

Die Profilmächer im Einzelnen

	I mathematisch-technisch-naturwissenschaftlich	II wirtschaftlich	IIIa sprachlich	IIIb gestalterisch-künstlerisch
Mathematik	in der 7./8. vierstündiges Hauptfach, in der 9./10 Klasse fünfstündiges Hauptfach Schulaufgabenfach mit Abschlussprüfung (diese unterscheidet sich von der in den anderen Zweigen)	in der 7.-9.Klasse dreistündiges Hauptfach, in der 10. Klasse vierstündiges Hauptfach Schulaufgabenfach Abschlussprüfungsfach		
Physik	in 7./8. Klasse zweistündig, in 9./10. Klasse dreistündig Schulaufgabenfach mit Abschlussprüfung	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 Fach mit Modustests bzw. Schulaufgaben Abschlussprüfung.	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 in der 9. Klasse 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 Abschlussprüfung	wird nicht unterrichtet
Kunst	in der 7.-9.Klasse einstündiges Nebenfach	in der 7.-9.Klasse einstündiges Nebenfach	in der 7.-9.Klasse einstündiges Nebenfach	in der 7.-10. Klasse dreistündiges Schulaufgabenfach mit Abschlussprüfung in Praxis und Theorie
Informationstechnologie (IT)	insgesamt 9 Wochenstunden in der 7.-10. Klasse Zusätzlich zu den Inhalten von IT werden noch technisches Zeichnen und CAD (=Computer-aided design) vermittelt	insgesamt 6 Wochenstunden in der 7.-10. Klasse	insgesamt 5 Wochenstunden in der 7.-9. Klasse kein IT in der 10. Klasse	Insgesamt 7 Wochenstunden in der 7.-10. Klasse; der Kunstzweig ist damit der Zweig mit den meisten IT-Stunden nach dem Mathezweig (I).