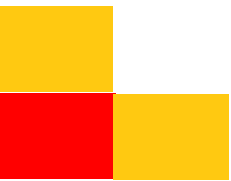
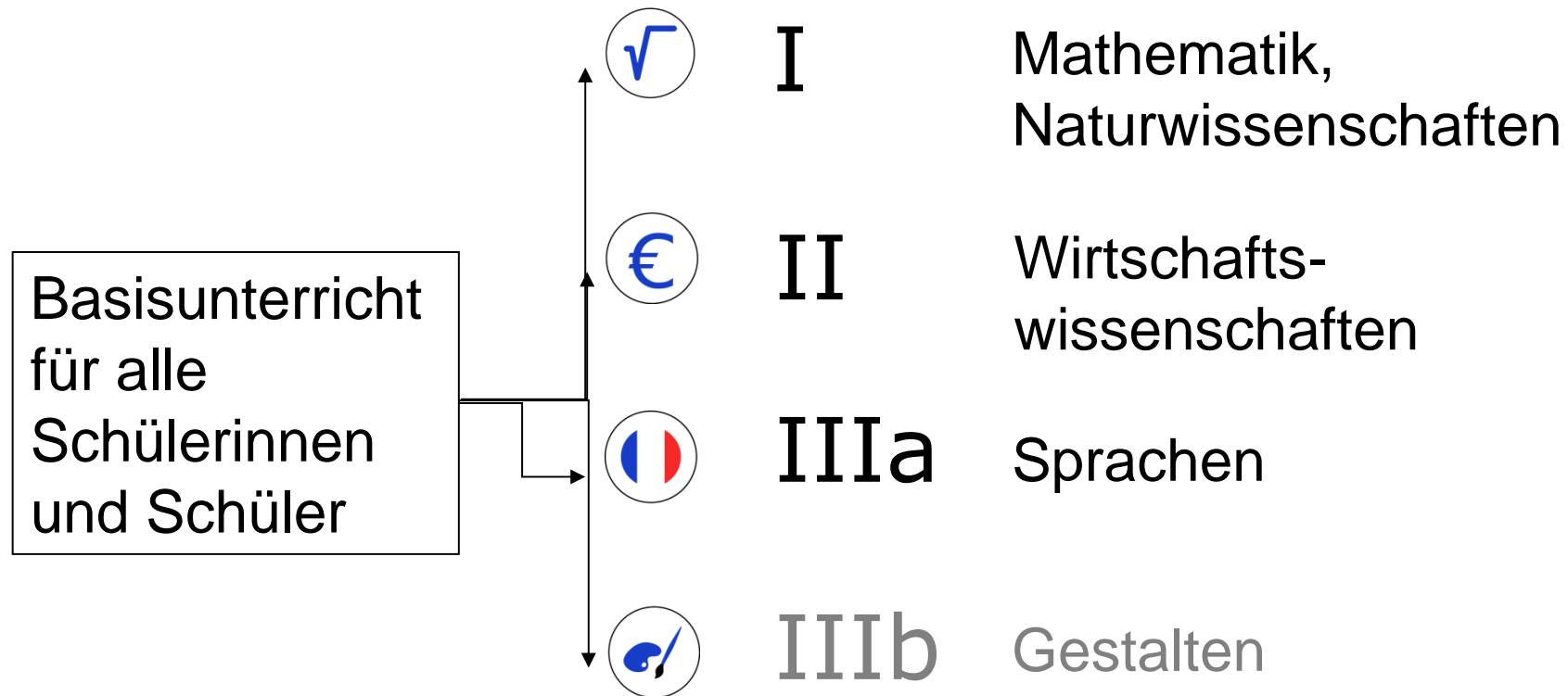
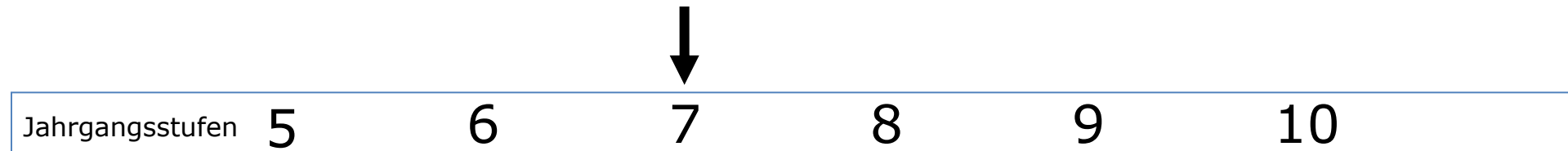


Wahlpflichtfächergruppen

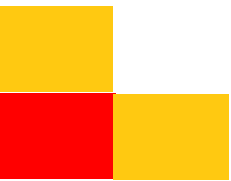


Abschlussprüfungen

Wahlpflicht- fächergruppe	I	II	III a
Abschluss- prüfungsfächer	Mathematik (I) Physik Deutsch Englisch	Mathematik (II) BWR Deutsch Englisch	Mathematik (II) Französisch Deutsch Englisch

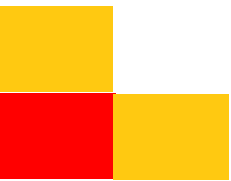
Vorstellung der neuen Fächer

- Informationstechnologie
- Physik/“Mathematik“
- Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen (BWR)
- Französisch




Informationstechnologie

- alle Schüler*innen: Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Recherchieren und Präsentieren
- außerdem:
Profilbildung der jeweiligen Wahlpflichtfächergruppe:



Informationstechnologie

Wahlpflicht- fächergruppe	Jahres- wochen- stunden	Profilbildende Inhalte
I 	10	<ul style="list-style-type: none"> ● CAD (ca. 4 JWStd.!!) ● Relationale Datenstrukturen ● Aufbau und Funktion von Datennetzen ● Modellierung von Algorithmen ● weitere frei wählbare Module
II	7	<ul style="list-style-type: none"> ● Relationale Datenstrukturen ● weitere frei wählbare Module
III a	6	<ul style="list-style-type: none"> ● weitere frei wählbare Module

Physik

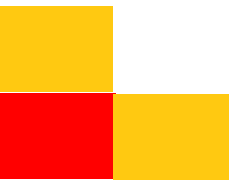
Jgst.	Wahlpflichtfächer- gruppe I	Wahlpflichtfächer- gruppe II und III
7	Mechanik 1, Optik, Magnetismus, E-Lehre 1 (2 Wochenstd.)	-
8	Mechanik 2, Wärmelehre 1, E-Lehre 1, Wahlthema (2 Wochenstd.)	Mechanik 1, Optik, Magnetismus, E-Lehre 1 (2 Wochenstd.)

Physik

Jgst.	Wahlpflichtfächer- gruppe I	Wahlpflichtfächer- gruppe II und III
9	Mechanik 3, Wärmelehre 2, E-Lehre 3	Mechanik 2, Wärmelehre E-Lehre 1
	(3 Wochenstd.)	(2 Wochenstd.)
10	Mechanik 4, E-Lehre 4 Atom- / Kernphysik Energieversorgung (3 Wochenstd.)	Mechanik 3, E-Lehre 3, Atom- / Kernphysik, Energieversorgung (2 Wochenstd.)



Abschlussprüfung



Physik

große Leistungsnachweise		
Jgst.	Wahlpflichtfächer- gruppe I	Wahlpflichtfächer- gruppe II und III
7	2	-
8	2	2
9	3	2
10	3	2



Abschlussprüfung
Themen aus Jgst. 9 und 10

Physik

Entscheidungshilfen für den naturwissenschaftlichen Zweig?

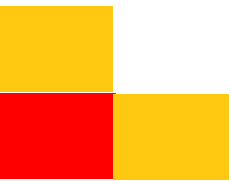
- Interesse an Vorgängen aus der Natur
- „Probleme“ sind Herausforderungen
- wer auch gern mal „um die Ecke“ denkt
- Mathematik macht Spaß

**„Wer neugierig ist, wie und warum die Dinge um
uns herum so funktionieren, wie wir es
beobachten.“**

Mathematik

Wer Freude und Interesse ...

- am Umgang mit Zahlen,
- Problemlösen und
- Entdecken von Zusammenhängen hat.



Mathematik

7	<p><u>Mathe I</u></p> <p>Erweiterung d. Zahlenbereichs Gleichungen – Ungleichungen Proportionalität Parallelverschiebung Drehung Geom. Probleme gelöst d. Abbildungen Ortslinien - Ortsbereiche</p>	<p><u>Mathe II/III</u></p> <p>Erweiterung d. Zahlenbereichs Gleichungen – Ungleichungen Proportionalität Parallelverschiebung Drehung</p>
8	<p>Terme Lineare Gleich. –Ungleichung Bruchterme-Bruchgleichungen Funktionen Lineare Funktionen Funkt. d. ind. Proportionalität Dreiecke – Vierecke Grundlagen der Raumgeom.</p>	<p>Terme Lineare Gleich. –Ungleichung Bruchterme-Bruchgleichungen Ortslinien - Ortsbereiche Dreiecke – Vierecke</p>

Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen

- **neues** Unterrichtsfach
 - 3 große Leistungsnachweise pro Schuljahr
- **Lernfach**
 - Unterrichtsinhalte der Jahrgangsstufen 7 bis 10 bauen aufeinander auf
 - viele davon sind relevant für die Abschlussprüfung
- vorteilhaft für kaufmännische Berufe

Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen



BwR und WiR in den verschiedenen Zweigen

	Zweig I	Zweig II	Zweig IIIa
7. Jahrgangsstufe		BwR (dreistündig)	BwR ¹⁾ (zweistündig)
8. Jahrgangsstufe		BwR (dreistündig) WiR (zweistündig)	BwR ¹⁾ (zweistündig)
9. Jahrgangsstufe	WiR ²⁾ (zweistündig)	BwR (dreistündig) WiR (zweistündig)	BwR ¹⁾ (zweistündig)
10. Jahrgangsstufe		BwR (dreistündig)	

- 1) Unterrichtsinhalte sind Kombination aus BwR und WiR; 9. Jahrgangsstufe insbesondere WiR
- 2) Umriss der Unterrichtsinhalte aus WiR 8II und 9II

Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen

Entscheidungshilfen für den wirtschaftswissenschaftlichen Zweig (Fach BWR)

Wer Freude und Interesse

- am **detaillierten Kennenlernen** der Buchhaltung eines Unternehmens,
- am Umgang mit Zahlen (Grundrechenfertigkeiten, **Prozentrechnen**, **Zinsrechnen**),
- am **Auswendiglernen** von Kalkulationsschemen etc. und Formeln,
- am **stetigen Umsetzen der HAUSAUFGABEN** !! sowie
- am eigenständigen **Üben und Wiederholen** von Aufgaben hat.



Wer **sehr fleißig** ist und sich nicht von einem **großen Stoffumfang** abschrecken lässt, hat gute Voraussetzungen für den Wirtschaftszweig!

Französisch

Ziel: mündlicher und schriftlicher Gebrauch
der Fremdsprache bis zum Niveau B1

Schreiben

Hörverstehen



mündlicher
Ausdruck

Leseverstehen

Französisch

Bausteine des Unterrichts

 Wortschatz

 Aussprache

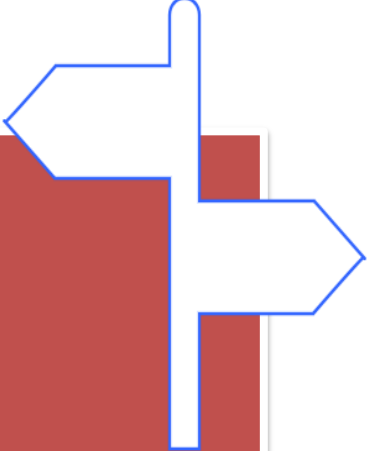
 Grammatik

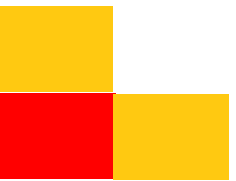
 Kultur

 Interkulturelles Lernen

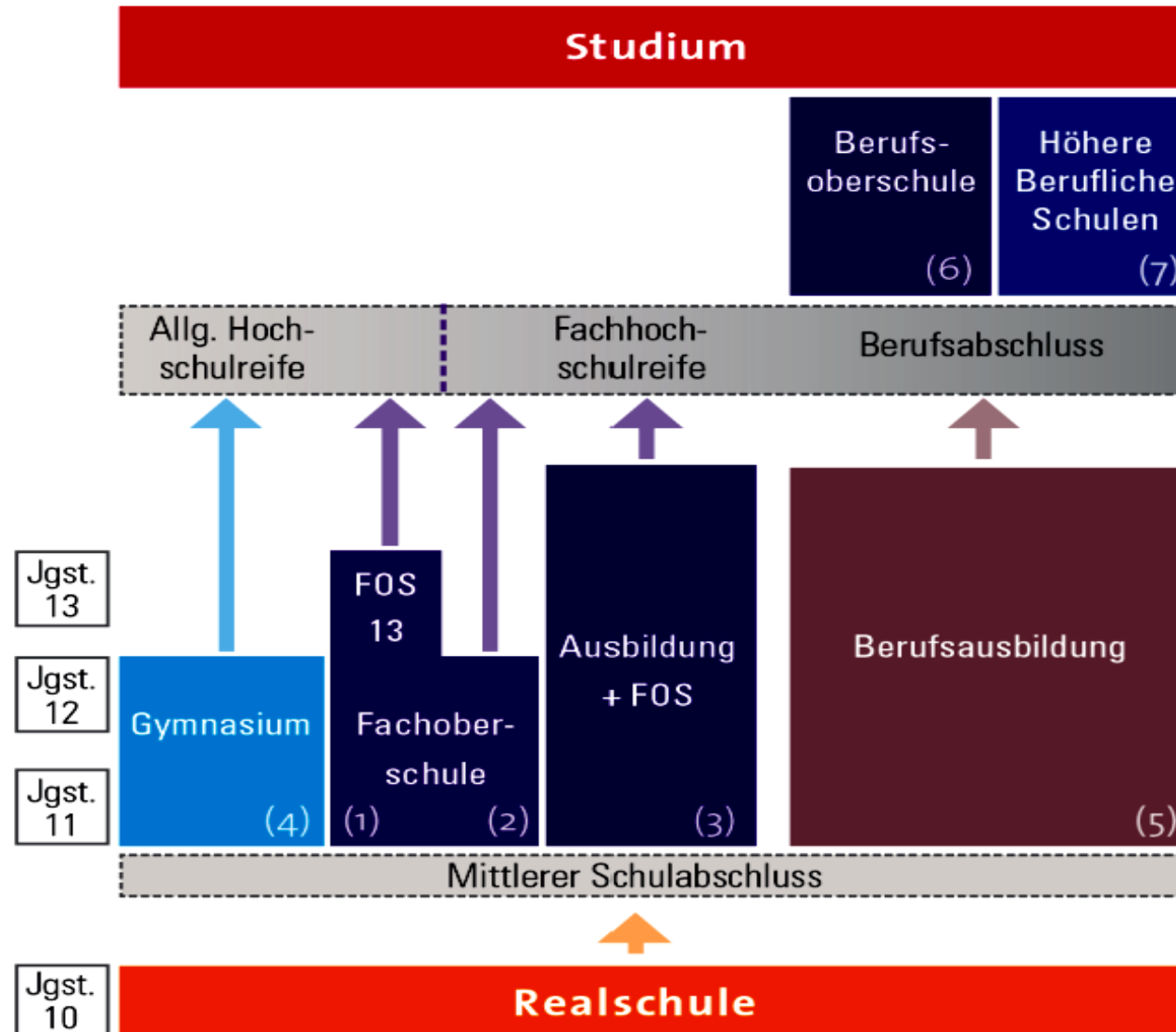
 Medien

Französisch

- 
- Persönliche Interessen
 - Neugier
 - Persönliche Eigenschaften:
kommunikativ, kontaktfreudig, ...



Realschulabschluss

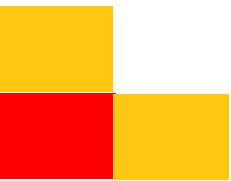


Hilfe für Ihre und Eure Entscheidung

- **individuelle Begabung und Neigung**
- Berücksichtigung möglicher beruflicher Ziele,
aber definitiv **KEINE** berufliche
Vorentscheidung
- Möglichkeit von schulischer Weiterbildung und
Studium nach allen Ausbildungsmöglichkeiten

Hilfe für Ihre und Eure Entscheidung

- Informationsschreiben per E-Mail vom 26. Januar 2021
- Beratung durch Fachlehrer*innen, Beratungslehrer*innen, Klassenleitung sowie die Schulleitung



Termin für die gemeinsame Entscheidung

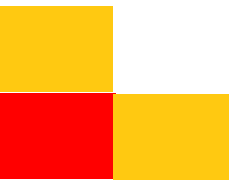


Abgabe des Entscheidungsblattes, das
Sie per Mail bereits erhalten haben, bis

spätestens

26. März 2021

bei der Klassenleitung Ihres Kindes!!



Schnupperstundeneinteilung (vorläufig)

	Montag, 8. Februar 2021	Dienstag, 9. Februar 2021	Donnerstag, 11. Februar 2021	Freitag, 12. Februar 2021
	BwR	Chemie	Physik	Französisch
Unterrichtsstunden: 1 und 2	6a Frau Fischer (nur 2. Unterrichtsstunde)	6c Lehrkräfte der FS Chemie	6a Frau Herrmann & Frau Dr. Papazoglu	6a Frau Koller
Unterrichtsstunden: 3 und 4	6c Frau Fischer (nur 3. Unterrichtsstunde)	6a Lehrkräfte der FS Chemie	6c Frau Herrmann	6c Frau Koller
Unterrichtsstunden: 5 und 6	6b Frau Schuster (nur 5. Unterrichtsstunde)	6b Lehrkräfte der FS Chemie	6b Frau Herrmann	6b Frau Koller