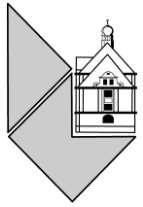


Informationsabend: Wahl der Ausbildungsrichtung





Laufbahnentscheidungen

5. Klasse:

Übertritt an das Dürer-Gymnasium:

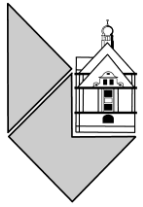
1. Fremdsprache Englisch

6. Klasse:

2. Fremdsprache: Latein oder Französisch

8. Klasse:

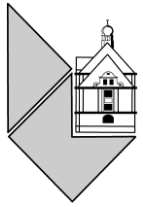
Ausbildungsrichtung: SG oder NTG



Dürer-Gymnasium: Ausbildungsrichtungen

→ Sprachliches Gymnasium

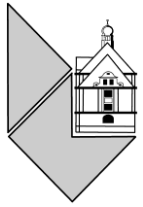
→ Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium



Sprachliches Gymnasium (SG)

- 1. Fremdsprache Englisch ab 5. Klasse
- 2. Fremdsprache Französisch oder Latein ab 6. Klasse
- 3. Fremdsprache Spanisch ab 8. Klasse

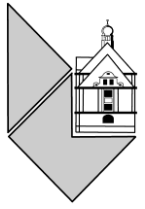
- Informatik im Fach Natur und Technik 6. und 7. Klasse;
- Informatik 11. Klasse
- Chemie 9. und 10. Klasse
- Physik 8., 9., 10. und 11. Klasse



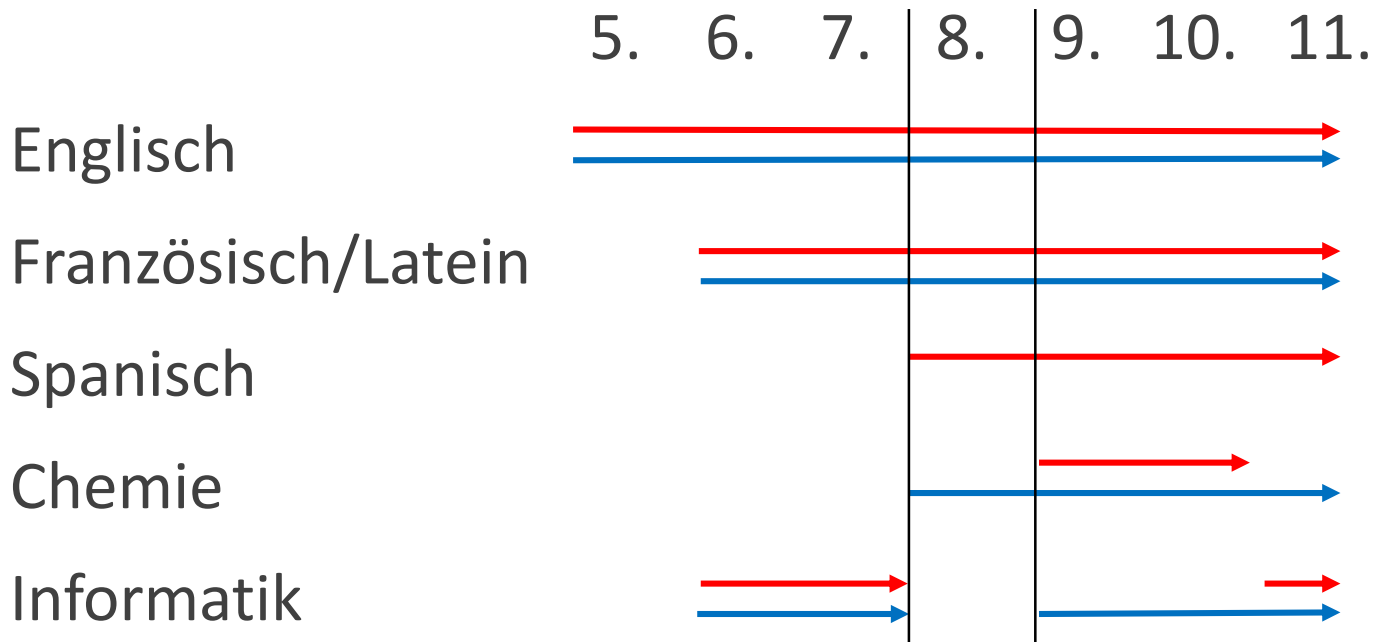
Naturwissenschaftlich-technologisches Gymnasium (NTG)

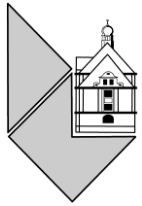
- 1. Fremdsprache Englisch ab 5. Klasse
- 2. Fremdsprache Französisch oder Latein ab 6. Klasse

- Informatik im Fach Natur und Technik 6. und 7. Klasse;
- Informatik 9., 10. und 11. Klasse
- Chemie 8., 9., 10. und 11. Klasse (2 + Profilstunde)
- Physik 8., 9., 10. und 11. Klasse (2 + Profilstunde)



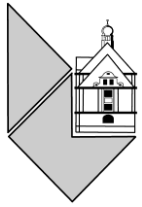
SG und NTG im Überblick





SG und NTG: Stundentafeln

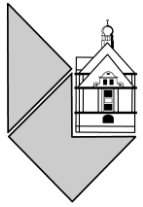
	8. Klasse		9. Klasse		10. Klasse		11. Klasse	
	SG	NTG	SG	NTG	SG	NTG	SG	NTG
E (1. FS)	3	3	3	3	3	3	3	3
F/L (2. FS)	4	4	3	3	3	3	3	3
Spanisch (3. FS)	4	--	4	--	3	--	3	--
Mathematik	3	3	4	4	3	3	3	3
Physik	2	2 + 1	2	2 + 1	2	2 + 1	2	2 + 0,5
Chemie	--	2 + 1	2	2 + 1	3	2 + 1	--	2 + 0,5
Informatik	--	--	--	2	--	2	2	2



SG und NTG: Große Leistungsnachweise

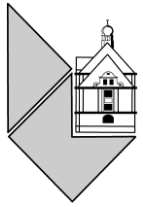
	8. Klasse		9. Klasse		10. Klasse		11. Klasse	
	SG	NTG	SG	NTG	SG	NTG	SG	NTG
Spanisch (3. FS)	4*	--	4*	--	3*	--	3*	
Mathe- matik	3	3	4	4	3	3	3	3
Physik	2	2	2	2	2	2	2	2
Chemie	--	2	(kl. LNW)	2	(kl. LNW)	2	--	2
Informatik	--	--	--	(kl. LNW)	--	(kl. LNW)	(kl. LNW)	(kl. LNW)

*Geplant ist, dass in Spanisch je eine Schulaufgabe pro Jahrgangsstufe mündlich abgehalten wird.



Dürer-Gymnasium: **SG**

→ Spanisch



Dürer-Gymnasium: **NTG**

→ Naturwissenschaften: Chemie und Physik

→ Informatik

Protokolle
schreiben

Naturwissenschaftlich
Arbeiten bedeutet
gründlich arbeiten

Experimente

Vokabeln lernen

Chemie ist Alltag

Hohe
Lernbereitschaft

Spannende
Phänomene
erklären

Großes
Durchhaltevermögen

Kreativität &
Faszination

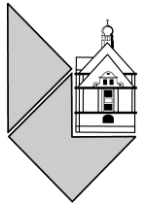
Logisches/
Strukturiertes
Denken

Abstraktes
Denken

Lebensweltlicher Bezug:
z.B. Umwelt,
Gesundheit, Ernährung

Gute
Berufschancen





Informatik (NTG)

→ Fortsetzung des Informatikunterrichts der 6. und 7. Klasse

→ Themenbereiche:

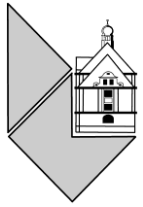
- Tabellenkalkulation
- Datenbanken
- Objektorientierte Programmierung

→ Informatik als mögliches Abiturfach (schriftlich oder mündlich)



Informationsabend: Wahl der Ausbildungsrichtung





**Wir bedanken uns
für Ihr Interesse!**