

Der Profilbereich des WWG:



Wirtschaft und Recht

(8. - 11. Jahrgangsstufe)

	WWG	NTG, SWG, SG und MuG (alle anderen)
8. Jgst.	3 Stunden plus 1 Stunde Profil	--
9. Jgst.	2 Stunden	2 Stunden
	0,5 Stunden Modul „berufliche Orientierung“	
10. Jgst.	2 Stunden plus 1 Stunde Profil	2 Stunden
11. Jgst.	3 Stunden plus 2 Stunden Profil	2 Stunden

Die Wirtschafts- und Rechtsordnung prägt in entscheidendem Maße unser Leben. Mit seinem Praxisbezug nimmt es eine Schlüsselstellung im Kontakt der Schule zur Wirtschafts- und Arbeitswelt ein. Das Fach Wirtschaft und Recht ist Leitfach für die berufliche Orientierung am Gymnasium.

Lernbereiche in Wirtschaft und Recht in der Mittelstufe:

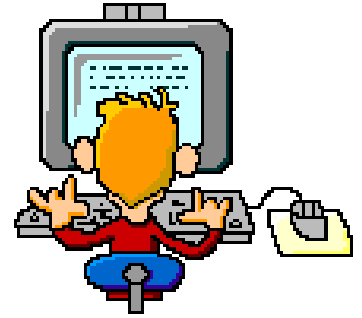
Ökonomisches Handeln im privaten Haushalt	Entscheidungen beim Konsum, Geld, Berufswahl, Verträgen
Ökonomisches Handeln im Unternehmen	Unternehmerisch denken und entscheiden bei Unternehmensgründung, Marketing, ...
Wirtschafts- und Rechtsordnung der BRD	Soziale Marktwirtschaft, Öffentliches Recht, Privatrecht
Weltwirtschaftliche Verflechtung	Europa, Globalisierung, Ökonomisches Handeln auf Märkten

Profilbereich Wirtschaft und Recht am WWG

- Projekt "Unternehmensgründung"
- Teilnahme an ökonomischen Wettbewerben und Planspielen (Bsp.: Planspiel Börse)
- Unternehmenspräsentationen
- Steuern und Soziale Sicherung



Der Profilbereich des WWG:



Wirtschaftsinformatik

(8. - 11. Jahrgangsstufe)

Im Rahmen des Faches Natur und Technik ist in der 6. und 7. Jahrgangsstufe jeweils eine Stunde für Informatik vorgesehen.

Und wie geht es ab der 8. Klasse weiter ?



Am wirtschaftswissenschaftlichen Gymnasium (WWG) ist Wirtschaftsinformatik Leitfach für digitale Bildung.

	WWG	NTG, WSG-S, SG, MuG (alle anderen)
8. Jgst.		keine Wirtschaftsinformatik in diesen Ausbildungsrichtungen
9. Jgst.	Jeweils 2 Stunden Wirtschaftsinformatik	
10. Jgst.		
11. Jgst.		

Lernbereiche der Wirtschaftsinformatik in der Mittelstufe des WWG

- Informationstechnologie im Unternehmen
- Kommunikation zwischen Unternehmen und Öffentlichkeit
- Entwicklung von Algorithmen zur Lösung von Problemen
- Datenspuren und Datenschutz
- Unternehmen als vernetzte Systeme
- IT-Sicherheit und Internetkriminalität
- Informationstechnologische Zukunftstrends