



Weshalb „Wirtschaftszweig“?

- Verbraucherbildung: Erwerb von Kenntnissen, welche das Verhalten als Verbraucher und mündiger Bürger prägen
- Viele lebensnahe und praktische Themen
- Praxisnähe durch Betriebserkundungen und Betriebspraktika (Schulpartnerschaft mit *Lindauer DORNIER* und *Sparkasse Memmingen-Lindau-Mindelheim*)
- Betriebswirtschaftliche Themen ausschließlich im Wirtschaftszweig
- Erwerb zentraler Kompetenzen im Bereich der Daten- und Informationsverarbeitung
- International anerkanntes *English for Business* - Zertifikat möglich
- Sehr hohe Bewandnis für viele spätere Berufslaufbahnen

Das Fach Wirtschaft und Recht (Schwerpunkte)

8. Klasse	<ul style="list-style-type: none"> • Kritische Konsumententscheidungen • Umgang mit Geld • Unternehmen • Jugendstrafrecht 	→ Betriebserkundung (<i>DORNIER Lindau</i>) → Bankerkundung
9. Klasse	<ul style="list-style-type: none"> • Kaufvertrag und Sachmangel • Entwicklung eines eigenen Geschäftsmodells • Jahresabschluss 	→ Projekt Unternehmensgründung
10. Klasse	<ul style="list-style-type: none"> • Berufswahl • Unternehmen und Gesellschaft • Öffentliches Recht 	→ Gerichtsbesuch (Amtsgericht Lindau) → Bewerbertraining
11. Klasse	Lehrplan G9 noch in Bearbeitung Eine Profilstunde <i>English for Business</i> → Grundlegende Kenntnisse (Level 1) <ul style="list-style-type: none"> • Keine Noten – keine Leistungserhebungen • EFB – Prüfung des LCCI ist international anerkannt • Freiwillige Teilnahme an der Prüfung – eine Chance! 	



Das Fach Wirtschaftsinformatik (Schwerpunkte)

9. Klasse	<ul style="list-style-type: none"> • Informationsbeschaffung und –verarbeitung • Tabellenkalkulation • Algorithmen • Datenschutz
10. Klasse	<ul style="list-style-type: none"> • Datenschutz • Informationstechnologie in Unternehmen • IT-Sicherheit und Internetkriminalität • Logistik
11. Klasse	Lehrplan G9 noch in Bearbeitung

- Das Fach Wirtschaftsinformatik gibt es nur im Wirtschaftszweig
- Der Unterricht findet stets in einem Computerraum statt
- Ein zentrales Element ist die Arbeit am Computer und die Förderung digitaler Kompetenzen: Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Datenbankverwaltung, Präsentationssoftware