

Wahlpflichtfächergruppe II

Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich

Solltest du also Interesse und Spaß an Zahlen und wirtschaftlichen Fragestellungen haben und, dir ist genaues und sauberes Arbeiten wichtig, dann bist du bei den Wirtschaftlern gut aufgehoben!

In diesem Zweig liegt der **Schwerpunkt** auf **Betriebswirtschaftslehre/ Rechnungswesen, Wirtschaft und Recht und IT.**



Was erwartet dich hier?

- das neue Fach BwR ab der 7. Klasse
- Wirtschaft und Recht kommt in der 8. Klasse dazu
- auch im Fach IT geht es bis zur 9. Klasse vorwiegend um Textverarbeitung und Tabellenkalkulation

Welche Voraussetzungen sind vorteilhaft?

Du solltest die Fähigkeit besitzen dich in reale Geschehnisse hineindenken zu können. Wir verlangen kein gesteigertes Abstraktionsvermögen, denn wir beschäftigen uns immer mit der wirtschaftlichen Realität. Schön wäre es, wenn du Folgendes mitbringst:

- Interesse an wirtschaftlichen Inhalten
- Freude am Planen und Ordnen
- Spaß am strukturierten Arbeiten
- sichere Rechenfähigkeiten in den vier Grundrechenarten

In welchen Fächern geht es in die Abschlussprüfung?

- **BWR**
- Mathematik II
- Deutsch
- Englisch

Welche Möglichkeiten hast du nach der Abschlussprüfung?

- **Schulische Weiterbildung:** Beste Grundlagen für den Übertritt in den wirtschaftswissenschaftlichen Zweig der Fachoberschule oder des Gymnasiums
- **Berufliche Ausbildung:** Besondere Eignung für kaufmännische Berufe oder Berufe im Bereich der Verwaltung

Natürlich kannst du auch jeden anderen Berufsweg einschlagen!

Welche Möglichkeiten bietet dir die Wahlpflichtfächergruppe II?

BWR und WR (= Wirtschaft und Recht) sind praxis- und berufsorientierte Fächer. Du kannst vermehrt wirtschaftliche handeln und rechnerisch begründete Entscheidungen treffen. Um die Unterrichtsinhalte zu verstehen arbeiten wir mit der Wirtschaft zusammen. Wir führen gemeinsam Betriebserkundungen durch oder bekommen im Unterricht Besuch von Experten. Im Fach Wirtschaft und Recht lernst du Situationen in deinem Leben unter rechtlichen Gesichtspunkten zu beurteilen, z. B. ab wann du alt genug bist eigene Geschäfte tätigen zu können. Du lernst, dass neben einem guten Allgemeinwissen auch grundlegende Fertigkeiten und Werthaltungen wie Verantwortungsbewusstsein und Verlässlichkeit aber auch Arbeitshaltungen wie Sorgfalt, Leistungsbereitschaft, Kommunikationsfähigkeit und Kooperationsbereitschaft gefordert sind.

Falls du neugierig geworden bist kannst du dir die Homepage vom Unternehmen unseres Schulbuches anschauen: www.ak-bikes.bayern/betriebsrundgang

Welche Lehrplaninhalte erwarten dich in den Profulfächern?

BWR			
Jahrgangsstufe 7	Jahrgangsstufe 8	Jahrgangsstufe 9	Jahrgangsstufe 10
<ul style="list-style-type: none"> • Arten des Einkommens • Kriterien für Konsumententscheidungen • Belege und deren Bedeutung • Arten des Zahlungsverkehrs • Prozentrechnung • Unternehmensziele • Rechtsformen • Funktionsbereiche im Unternehmen • Inventur, Inventar, Bilanz • Geschäftsbuchführung • Werkstoffarten 	<ul style="list-style-type: none"> • Angebotsvergleich • Einkaufskalkulation • Liefer- und Zahlungsbedingungen • Bezugskosten • Rücksendungen und nachträgliche Preisnachlässe • Bestandsveränderungen bei Werkstoffen • Marketing • Verkauf von Fertigerzeugnissen • Personalbeschaffung • Arbeitsformen • Unternehmen und Staat 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben der Unternehmensführung • Personalführung • Unternehmerlohn • Investitionsziele • Kauf von Anlagegütern • Abschreibung • Eigen- und Fremdfinanzierung • Zinsrechnung • Kreditvergleich • Geldanlage • Buchungen im Aktienkauf • Insolvenzverfahren 	<ul style="list-style-type: none"> • Periodenrichtige Erfolgsermittlung und Rückstellungen • Unternehmenskennzahlen • Kostenrechnung • Kalkulationen • Teilkostenrechnung • Betriebsergebnis • Gewinnschwelle

WIRTSCHAFT UND RECHT		INFORMATIONSTECHNOLOGIE
Jahrgangsstufe 8	Jahrgangsstufe 9	Module verteilt auf die Jahrgangsstufen
<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung des Wirtschaftens • Anbieter- und Nachfragerverhalten • Rolle des Wettbewerbs • Informationsbeschaffung • Marketingstrategien • Recht und Lebensalter • Arbeit mit Gesetzestexten • Jugendschutzgesetz • Eigentumsrecht • Vertragsrecht • Berufliche Orientierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsfelder • Bewerbungsverfahren • Regelungen in Ausbildung und Beruf • Geld- und Kapitalmarkt • Soziale Marktwirtschaft • Partnerschaft und Erbfall • Strafrecht • Besonderheiten des Jugendstrafrechts • Maßnahmen der Jugendhilfe 	<ul style="list-style-type: none"> • Texterfassung und –bearbeitung • Umgang mit einem Textverarbeitungssystem • Informationsbeschaffung, -bearbeitung und –präsentation • Grundbegriffe der Objektorientierung • Bildbearbeitung • Einführung in die Tabellenkalkulation • Grundlagen des geometrischen Zeichnens • Relationale Datenstrukturen • Aufbau und Funktionsweise von Datennetzen

MATHEMATIK II			
Jahrgangsstufe 7	Jahrgangsstufe 8	Jahrgangsstufe 9	Jahrgangsstufe 10
<ul style="list-style-type: none"> • Potenzen • Parallelverschiebung • Geometrische Ortslinien und Ortsbereiche • Terme, Gleichungen und Ungleichungen • Proportionalitäten • Auswertung von Daten 	<ul style="list-style-type: none"> • Dreiecke und Vierecke • Raumgeometrie • Terme und Gleichungen • Bruchterme und Bruchgleichungen • Funktionen • Daten und Zufall 	<ul style="list-style-type: none"> • Reelle Zahlen • Zentrische Streckung • Rechtwinklige Dreiecke • Kreis • Lineare Funktionen • Systeme linearer Gleichungen • Daten und Zufall 	<ul style="list-style-type: none"> • Trigonometrie • Raumgeometrie • Exponentialfunktionen, Logarithmen • Quadratische Funktionen und quadratische Gleichungen • Daten und Zufall

PHYSIK			HAUSHALT UND ERNÄHRUNG
Jahrgangsstufe 8	Jahrgangsstufe 9	Jahrgangsstufe 10	Jahrgangsstufe 7
<ul style="list-style-type: none"> • Mechanik (Länge, Zeit, Kraft, Dichte, uvm.) • Optik (Licht, Reflexion, Brechung, Linsen, uvm.) • Magnetismus und Elektrizitätslehre 	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanik und Energie • Wärmelehre • Elektrizitätslehre (Elektrostatik, Elektrodynamik) 	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanik der Flüssigkeiten und Gase (Druck, uvm.) • Elektrizitätslehre (Elektromagnetismus, ...) • Atom- und Kernphysik Energieversorgung 	<ul style="list-style-type: none"> • Vollwertige Ernährung • Planung und Organisation eines Haushalts • Nahrungszubereitung und Präsentation

Wie ist die Verteilung der Wochenstundenzahlen? (Abweichungen sind möglich)

Wahlpflichtfächergruppe ►		WPGF I				WPGF II				WPGF IIIa				WPGF IIIb			
▼ Fach	Jahrgangsstufe ►	7	8	9	10	7	8	9	10	7	8	9	10	7	8	9	10
Religion		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Deutsch		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Englisch		4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
Französisch										4	3	4	4				
Mathematik I		4	4	5	5												
Mathematik II						3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
Physik		2	2	3	3		2	2	2		2	2	2		2	2	2
Chemie			2	2	2			2	2			2	2			2	2
Biologie		2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2
Geschichte		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Erdkunde		2	2	2		2	2	2		2	2	2		2	2	2	
Sozialkunde					2				2				2				2
Wirtschaft/ Recht				2			2	2				2				2	
Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen						3	3	3	3	2	2						
Sport		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Musik		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	1
Kunsterziehung/Werken		1	1	1		1	1	1		1				4	4	3	3
Informationstechnologie		2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2		1	2	3	1
Haushalt und Ernährung		2				2								2			

Wen kann ich ansprechen, wenn ich Fragen habe?

Fachschaftsleitung BWR	<p align="center">Über diesen Link finden Sie die Kontaktmöglichkeiten zu den Lehrkräften: Lehrkräfte - Dominik-Brunner-Realschule (realschule-poing.eu)</p>
Elena Engelhardt	
Linda Ertl	
Schulberatung	
Esther Lauterbach	
Schulleitung	
Sylvie Schnaubelt	