Grundbedingung für die Versetzung in den Realschulzweig:

Alle Fächer ohne Fachleistungsdifferenzierung (ohne G- und E-Kurse) haben einen Grenn einen Schnitt von höchstens 3,5.

(Diese Grundbedingung ist bei den Zeugnisbeispielen immer erfüllt.)



Pflichtunterricht

Deutsch	Wirtschaft 3
Englisch	Technik
	Hauswirtschaft
Geschichte 3 Politik 2 Erdkunde 4	Religion
Mathematik	Kunst
Biologie 3	Gestaltendes Werken
Physik 4	Textiles Gestalten
Chemie	Sport 2
Wahlpflichtunterricht	
WPK 1 3	WPK 2 2

- Alle Fachleistungskurse sind E-Kurse
- De, Ma, EnØ = 4,0 oder besser
- **übrige** Pflicht- und Wahlpflichtfächer **Ø = 3,5** oder besser



Pflichtunterricht

Deutsch	Wirtschaft 3
Englisch	Technik
	Hauswirtschaft
Geschichte 3 Politik 2 Erdkunde 4	Religion
Mathematik	Kunst
Biologie 3	Gestaltendes Werken
Physik 4	Textiles Gestalten
Chemie 2	Sport 2
Wahlpflichtunterricht	
WPK 1 3	WPK 2 2

- Alle Fachleistungskurse sind G-Kurse
- De, Ma, En
 Ø = 2,4 oder besser
- übrige Pflicht- und Wahlpflichtfächer
 Ø = 3,5 oder besser



WPK 1

Schulzweigbezogene Versetzung in der Oberschule

Pflichtunterricht Wirtschaft Deutsch Fachleistungskurs E Technik Englisch Fachleistungskurs E Hauswirtschaft Religion Geschichte Werte und Normen Erdkunde $3 \rightarrow 4$ Fachleistungskurs G Biologie Gestaltendes Werken Textiles Gestalten Physik Sport Wahlpflichtunterricht

- 2 von 3 Fach-Leistungskursen sind E-Kurse

- Umrechnung des **G-Kurses** (1 Notenstufe schlechter)

- De, Ma, En \emptyset = 4,0 oder besser

- **übrige** Pflicht- und Wahlpflichtfächer \emptyset = 3,5 oder besser



Pflichtunterricht		
Deutsch	Wirtschaft 3	
		- 2 von 3 Fach-
Englisch	Technik	Leistungskursen sind G -Kurse
	Hauswirtschaft	- Umrechnung des
Geschichte 3	Religion	E-Kurses
Politik	Werte und Normen 3	(1 Notenstufe besser)
JUS Dau	Galluc	- De, Ma, En
Erdkunde 4	Musik 2	Ø = 2,4 oder besser
Mathematik	Kunst	- übrige Pflicht- und
Biologie 3	Gestaltendes Werken	Wahlpflichtfächer
		Ø = 3,5 oder besser
Physik 4	Textiles Gestalten	
Chemie 2	Sport	
Wahlpflichtunterricht		