

Entscheidungshilfen (dies sind nur Indizien, die auf eine Eignung hindeuten)

<b>I</b> mathematisch-technisch-naturwissenschaftlich	<b>II</b> wirtschaftlich	<b>IIIa</b> sprachlich	<b>IIIb</b> sozial
<p><b>Interesse an Vorgängen in Umwelt, Natur und Technik</b></p> <p><b>Notendurchschnitt in Mathematik sollte besser sein als 3,00</b></p> <p><b>Freude an mathematischen und technischen Problemstellungen</b></p> <p><b>Fähigkeit, logisch zu denken</b></p> <p><b>Tipp:</b> Erfahrungsgemäß erzielen Mädchen vergleichbare Ergebnisse wie Jungen in dieser Wahlpflichtfächergruppe. Das Geschlecht sollte bei dieser Entscheidung keine Rolle spielen.</p> <p>Derzeit große Nachfrage in technischen Berufen</p>	<p><b>Interesse an wirtschaftlichen Fragen</b> z.B. eigenes Girokonto, Sparen/Geldanlage</p> <p><b>Ordnung und Fleiß</b> z.B. für Buchungssätze, Kalkulationsschema</p> <p><b>Logik und mathematische Kenntnisse</b> z.B. Doppelte Buchführung, Prozentrechnung</p> <p><b>Sinnerfassendes Lesen</b> z.B. für Textaufgaben</p>	<p><b>Interesse an der Sprache</b></p> <p><b>In Englisch mindestens die Note 3</b></p> <p><b>Strukturiertes, ordentliches Arbeitsverhalten</b></p> <p><b>Fleiß, Durchhaltevermögen, Genauigkeit</b></p> <p><b>Spaß am Sprechen</b></p> <p><b>Interessantes:</b> Grundlagen in BwR, Physik, Chemie und IT werden auch in diesem Zweig vermittelt</p> <p>Möglichkeit der <b>Teilnahme am DELF</b>, einem internationalen Sprachenzertifikat, im Zuge der Abschlussprüfung. Dieses kann den Bewerbungsunterlagen beigelegt werden.</p> <p>Beim <b>Wechsel ans Gymnasium bzw. FOS 13</b> ist die Voraussetzung der zweiten Fremdsprache erfüllt. Französisch an der Realschule deckt diese Forderung ab.</p>	<p><b>Bereitschaft, im Team mit Mitschülern zu kooperieren</b> z.B. bei Gruppenarbeit, Rollenspielen</p> <p><b>Bereitschaft zu Toleranz, Offenheit und die Fähigkeit, auf andere Menschen zuzugehen</b></p> <p><b>Flexibilität, Spontaneität und Mut Einfühlungsvermögen</b></p> <p><b>Die Bereitschaft, mit Texten (Zeitung oder Gesetzestexten), Begriffen und Definitionen zu arbeiten</b></p> <p><b>Tipp:</b> Die Schüler machen in dieser Wahlpflichtfächergruppe <b>mehr Praktika</b>. Die Praktikumszertifikate können einer Bewerbung beigelegt werden</p>

Die Profulfächer im Einzelnen:

	<b>I</b> mathematisch-technisch-naturwissenschaftlich	<b>II</b> wirtschaftlich	<b>IIIa</b> sprachlich	<b>IIIb</b> sozial
Mathematik	in der 7./8. vierstündiges Hauptfach, in der 9./10 Klasse fünfstündiges Hauptfach Schulaufgabenfach mit <b>Abschlussprüfung</b> (diese unterscheidet sich von der in den anderen Zweigen)	in der 7.-9.Klasse dreistündiges Hauptfach, in der 10. Klasse vierstündiges Hauptfach Schulaufgabenfach <b>Abschlussprüfungsfach</b>		
Physik	in 7./8. Klasse zweistündig, in 9./10. Klasse dreistündig Schulaufgabenfach mit <b>Abschlussprüfung</b>	nur in der 8.-10. Klasse unterrichtet, zweistündiges Schulaufgabenfach keine Abschlussprüfung		
Betriebswirtschaftliches Rechnen (BWR)	wird nicht unterrichtet	BWR ist in der 7.-10. Klasse ein dreistündiges Schulaufgabenfach mit <b>Abschlussprüfung</b>	BWR ist in der 7.-9. Klasse ein zweistündiges Nebenfach ohne Schulaufgaben	wird nicht unterrichtet
Wirtschaft und Recht (WR)	nur in der 9. Klasse ein zweistündiges Nebenfach ohne Schulaufgaben	in der 8./9. Klasse ein zweistündiges Nebenfach, ohne Schulaufgaben	WR Inhalte werden zum Teil im Fach BWR thematisiert	nur in der 9. Klasse ein zweistündiges Nebenfach ohne Schulaufgaben
Französisch	wird nicht unterrichtet	wird nicht unterrichtet	in der 7., 9. und 10. Klasse vierstündig, in der 8. Klasse dreistündig Schulaufgabenfach mit <b>Abschlussprüfung</b>	wird nicht unterrichtet
Sozialwesen	wird nicht unterrichtet	wird nicht unterrichtet	wird nicht unterrichtet	in der 7.-10. Klasse dreistündiges Schulaufgabenfach mit <b>Abschlussprüfung</b>  8. Klasse: 1. Praktikum in einer sozialen Einrichtung (Umgang mit alten oder behinderten Menschen)  9.Klasse: 2. Praktikum mit Schwerpunkt auf Arbeitswelt und Teamwork
Informationstechnologie (IT)	insgesamt 10 Wochenstunden in der 6.-10. Klasse  Zusätzlich zu den Inhalten von IT werden noch technisches Zeichnen und CAD (=Computer-aided design) vermittelt	insgesamt 7 Wochenstunden in der 6.-10. Klasse	insgesamt 6 Wochenstunden in der 6.-10. Klasse  kein IT in der 10. Klasse	insgesamt 8 Wochenstunden in der 6.-10. Klasse