche Fach- und Berufsoberschule Erlangen Drausnickstr. 1c 91052 Erlangen	Telefon 09131 5067090 www.fosbos-erlangen.de sekretariat@fosbos-erlangen.de	Sozialwesen, Technik, Wirtschaft und Verwaltung
Virtuelle Berufsoberschule Bayern (VIBOS) Drausnickstr. 1c 91052 Erlangen	Telefon 09131 4016863 www.vibos.de sekretariat@vibos.de	Sozialwesen, Technik, Wirtschaft und Verwaltung
Staatliche Fachoberschule Lauf an der Pegnitz Rudolfshofer Str. 30 91207 Lauf an der Pegnitz	Telefon 09123 4018 https://bsznl.de info@bsznl.de	Sozialwesen, Wirtschaft und Verwaltung
Montessori Fachoberschule Lauf an der Pegnitz Beethovenstr. 1 91207 Lauf an der Pegnitz	Telefon 09123 1834950 http://montessori-lauf.de fos@monte-lauf.de	Gestaltung, Gesundheit, Internationale Wirtschaft, Sozialwesen
Städtische Fachoberschule Nürnberg Rollnerstr. 15 90408 Nürnberg	Telefon 0911 2312800 www.bon.nuernberg.de/ b13@stadt.nuernberg.de	Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie, Sozialwesen, Technik, Wirtschaft und Verwaltung
Lothar-von-Faber-Schule Staatliche Fachoberschule Nürnberg Schafhofstr. 25 90411 Nürnberg	Telefon 0911 9559070 www.fos-n.de info@fos-n.de	Gestaltung, Gesundheit, Sozialwesen, Wirtschaft und Verwaltung
Staatliche Fachoberschule II Nürnberg Rothenburger Str. 401 90431 Nürnberg	Telefon 0911 23111350 www.fos2-n.de verwaltung@fos2-n.de	Sozialwesen, Technik Wirtschaft und Verwaltung
Wilhelm-Löhe-Schule Fachoberschule Deutschherrnstr. 10 90429 Nürnberg	Telefon 0911 2708286 www.loehe-schule.de fachoberschule@loehe-schule.de	Sozialwesen, Wirtschaft und Verwaltung

Fach- und Berufsoberschulen in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Schulname/ Adressdaten	Kontakt	Ausbildungsrichtung
Private Mesale Fachoberschule Hasstr. 7 90431 Nürnberg	Telefon 0911 4703149 www.mesaleschule.de sekretariat@mesaleschulen.de	Sozialwesen, Wirtschaft und Verwaltung
MOS Franken GmbH (Montessori-Fachoberschule) DrCarlo-Schmid-Str. 87 90491 Nürnberg	Telefon 0911 5071200 www.mos-franken.de geschaeftsstelle@mos- franken.de	Gestaltung, Sozialwesen, Wirtschaft und Verwaltung
Sabel Schulen Nürnberg gGmbH Eilgutstr. 10 90443 Nürnberg	Telefon 0911 230710 https://nuernberg.sabel.com/ info-nbg@sabel.com	Wirtschaft und Verwaltung
Städt. Berufsoberschule Nürnberg Schoppershofstr. 80 90489 Nürnberg	Telefon 0911 23111422 www.b7.nuernberg.de b7@stadt.nuernberg.de	Gesundheit, Sozialwesen
Staatliche Berufsoberschule Nürnberg Schoppershofstr. 80 90489 Nürnberg	Telefon 0911 2315453 www.bos-n.de info@bos-n.de	Technik, Wirtschaft und Verwaltung
Staatliche Fach- und Berufsoberschule Ansbach Pfarrstr. 21/23 91522 Ansbach	Telefon 0981 97223900 www.fosbosansbach.de verwaltung@fosbosansbach.de	Internationale Wirtschaft, Sozialwesen, Technik, Wirtschaft und Verwaltung
Staatliche Fach- und Berufsoberschule Bamberg Ohmstr. 17 96050 Bamberg	Telefon 0951 91260 www.bos-bamberg.de sekretariat@fos-bamberg.de	Internationale Wirtschaft, Sozialwesen, Technik, Wirtschaft und Verwaltung
Fachoberschule Fränkische Schweiz Bahnhofstr. 55 91330 Eggolsheim	Telefon 09545 2124910 https://arche-twi.com/ info@fos.arche-twi.com	Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie, Gestaltung, Gesundheit, Sozialwesen
Staatliche Fachoberschule Forchheim Fritz-Hoffmann-Str. 3 91301 Forchheim	Telefon 09191 70740 www.bszfo.de fos@bszfo.de	Technik, Wirtschaft und Verwaltung

Fach- und Berufsoberschulen im Raum Nürnberg/Fürth/Erlangen

Schulname/ Adressdaten	Telefon	Ausbildungsrichtung
Max-Grundig-Schule Staatliche Fachober- und Berufsoberschule Amalienstr. 2-4 90763 Fürth	Telefon 0911 743193 www.mgs-fuerth.de info@mgs-fuerth.de	Internationale Wirtschaft, Sozialwesen, Technik, Wirtschaft und Verwaltung
Laurentius-Fachoberschule für Sozialwesen und Gestaltung Waldsteig 9 91564 Neuendettelsau	Telefon 09874 86401 www.laurentius-fachoberschule.de info@laurentius-fachoberschule.de	Gestaltung, Sozialwesen
Private Fachoberschule Landschulheim Schule Schwarzenberg e.V. Schloss Schwarzenberg 91443 Scheinfeld	Telefon 09162 92880 www.schloss-schwarzenberg.de sekretariat@schloss-schwarzenberg.de	Gesundheit, Sozialwesen, Technik, Wirtschaft und Verwaltung
Staatliche Fachoberschule Schwabach Südliche Ringstr. 9a 91126 Schwabach	Telefon 09122 83490 www.fos-schwabach.de info@fos-schwabach.de	Sozialwesen, Wirtschaft und Verwaltung
Christian-von-Bomhard-Schule Fachoberschule Im Krämersgarten 10 97215 Uffenheim	Telefon 09842 93670 www.bomhardschule.de info@ bomhard-schule.de	Sozialwesen, Wirtschaft und Verwaltung
Staatliche Fach- und Berufsoberschule Triesdorf Reitbahn 9 91746 Weidenbach	Telefon 09826 185002 www.fos-triesdorf.de mail@fos-triesdorf.de	Agrarwirtschaft, Bio- und Umwelttechnologie
Staatliche Fach- und Berufsoberschule Weißenburg Wildbadstr. 19 91781 Weißenburg	Telefon 09141 85970 https://fosboswug.de verwaltung@fosboswug.de	Gesundheit, Sozialwesen, Technik, Wirtschaft und Verwaltung