



Informationen zur Wahl der Ausbildungsrichtung

MARTIN MEIER

Wahlmöglichkeiten am Gymnasium Eschenbach

Jahrgangsstufen	Wahlmöglichkeiten
6 – 11	Zweite Fremdsprache: Latein oder Französisch
8 – 11	Ausbildungsrichtungen <ul style="list-style-type: none">• Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium• Sprachliches Gymnasium (Spanisch als dritte Fremdsprache)• Wirtschaftswissenschaftliches Gymnasium
11 – 13	Möglichkeit des Erlernens einer spät beginnenden Fremdsprache (als Ersatz für die zweite Fremdsprache)
12 – 13	Umfangreiche Wahlmöglichkeiten in der Profil- und Leistungsstufe (PuLSt) der Oberstufe des Gymnasiums

Bedeutung der Zweigwahl für die Fächer

		Informatik	Physik	Chemie	Spanisch	Wirtschaft und Recht	Wirtschafts-Informatik
NTG	8		3	3			
	9	2	3	3			
	10	2	3	3		2	
	11	2	3	2		2	
SG	8		2		4		
	9		2	2	4		
	10		2	3	3	2	
	11	2	2		3	2	
WWG	8		2			4	
	9		2	2		2	2
	10		2	3		3	2
	11		2			4	3

Die Wahl der Ausbildungsrichtung wirkt sich nicht auf folgende Fächer aus:

- Deutsch, Englisch, Mathematik
- Die zweite Fremdsprache (Latein oder Französisch)
- Biologie, Geschichte, Geographie, Politik und Gesellschaft
- Religion, Kunst, Musik, Sport

Vor- und Nachteile für die Oberstufe, das Studium oder die spätere Berufswahl?

Wirtschaft und Recht / Wirtschaftsinformatik

- Fundiertes Wissen über ökonomische, rechtliche und politische Grundlagen
- Zusammenhänge der Wirtschafts- und Arbeitswelt (u.a. Entwicklung eines Geschäftsmodells, Jahresabschluss)
- Betriebswirtschaftslehre
- Buchhaltung
- Steuern, Löhne, Sozialabgaben
- Werbung, Konsum, Staatsausgaben, Konjunktur, Besteuerung des Einkommens, Kreislaufmodell
- Informatik als Hilfsmittel
- Tabellenkalkulation, Datenbanken, Präsentationen

Informatik

- Tabellenkalkulation und Datenbanken
- Programmiersprache Java
- Softwaretechnik und praktische Softwareentwicklung
- Algorithmik
- Objektorientierte Modellierung
- Datenschutz
- Methoden zur Aufbereitung, Speicherung, Weiterverarbeitung und Übertragung von Informationen

Physik und Chemie

- Aufbau des Atoms, chemische Reaktionen
- Stoffeigenschaften, Periodensystem der Elemente
- Arzneimittel, Pharmazie
- Ernährung und Ernährungssicherung
- Bio- und Gentechnik
- Umweltschutz
- Werkstoffproduktion
- Energie, Druck, Kraftwandler
- Photovoltaik, Elektromotor, Generator, Optik, Astronomie
- Elektrische Schaltungen, Magnetismus, Halbleiterphysik, Radioaktivität
- Bewertung der Elektromobilität

Welchen Zweig sollte man wählen?

Orientierung an eigenen Interessen und Begabungen

NTG	<ul style="list-style-type: none">• Wenn das Fach Natur und Technik Freude bereitet• Wenn man gerne experimentiert (Experimentierkästen)• Wenn man gerne am PC arbeitet• Mathematik sollte nicht das Hassfach Nr. 1 sein
SG	<ul style="list-style-type: none">• Wenn die Fächer Englisch und Latein oder Französisch Freude bereiten• Wenn man eine Fremdsprache gerne spricht• Wenn man sich für fremde Länder interessiert
WWG	<ul style="list-style-type: none">• Wenn man Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen hat• Wenn man sich für das tagesaktuelle Geschehen interessiert• Wenn die Fächer Informatik, Geografie und Geschichte Spaß machen• Wenn man gerne am PC arbeitet

Wo man sich noch weiter informieren kann



- Fahlehrpläne auf den Seiten des ISB
- Fachlehrkräfte, Beratungslehrkraft (Herr Horn), Schulleitung (Herr Meier)
- Fachschaftsleitungen
 - Herr Mödl (Informatik), Herr Schatz (Physik), Frau Hagen (Chemie)
 - Herr Wiesinger (Spanisch)
 - Herr Seitz (Wirtschaft und Recht), Herr Götzl (Wirtschaftsinformatik)

Wann sich Ihr Kind entscheiden muss

Wahl der
Ausbildungsrichtung
23.03. – 05.04.2026