



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

# 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