

Abschlussbedingungen

an der **ijas**
Josef-Annegarn-Schule

Inhalt

- ▶ Rahmenbedingungen
- ▶ HA 9
- ▶ HA 10
- ▶ MSA
- ▶ MSA – Q

Rahmenbedingungen

In der Sekundarschule werden Schülerinnen und Schüler mit ganz unterschiedlichem Leistungsvermögen unterrichtet.

In den Klassen 5 und 6 lernen die Schülerinnen und Schüler in allen Fächern gemeinsam.

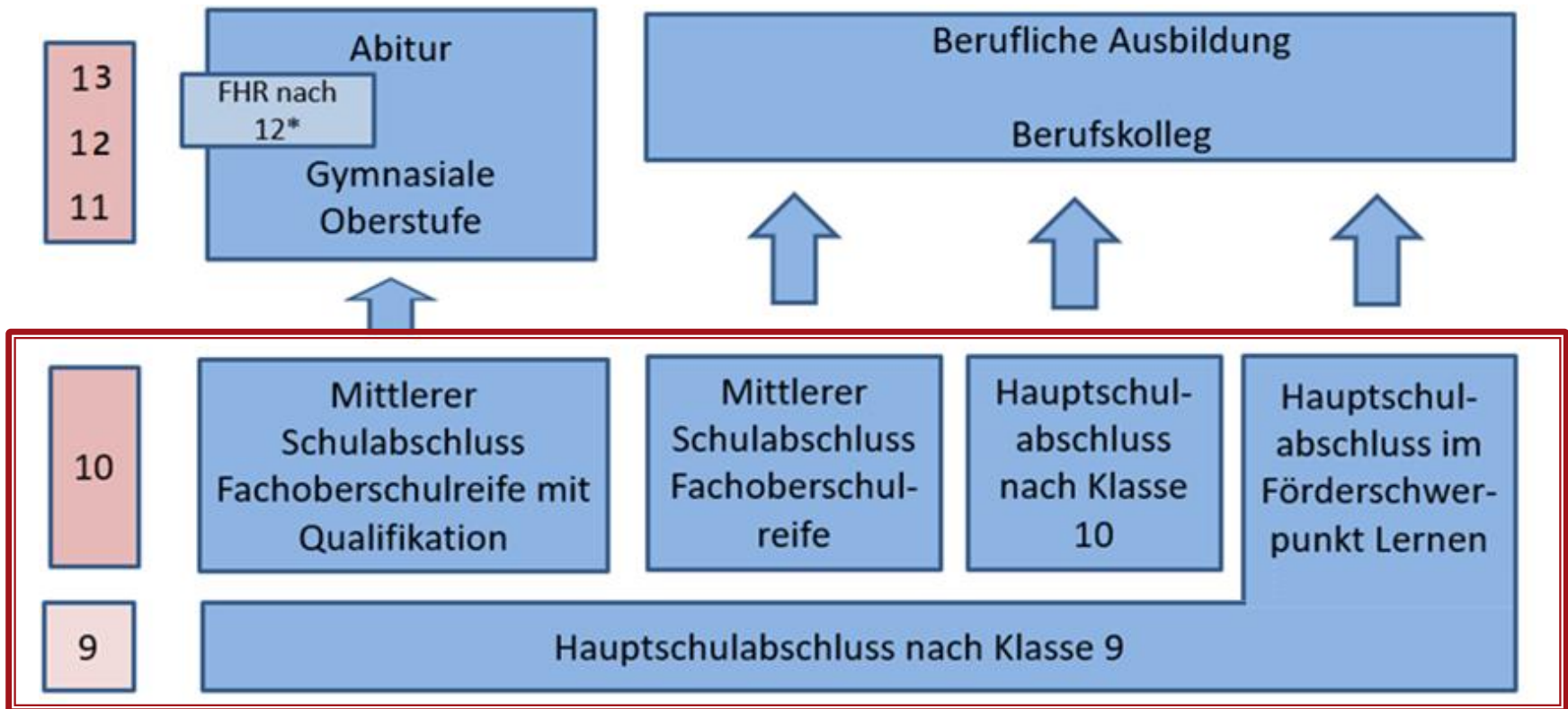
Rahmenbedingungen

Ab Klasse 7 gibt es zunächst in **Englisch** und **Mathematik**,
ab Klasse 9 im Fach **Deutsch** und **Physik**
die Zuweisung zu einem Leistungsniveau in
der Fachleistungsdifferenzierung.

In den anderen Fächern lernen die
Schülerinnen und Schüler weiterhin
gemeinsam.

Rahmenbedingungen

Die Sekundarschule hat das Ziel, jede Schülerin und jeden Schüler zu dem individuell bestmöglichen Schulabschluss zu führen.



* Theoretischer Teil; nach einem einjährigen Praktikum oder nach Abschluss einer Ausbildung ist die Vergabe der FHR möglich.

Rahmenbedingungen

**Am Ende der Klasse 9 gibt es eine
Versetzung in die Klasse 10.
In den Jahren zuvor gibt es keine
Versetzung.**

**Am Ende der Klasse 10 nehmen die
Schülerinnen und Schüler an den zentralen
Abschlussprüfungen teil.**

Hauptschulabschluss nach Klasse 9 und 10

Abschluss	Mindestanforderungen
HA 9	Alle Fächer „4“ oder besser (Versetzung)
HA 10	Alle Fächer und Lernbereiche „4“ oder besser (Abschlussverfahren)

Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife)

Abschluss	Mindestanforderungen
MSA	<ul style="list-style-type: none">- 2 E-Kurse aus D, E, M, PH- E-Kurse und WP mit Note „4“- G-Kurse mit Note „3“- alle übrigen Fächer mindestens 2 mal Note „3“ ansonsten mindestens „4“ <p>Abschlussverfahren</p>

Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe

Abschluss	Mindestanforderungen
MSA Q	<ul style="list-style-type: none">- 3 E-Kurse aus D, E, M, PH- E-Kurse und WP mit Note „3“- G-Kurs mit Note „2“- Alle übrigen Fächer Note „3“ <p>Abschlussverfahren</p>

Beispiele für HA 10

D	E	M	WP 1	Ph	Bi	Ch	Ek	Ge	Pk	Aw	Tc	Hw	Sp	Re	Mu	WP 2
G 1	G 1	G 1	1	E 1	1	2	2	3	1	2	2	3	3	2	3	2

LB NW 1

LB NW 2

D	E	M	WP 1	Ph	Bi	Ch	Ek	Ge	Pk	A w	Tc	Hw	Sp	Re	Mu	WP 2
G 4	E 5	G 4	4	E 5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	6	4

G 4

LB NW 5

LB NW 4

Beispiele für MSA

D	E	M	WP 1	Ph	Bi	Ch	Ek	Ge	Pk	Aw	Tc	Hw	Sp	Re	Mu	WP 2
G 1	G 1	E 1	1	E 1	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2

D	E	M	WP 1	Ph	Bi	Ch	Ek	Ge	Pk	Aw	Tc	Hw	Sp	Re	Mu	WP 2
G 3	E 4	E 5	3	E 3	3	4	4	3	4	4	4	6	4	4	4	4



Beispiele für MSA-Q

D	E	M	WP 1	Ph	Bi	Ch	Ek	Ge	Pk	Aw	Tc	Hw	Sp	Re	Mu	WP 2
G 2	E 3	E 1	3	E 1	1	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2

D	E	M	WP 1	Ph	Bi	Ch	Ek	Ge	Pk	Aw	Tc	Hw	Sp	Re	Mu	WP 2
E 3	E 3	E 4	2	E 3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3

G
2



Ausgleich



Ausgleich



Ausgleich

