



Städtische Anne-Frank-Realschule

MINI **21** **DIGITAL**
AN BAYERISCHEN REALSCHULEN



Gewinner
Deutscher Schulpreis
2014



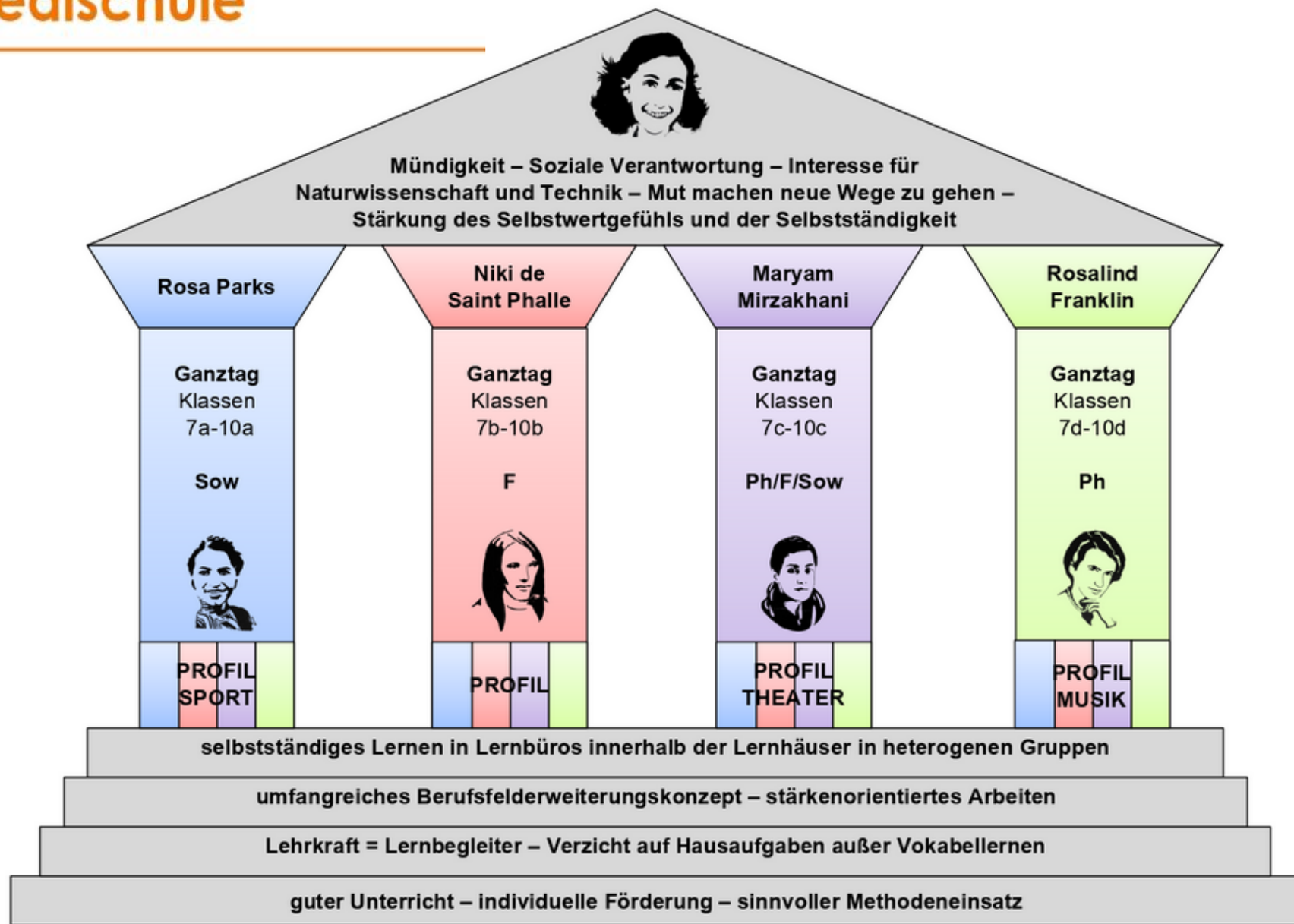
Landeshauptstadt
München
**Referat für
Bildung und Sport**

Schule ohne Rassismus

Schule mit Courage



Städtische Anne-Frank-Realschule



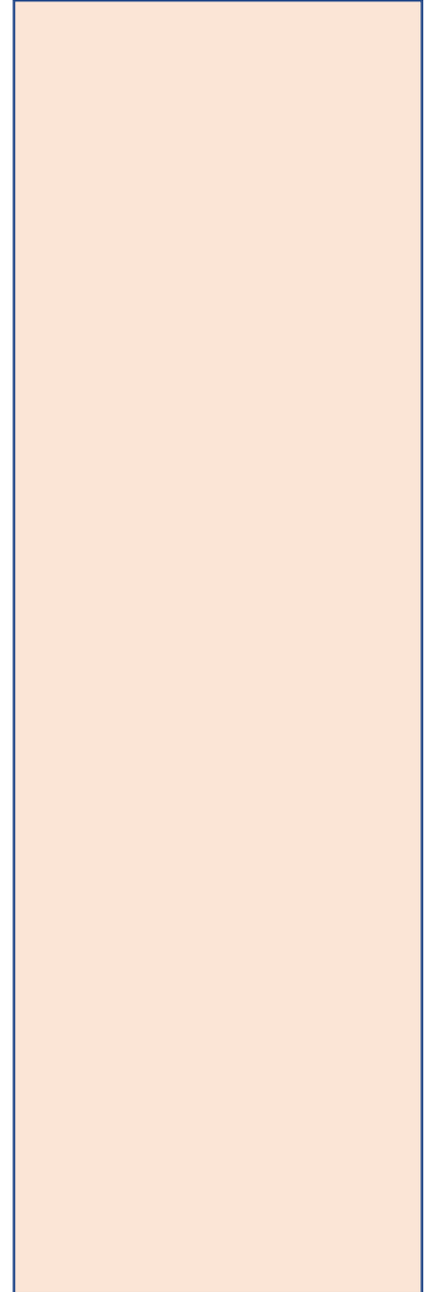
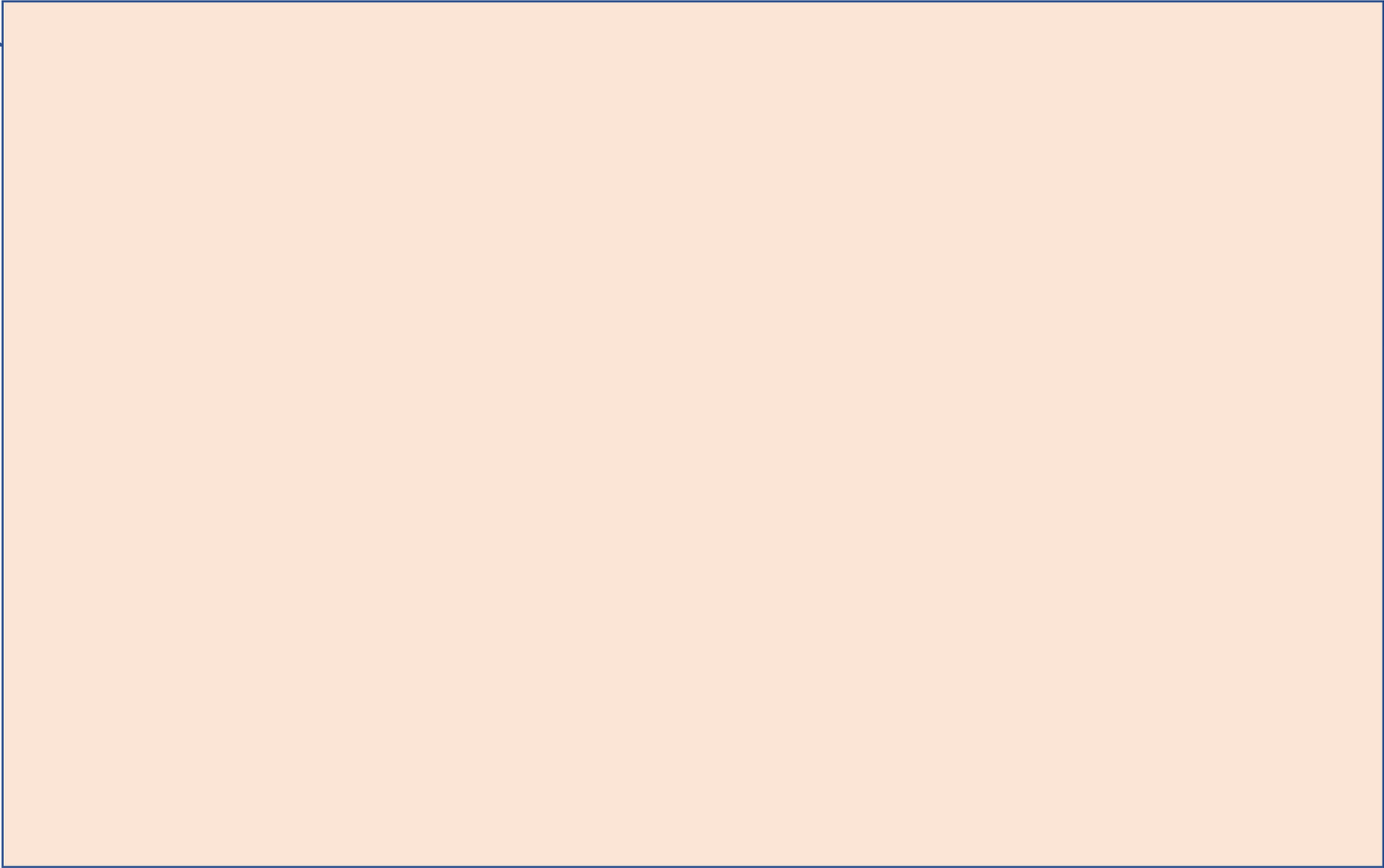
10

9

8

7

5+6



Pflichtfächer: Deutsch, Englisch, Mathe, Geographie, Geschichte (ab 6. Jgst), Biologie, Musik, Sport/Schwimmen, IT, Religion/Ethik, Kunst/Werken



10

Prüfungsfächer:

Mathe
Deutsch
Englisch
Sozialwesen

9

Rosa Parks

8

Ganztags
Klassen
7a-10a

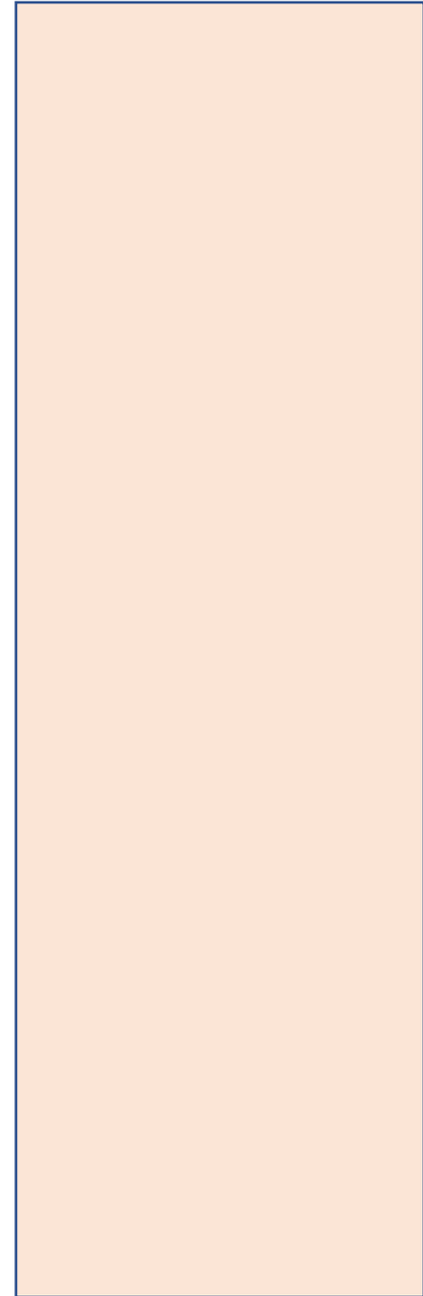
Sozialwesen

7



5+6

Pflichtfächer: Deutsch, Englisch, Mathe, Geographie, Geschichte (ab 6. Jgst), Biologie, Musik, Sport/Schwimmen, IT, Religion/Ethik, Kunst/Werken,





Städtische Anne-Frank-Realschule

*Ich wollte nicht ständig
für etwas beleidigt
werden, auf das ich
keinen Einfluss habe:
die Farbe meiner Haut.*

Das blaue Lernhaus - Rosa Parks

* 4. Februar 1913 in Tuskegee, Alabama

† 24. Oktober 2005 in Detroit, Michigan

Rosa Parks wurde 92 Jahre alt. Schon als Kind erlebte sie, wie ungerecht Schwarze behandelt wurden. Denn damals herrschte noch die Rassentrennung. Weil sie das ungerecht fand, unterstützte sie zusammen mit ihrem Mann eine politische Gruppe, die sich für die faire Behandlung der Schwarzen einsetzte.



Profilfach Sozialwesen stellt sich vor

Schwerpunkte:

- Schule – Gruppe/Rolle/Kommunikation/Konflikte/
Werte und Normen
- Familie – Migrationsfamilie/Patchworkfamilie/
Geschlechterrollen/Pflegefamilien/
Adoption/ Kinderbetreuung
- Menschen mit Handicap
- Sozialisation in der Familie/Arbeitswelt
- Lebenskrisen als persönliche Herausforderung
- Verantwortung für sich und andere übernehmen



Profilfach Sozialwesen – Voraussetzungen

- ❖ Interesse an sozialen Themen
- ❖ Bereitschaft auch über sich selbst nachzudenken
- ❖ Lese- und Schreibkompetenz (wird aber auch immer wieder geübt)
- ❖ Bereitschaft für ein Praktikum im sozialen Bereich



Profilfach Sozialwesen – FAQ

- ❖ Ist mit diesem Fach der Übertritt auf weiterführende Schulen möglich?

Übertritt auf FOS und Gymnasium sind möglich, sodass auch das Abitur gemacht werden kann.

- ❖ Welche Berufe können mit dem Profilfach nach dem Abschluss ausgeübt werden?

Die Absolventinnen können mit diesem Profilfach in jedem Berufszweig arbeiten, besonders durch ihre sozialen Kompetenzen, die sehr gefragt sind.

- ❖ Ist das Fach Sozialwesen leichter als Französisch oder Physik?

Nein, du musst hier ebenso viel lernen und auch die Bereitschaft für ein Praktikum im sozialen Bereich mitbringen.

10

Prüfungsfächer:

Mathe
Deutsch
Englisch
Französisch

9

Niki de
Saint Phalle

8

Ganztag
Klassen
7b-10b

Französisch

7



5+6

Pflichtfächer: Deutsch, Englisch, Mathe, Geographie, Geschichte (ab 6. Jgst), Biologie, Musik, Sport/Schwimmen, IT, Religion/Ethik, Kunst/Werken,

Niki de Saint Phalle

* 29. Oktober 1930 in Neuilly-sur-Seine

† 21. Mai 2002 in San Diego

International wurde die Künstlerin vor allem wegen ihrer Nanas bekannt – das sind dralle und bunt bemalte Frauenfiguren, die Niki de Saint Phalle seit 1964 in großen Formaten baute und an öffentlichen Plätzen aufstellte.

Die Künstlerin Niki de Saint Phalle ist ein Vorbild für Mut, Schaffenskraft und Durchhaltevermögen. Am Beispiel dieser außergewöhnlichen Künstlerin können wir erkennen, dass es sich lohnt, eine eigene Persönlichkeit herauszubilden und dann den (künstlerischen) Weg konsequent weiter zu gehen.



Das erwartet dich:

- 3 Schulaufgaben pro Jahr
- Exen und Vokabeltests
- Referate und mündliche Noten
- 8. Klasse: Frankreichfahrt
- 9. Klasse: eine Schulaufgabe wird durch das DELF A2 ersetzt (Sprachzertifikat)

Welche Voraussetzungen solltest du mitbringen?

- eine gewisse Sprachbegabung ist von Vorteil
- mind. eine 3 in Englisch, da in Französisch weitere Vokabeln und eine neue Grammatik auf die Schüler*innen zukommt

10

9

8

7

5+6

Prüfungsfächer:

Mathe I
Deutsch
Englisch
Physik I

Maryam
Mirzakhani

Ganztags-
Klassen
7c-10c

Physik



Pflichtfächer: Deutsch, Englisch, Mathe, Geographie, Geschichte (ab 6. Jgst), Biologie, Musik, Sport/Schwimmen, IT, Religion/Ethik, Kunst/Werken,

Maryam Mirzakhani

* 12. Mai 1977 in Teheran

† 14. Juli 2017 in Stanford, Kalifornien

Maryam Mirzakhani löste mathematische Probleme, die als unlösbar galten – auch als sie längst todkrank war.

Außerdem war sie die erste Frau, die 2014 die Fields-Medaille erhielt – und zwar für ihre herausragenden Beiträge zur Geometrie und die Dynamik der Riemannschen Flächen und ihrer Modulräume. Diese Auszeichnung erhalten nur die Besten der Besten.

Maryam ist viel zu früh gegangen, aber ihre Taten werden für Tausende Frauen nie in Vergessenheit geraten. Sie hat viele Menschen dazu inspiriert, sich der Mathematik und den Naturwissenschaften zu widmen.



10

9

8

7

5+6

Prüfungsfächer:

Mathe I
Deutsch
Englisch
Physik I

Rosalind
Franklin

Ganztags
Klassen
7d-10d

Physik



Pflichtfächer: Deutsch, Englisch, Mathe, Geographie, Geschichte (ab 6. Jgst), Biologie, Musik, Sport/Schwimmen, IT, Religion/Ethik, Kunst/Werken,



Rosalind Franklin

* 25. Juli 1920 in London;

† 16. April 1958 ebenda

Rosalind Elsie Franklin war eine britische Biochemikerin, die am King's College London zur DNA (Desoxyribonukleinsäure) forschte und es gelang ihr vor ihren skeptischen, männlichen Kollegen das berühmte Foto 51, auf dem die DNA-Struktur erstmals zu erkennen war, aufzunehmen.

Ihre Errungenschaften für die Menschheitsgeschichte wurden viele Jahre lang unverdienterweise völlig unterschätzt und verkannt. Sie hat sich gegen die gängigen Konventionen gestellt, unbeirrt hart gearbeitet und immer an sich und ihre Ideen geglaubt. Dieser Mut ist zeitlos wichtig und inspirierend.



Das Profulfach Physik stellt sich vor:



= naturwissenschaftlicher Zweig

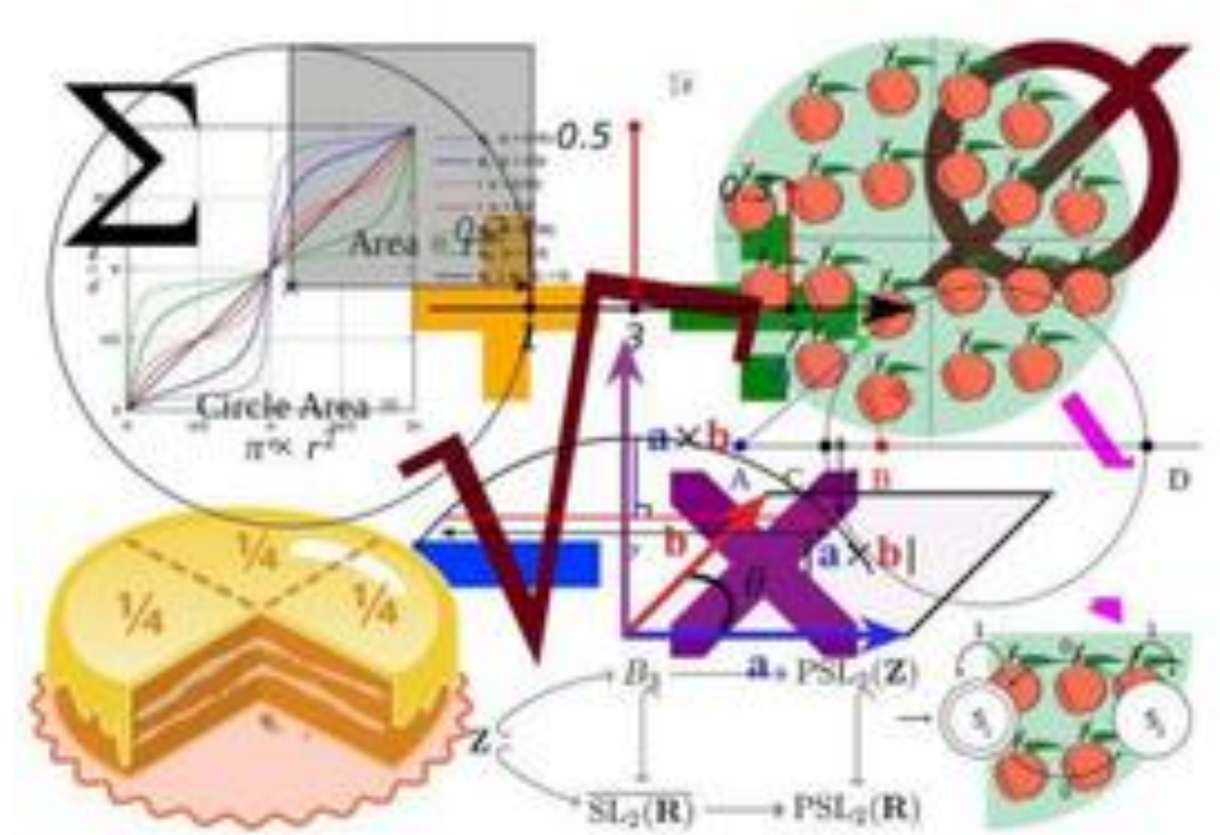
⇒ Konzentration auf die Naturwissenschaften M, Ph, Ch

⇒ werden vertieft unterrichtet

Physik ist kein zusätzliches Fach, da

→ Physik ab Klasse 7

→ Chemie ab Klasse 8





Erscheinungen und Gesetze unserer Natur betrachten und erkennen

z.B. durch Experimentieren

- Theorie aufstellen
- Versuche planen, aufbauen, durchführen, erklären
- Gesetzmäßigkeiten erkennen und aufstellen
- (Mess-) Ergebnisse festhalten, rechnerisch und grafisch auswerten
- Naturwissenschaftliches Arbeiten lernen
- Modelle kennenlernen, um Naturphänomene besser zu verstehen

Welche Eigenschaften sollte ich mitbringen?

- Freude am Experimentieren und an der Auswertung und Erklärung der Versuche
- Logisches und kreatives Denken
- Mathematisches Grundverständnis



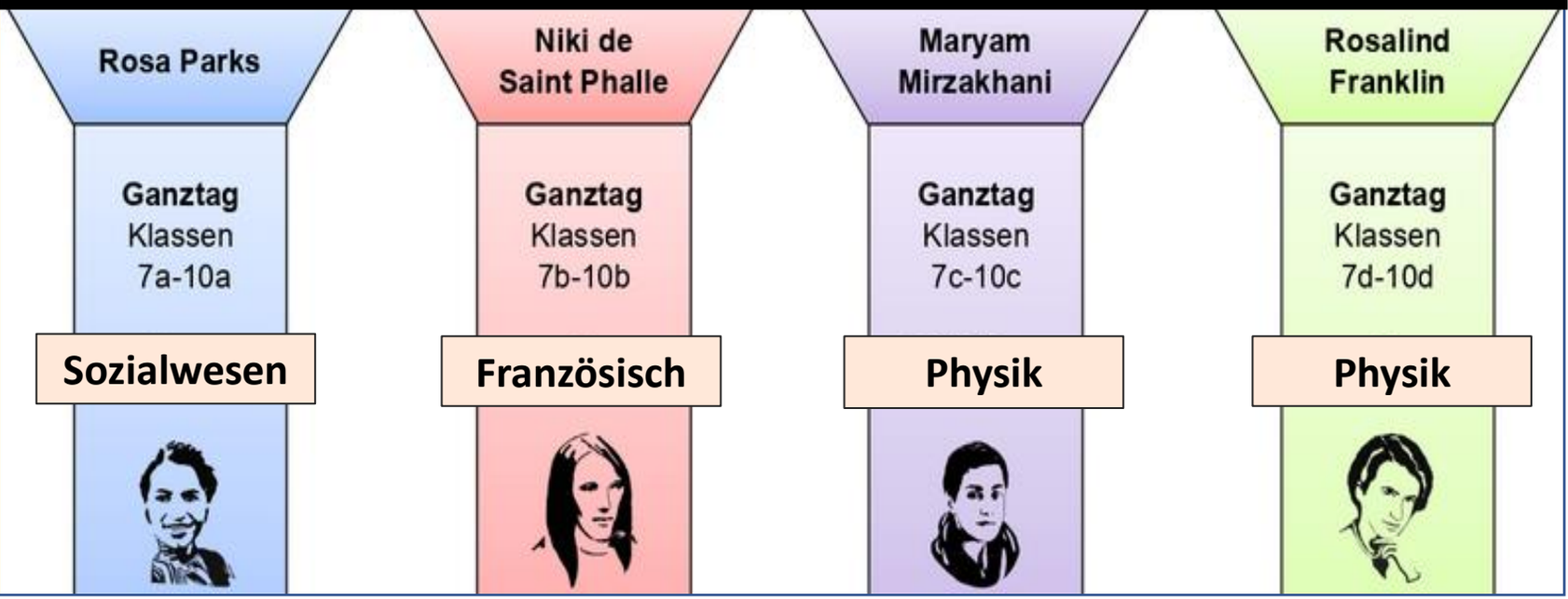
Darauf wird besonders Wert gelegt:

- Kreativität
- Durchhaltevermögen
- Strukturierte Planung / Arbeitsweise
- Abstraktions- und Kritikfähigkeit

Prüfungsfächer:

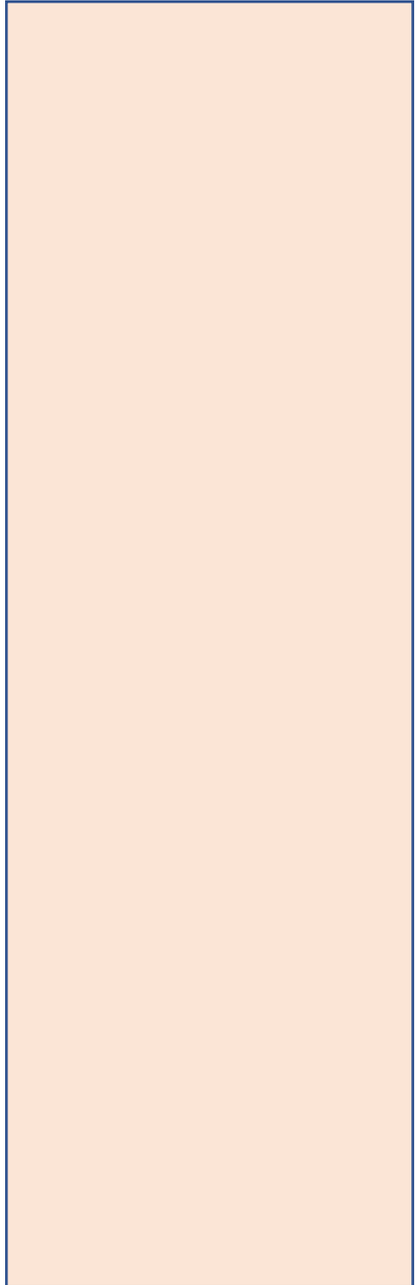
Mathe Deutsch Englisch Sozialwesen	Mathe Deutsch Englisch Französisch	Mathe Deutsch Englisch Physik	Mathe Deutsch Englisch Physik
--	--	---	---

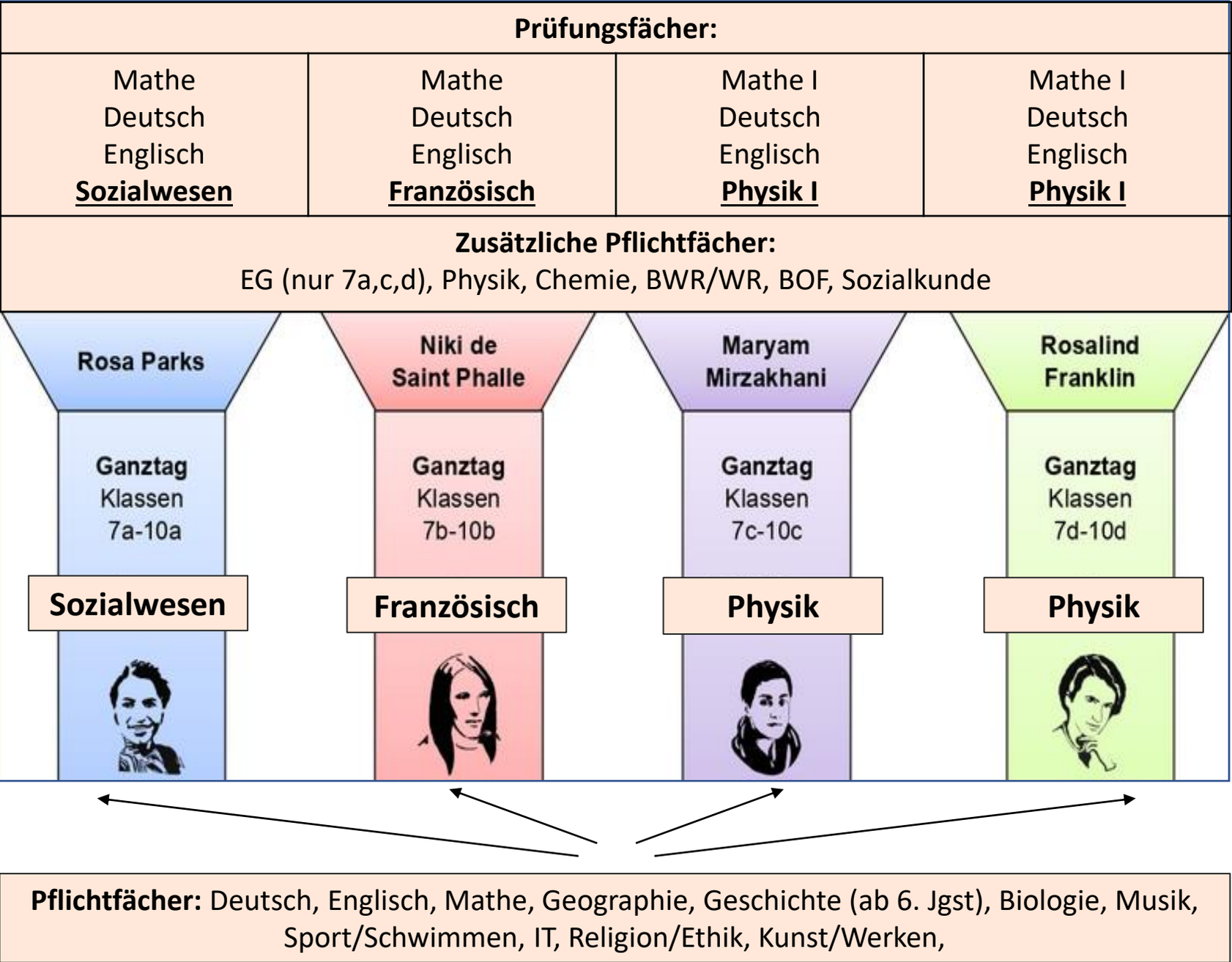
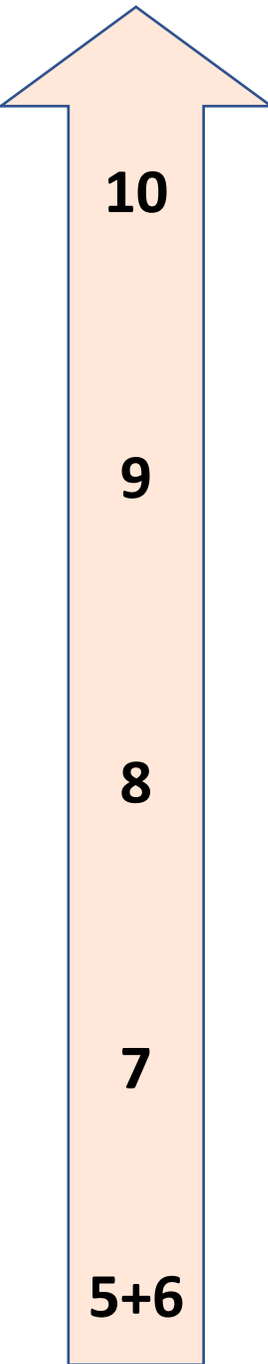
Zusätzliche Pflichtfächer:
EG (nur 7a,c,d), Physik, Chemie, BWR/WR, BOF, Sozialkunde



Pflichtfächer: Deutsch, Englisch, Mathe, Geographie, Geschichte (ab 6. Jgst), Biologie, Musik, Sport/Schwimmen, IT, Religion/Ethik, Kunst/Werken,

10
9
8
7
5+6





- Zusätzlicher Unterricht:**
- ILZ Deutsch
 - ILZ Englisch
 - ILZ Mathe
 - ILZ Nebenfach
 - ILZ Profilfach
 - Mathe Förderung
 - Deutsch Förderung
 - Aktive Zeit
 - Ergänzung D / DaZ
 - Ergänzung E
 - Ergänzung M