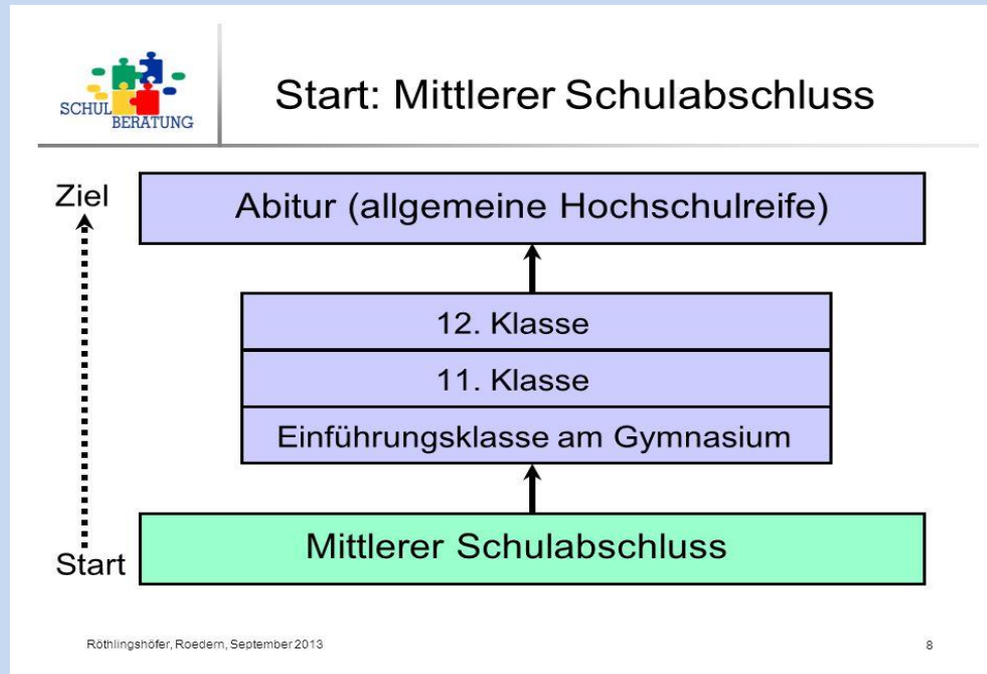


Die Einführungsklasse am Gymnasium

Der direkte Weg vom Mittleren Schulabschluss zur allgemeinen Hochschulreife



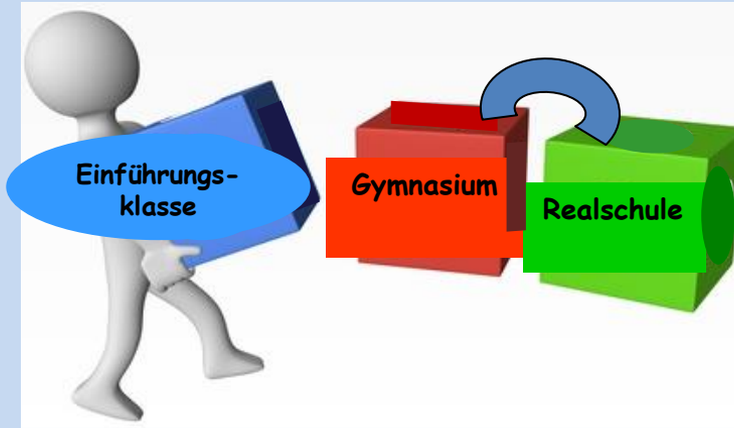
„ Viele Wege führen nach Rom...“



„80 % der Berufe im Jahr 2035 sind heute noch unbekannt !“

(Prof. Zühlke, Forschungsinstitut Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern)





Baustein des gegliederten Schulsystems in Bayern
Ziel: breite Aufstiegsdurchlässigkeit



vs.



?



- besondere Form der 10. Jahrgangsstufe des Gymnasiums zur Vorbereitung auf die gymnasiale Oberstufe
- schafft die Voraussetzungen für den Erwerb des bayerischen Abiturs – allgemeine Hochschulreife
- kann nicht wiederholt werden



Einführung in die gymnasialen Fächer

- Angleichen des Wissensstandes
- Profilbildung der Oberstufe nach persönlichen Neigungen zusätzlich zu den Kernfächern (v.a. naturwissenschaftlich, sprachlich)

Einführung in ungewohnte Aufgabenformate und Arbeitstechniken

- neue, ungewohnte Arbeitstechniken (Präsentationstechniken, Textinterpretationen)
- Anwendungsaufgaben

Einführung in neue Fachbereiche

- z.B. zweite Fremdsprache Spanisch



< 18

- das 18. Lebensjahr darf am 30. 09. 2021 nicht vollendet sein
- Eignung muss durch ein pädagogisches Gutachten der Realschule bestätigt werden.
- Notendurchschnitt der drei Kernfächer mind. 3,0



- Wahl einer geeigneten Schule, die eine EFK anbietet:

***Karl-Ernst-Gymnasium
Amorbach***



***Julius- Echter -Gymnasium
Elsenfeld***



- Unverbindliche Voranmeldung mit dem Zwischenzeugnis der 10. Jgst. an der eigenen Schule und/oder der Zielschule (BW) **bis 05.03.21**
- Verbindliche Anmeldung **in der letzten Schulwoche** mit dem Abschlusszeugnis und pädagogischem Gutachten



Lehrkräfte 45

Schülerzahl 454 (w > m)

Aktuell: 1 Einführungs-
klasse (23 SuS)
(8. Durchgang)



<i>Fach</i>	<i>WoStd</i>	<i>Fach</i>	<i>WoStd</i>
Religionslehre/Ethik	1	Physik	2
Deutsch	4 + 1	Geografie	2
Englisch	4	Wirtschaft/Recht	2
Französisch oder Spanisch spät beginnend	4 / 4 + 2	Geschichte + Sozialkunde	1 + 1
Mathematik	6	Kunst oder Musik	1
Chemie	1	Sport	2
Biologie	2		

Profilstunden (4)

Deutsch (1)
Spanisch (2)
Chemie (1)

Gesamtstunden
der aktuellen
EFK
34-36



Möglicher Stundenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. 8.10-8.55	Biologie	<i>Spanisch</i>	Mathematik	Sozialkunde	Deutsch
2. 8.55-9.40	Mathematik	Geografie	Mathematik	Deutsch	<i>Spanisch Französisch</i>
Pause					
3. 9.55-10.40	Wirtschaft/Recht	Englisch	Physik	<i>Spanisch Französisch</i>	Englisch
4. 10.40-11.25	Evang. /Kath. Religionslehre Ethik	Geschichte	Kunst/Musik	<i>Spanisch Französisch</i>	Wirtschaft/Recht
Pause					
5. 11.35-12.20	Deutsch	Sport	Chemie	Englisch	Mathematik
6. 12.20-13.05	Deutsch	Sport	Englisch	Mathematik	Geografie
7. 13.05-13.35	Pause				
8. 13.35-14.20	<i>Spanisch</i>	Deutsch		Physik	
9. 14.20-15.05	<i>Spanisch</i>	Mathematik		Biologie	



- Weiterführung der verbindlichen Abiturprüfungsfächer D, M, E und der spätbeginnenden Fremdsprache (Spanisch) oder Französisch
- Darüber hinaus: freie Kurswahl zur Festlegung des eigenen Profils (Naturwissenschaftlich, sprachlich oder musisch)
- Teilnahme an allen Wahlunterrichtsangeboten, z. B.
 - Chor
 - Big Band
 - Dramatisches Gestalten
 - Schülerzeitung
- Seminare der Oberstufe: P- und W-Seminar, BuS



Die Kernfächer



Literatur

Literarische Epoche der Aufklärung

Literarische Epoche des Sturm und Drang

→ Lektüre eines Dramas aus einer dieser beiden Epochen

→ Lektüre eines modernen Romans

Aufsatzunterricht

Sachtextanalyse Materialgestützte Erörterung

Erschließung und Interpretation eines Gedichtes (Lyrik)

Erschließung und Interpretation eines Auszuges aus einem Drama

Erschließung und Interpretation eines epischen Textes

Leistungsnachweise

Vier Schulaufgaben

+ mündliche Leistungen

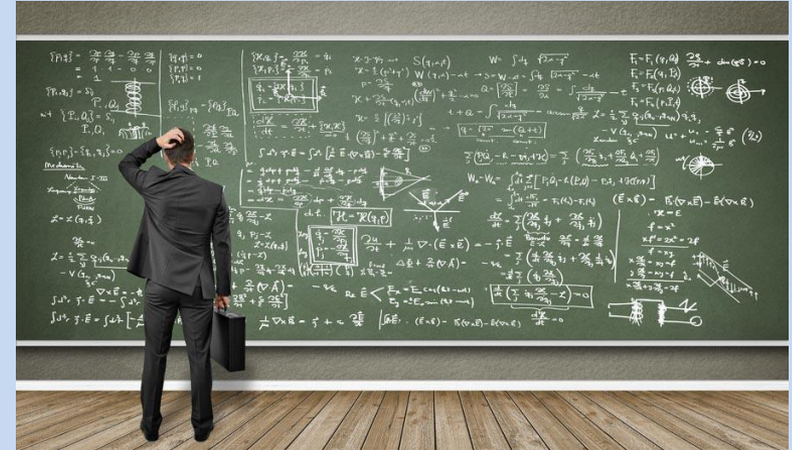


Allgemeines

- Wiederholung mathematischen Grundwissens
- Heranführen der Schülerinnen und Schüler an die Aufgabenkultur und das Leistungsniveau der Oberstufe

Stoffumfang

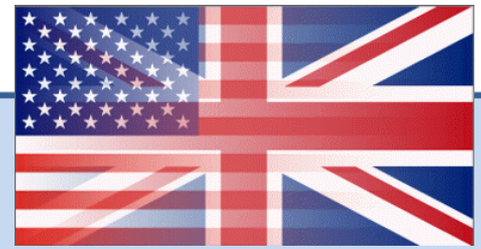
- Geometrie: Kreis, Kreisteile, Kugel
- Algebra:
 - trigonometrische Funktionen
 - Exponentialfunktionen
 - Ausbau der Funktionenlehre:
 - Funktionen 3. und höheren Grades
 - Grenzwertbetrachtungen
- Stochastik: bis bedingte Wahrscheinlichkeit



Unterricht / Leistungserhebungen

- 6 Wochenstunden
- Große Leistungsnachweise: 4 Schulaufgaben
- Kleine Leistungsnachweise: Stegreifaufgaben; Unterrichtsbeiträge
- Gewichtung schriftlich – mündlich: 2 : 1





Ziele

- Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf Arbeits- und Aufgabenformen der Oberstufe (u.a. mediation, discussion, writing a comment)
- Wiederholung und Ausbau von für das Fach wesentlichen grammatikalischen Strukturen, landeskundlichen Inhalten und Wortschatz

Themen

Growing up
Minority groups in the UK and in the USA
South Africa
School
Living in an modern world

Leistungserhebungen

- 4 Schulaufgaben, davon eine mündliche
- Stegreifaufgaben, Abfragen, Referat
- Bewertungsverhältnis mündlich : schriftlich = 1:1



- **Ideale Lernbedingungen:** 6 Wochenstunden
--> intensives Grundlagentraining
- **Neustart** mit gleicher Ausgangslage für alle Schüler/innen
--> Französischkenntnisse hilfreich, aber nicht notwendig
- **Spätbeginner:** Fokus auf Kommunikation
- **Spanisch als Weltsprache;**
Erschließen eines Kontinents
--> Mehrwert und Bedeutung für Berufs- und Privatleben



- Französisch nur als **fortgeführte** Fremdsprache
- **4** Wochenstunden, **4** Schulaufgaben (davon 1 mdl.)
- **kleine Lerngruppen** (bisher: unter 10)
- **Themenbereiche:** z.B. la famille, la banlieue, la ville et la campagne, les médias, la Francophonie, la France et l'Allemagne,...
anhand von Lehrbuchtexten, aktuellen authentischen Texten, Filmen, Hörtexten, Musik, Comics, literarischen Texten,...
- Aufgabenformen:
bekannte (HV, LV, mündliche Prüfung, Textproduktion)
neue Formate (Mediation, Textaufgaben der Oberstufe)
- Ende der Jgst 10: **Weiterbelegung** in der Q-Phase oder **Abwahl** möglich



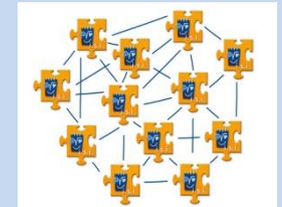


Karl-Ernst-Gymnasium
Richterstraße 1
63916 Amorbach
www.amorgym.de

Naturwissenschaftlich-technologisches
und Sprachliches Gymnasium

Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!

Wir freuen uns auf euch!



I.S.I. - Netzwerk

