

FOSBOS Amberg – Setze Deinen Schwerpunkt! → Ausbildungsrichtungen



Abitur = Abitur?



In **zwei Jahren** zur **Fachhochschulreife**: 11. Klasse + 12. Klasse

- ➔ Studieren an der Fachhochschule
- ➔ Alle Studiengänge möglich (unabhängig vom gesetzten Schwerpunkt)

In **drei Jahren** zur **fachgebundenen Hochschulreife + 13. Klasse**

- ➔ Studieren an der Universität oder Hochschule
- ➔ Fachgebunden ohne zweite Fremdsprache (gemäß Zuordnungsliste)

In **drei Jahren** zur **allgemeinen Hochschulreife + 13. Klasse**

- ➔ Studieren an der Universität oder Hochschule
- ➔ Alle Studiengänge möglich



Setze Deinen Schwerpunkt!



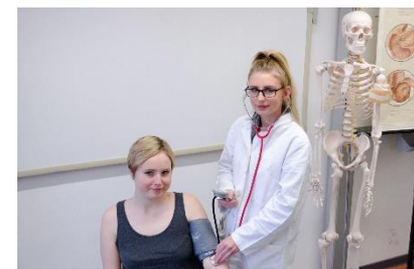
**Wirtschaft
und
Verwaltung**



Technik



Sozialwesen



Gesundheit

Für ein besonderes Fachwissen!



Gestaltung



**Internationale
Wirtschaft**



Agrarwirtschaft

Setze Deinen Schwerpunkt!

Mathematik, Deutsch, Englisch, Geschichte, Sozialkunde, Religionslehre, Sport



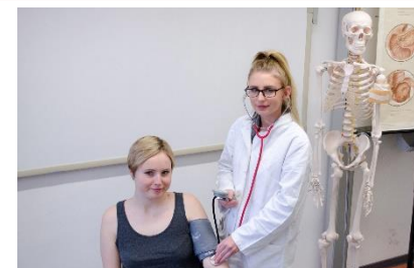
Wirtschaft und Verwaltung



Technik



Sozialwesen



Gesundheit

**Betriebswirtschaft mit
Rechnungswesen
(BwR)**

Volkswirtschaftslehre
Rechtslehre
Naturwissenschaften
Informatik

Physik

Chemie
Technologie
Mathematik Additum

**Pädagogik /
Psychologie**

Sozialwirtschaft
und Recht
Chemie
Biologie
Soziologie

**Gesundheits-
wissenschaften**

Chemie
Biologie
Kommunikation und
Interaktion

Setze Deinen Schwerpunkt!



**Wirtschaft
und
Verwaltung**

Prüfungsfächer:

**Mathematik
Deutsch
Englisch
+Profilfach**

Allgemeinbildende Fächer

**Geschichte
Religionslehre / Ethik
Sport**

Profilfach:

Betriebswirtschaft mit Rechnungswesen (BwR)

Volkswirtschaftslehre
Rechtslehre
Naturwissenschaften
Informatik

Prüfungsfach: Betriebswirtschaft und Rechnungswesen

Zum Beispiel:

- Material beschaffen sowie Fertigungsverfahren festlegen
- Personal beschaffen und einsetzen
- Mithilfe der Geschäftsbuchführung das Gesamtergebnis einer Unternehmung ermitteln
- Mithilfe der Vollkostenrechnung Angebotspreise und das Betriebsergebnis ermitteln
- Entscheidungen mithilfe der Teilkostenrechnung vorbereiten und begründet treffen
- Marketingprozesse planen und steuern
- Jahresabschlussarbeiten durchführen
- Finanzierungs- und Investitionsvorgänge analysieren, liquide Mittel beschaffen und Investitionen tätigen

Wirtschaft - Profulfächer

Fach	Inhalt auf eine Frage reduziert
Volkswirtschaftslehre	Wie funktioniert das Zusammenspiel zwischen Unternehmen, Haushalten, Banken, Staat und Ausland?
Rechtslehre	Rechtliche Grundlagen zu Kaufverträgen, Geschäftsabwicklung und Arbeitsrecht
Naturwissenschaften	Physikalische und Chemische Grundlagen
Informatik	Aufarbeiten von Lücken im Bereich Textverarbeitung, Tabellenkalkulationsprogramm, Präsentation (11. Jgst.) Datenbanken (12. Jgst.)

Und was kommt danach?

Studienmöglichkeiten mit fachgebundener Hochschulreife: Wirtschaft



- Angewandte Informatik
- Betriebswirtschaftslehre
- Buchwissenschaft
- Europäische Wirtschaft
- European Economic Studies
- Finanz- und
Wirtschaftsmathematik
- Geographie
- Gesundheitsökonomie
- Informatik und Electronic
Commerce
- International Business
- Internationale Betriebswirtschaftslehre
- Internationale Volkswirtschaftslehre
- Lehramt an Grundschulen
- Lehramt an Gymnasien in der
Fächerverbindung
- Informatik / Wirtschaftswissenschaften
- Medienrecht
- Soziologie
- Sportökonomie
- Wirtschaftspädagogik

**(ohne 2. Fremdsprache nach 13.
Klasse an der Universität)**

Weitere Möglichkeiten sehen Sie hier:

<https://www.km.bayern.de/eltern/abschluesse/hochschulreife/fachgebundene-hochschulreife.html>

Setze Deinen Schwerpunkt!



Technik

Prüfungsfächer:

Mathematik

Deutsch

Englisch

+Profilfach

Allgemeinbildende Fächer

Geschichte

Religionslehre / Ethik

Sport

Profilfach:

Physik

Chemie

Technologie

Mathematik Additum

Prüfungsfach: Physik

Zum Beispiel:

- Beschreibung von Bewegungen
- Dynamik, Newton'sche Gesetze
- Energie und Arbeit
- Physikalisches Praktikum
- Kreisbewegung
- Mechanische Schwingungen und Wellen
- Klassische Felder
- Elektromagnetische Induktion

Technik - Profulfächer

Fach	Inhalt auf eine Frage reduziert
Chemie	Arbeiten mit dem Periodensystem, Salze und Ionenbindung, Molekulare Stoffe und Elektronenpaarbindung, Säure-Base-Reaktionen, Experimente
Technologie	Technologische Grundlagen wie Bereiche, Trends, Wege der Produktentwicklung; Informatik (Technische Aufgabenstellungen mit Hilfe von Tabellenkalkulationsprogramm lösen);
Mathematik-Additum	Besondere Funktionenanalyse: Abschnittsweise definiert, trigonometrisch, gebrochen-rational

Und was kommt danach?

Studienmöglichkeiten mit fachgebundener Hochschulreife: Technik

- Allgemeiner Maschinenbau
- Angewandte Informatik
- Architektur und Innenarchitektur
- Bauingenieurwesen
- Berufspädagogik in entsprechender Fächerverbindung
- Biochemie
- Bioinformatik
- Biomedizin
- Brauwesen und Getränketechnologie
- Chemie
- Communications Engineering
- Elektrotechnik
- Energie- und Prozesstechnik
- Engineering Science
- Finanz- und Wirtschaftsmathematik
- Geodäsie und Geoinformatik
- Geologie
- Informatik
- Landschaftsarchitektur



(ohne 2. Fremdsprache nach 13. Klasse an der Universität)

Weitere Möglichkeiten sehen Sie hier:

<https://www.km.bayern.de/eltern/abschluesse/hochschulreife/fachgebundene-hochschulreife.html>

Setze Deinen Schwerpunkt!



Sozialwesen

Prüfungsfächer:

Mathematik

Deutsch

Englisch

+Profilfach

Allgemeinbildende Fächer

Geschichte

Religionslehre / Ethik

Sport

Profilfach:

Pädagogik / Psychologie

Sozialwirtschaft und Recht

Chemie

Biologie

Soziologie

Prüfungsfach: Pädagogik / Psychologie

Zum Beispiel:

- Wesenszüge wissenschaftlicher Pädagogik und Psychologie begreifen
- Grundlagen des Erlebens, Verhaltens und Handelns analysieren, verstehen und anwenden
- Erziehungs- und Bildungsprozesse gestalten
- Lernen als multidimensionalen und steuerbaren Prozess verstehen
- Persönlichkeit und Identität beschreiben, erklären und reflektieren
- Aufgaben und Arbeitsfelder sozialer Arbeit professionell einordnen

Sozialwesen - Profulfächer

Fach	Inhalt auf eine Frage reduziert
Sozialwirtschaft und Recht	Ein soziales Unternehmen strategisch ausrichten; Mittelbeschaffung im Sozialunternehmen, Erfolg analysieren
Chemie	Umgang mit dem Periodensystem, Gefahrenstoffe, Reaktionsmechanismen, Biomoleküle
Biologie	Naturwissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen, Zellbiologische Grundlagen, Genetik des Menschen, Mensch als Evolutionsfaktor
Soziologie	Individuum in der Gesellschaft, Handeln in sozialen Gruppen, Heterogenität in der Gesellschaft, Wandel der Gesellschaft

Und was kommt danach?

Studienmöglichkeiten mit fachgebundener Hochschulreife: Sozialwesen

- Berufspädagogik in richtiger Fächerverbindung
- Biochemie
- Biologie
- Biomedizin
- Erziehungswissenschaft
- Gesundheitsökonomie
- Gesundheitswissenschaft
- Lehramt an berufl. Schulen in richtiger Fächerverbindung
- Lehramt Grundschulen



- Lehramt Gymnasien in Fächerverbindung Bio/Chemie
- Lehramt Mittelschule
- Lehramt Realschule Fächer Bio/Chemie
- Lehramt Sonderpädagogik
- Molecular Science
- Molekulare Medizin
- Pädagogik
- Pflegewissenschaft
- Psychologie
- Psychology of Excellence
- Sozialwissenschaft

Weitere Möglichkeiten sehen Sie hier:

<https://www.km.bayern.de/eltern/abschluesse/hochschulreife/fachgebundene-hochschulreife.html>

(ohne 2. Fremdsprache nach 13. Klasse an der Universität)

Setze Deinen Schwerpunkt!



Gesundheit

Prüfungsfächer:

Mathematik

Deutsch

Englisch

+Profilfach

Allgemeinbildende Fächer

Geschichte

Religionslehre / Ethik

Sport

Profilfach:

Gesundheitswissenschaften

Chemie

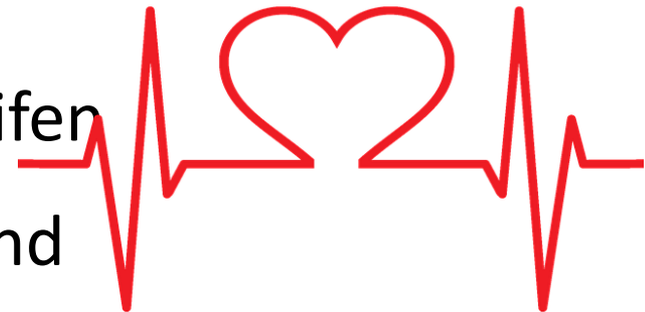
Biologie

Kommunikation und Interaktion

Prüfungsfach: Gesundheitswissenschaften

Zum Beispiel:

- Gesundheit multifaktoriell begreifen
- Gesundheitssystem in Deutschland
- Infektionen vorbeugen
- Anatomie, Physiologie und Krankheitslehre:
z.B. Bewegungsapparat, Herz-Kreislauf-System,
Verdauungsapparat
- Ernährungslehre



Gesundheit - Profulfächer

FachU	Inhalt auf eine Frage reduziert
Chemie	Umgang mit dem Periodensystem, Gefahrenstoffe, Reaktionsmechanismen, Biomoleküle
Biologie	Zellehre, Immunologie, Genetik, Sinnesorgane, Nervensystem, Mikroskopieren
Kommunikation und Interaktion	Umgang mit verschiedenen Patiententypen, Konfliktlösung, Kommunikation mit Kranken, Psychologie des menschlichen Verhaltens

Und was kommt danach?

Studienmöglichkeiten mit fachgebundener Hochschulreife: Gesundheit

- Biologie
- Biochemie
- Biomedizin
- Brauwesen
- Chemie
- Ernährungswissenschaften
- Gesundheits- und Pflegewissenschaften
- Gesundheitsökonomie
- Lebensmittelchemie



- Lehramt Grundschule/Mittelschule
- Lehramt RS/Gym mit den Fächern Biologie/Chemie
- Lehramt Sonderpädagogik
- Logopädie
- Medizin
- Medizintechnik ([OTH Amberg/Weiden](#))
- Psychologie
- Tiermedizin
- Zahnmedizin
- Pharmazie

Weitere Möglichkeiten sehen Sie hier:

<https://www.km.bayern.de/eltern/abschluesse/hochschulreife/fachgebundene-hochschulreife.html>

(ohne 2. Fremdsprache nach 13. Klasse an der Universität)

FOSBOS Amberg



Der richtige Schwerpunkt bietet den großen Vorteil, im Studium der eigenen Ausbildungsrichtung ein solides Grundwissen mitbringen zu können.
Deshalb: Vorteile einer FOSBOS nutzen!