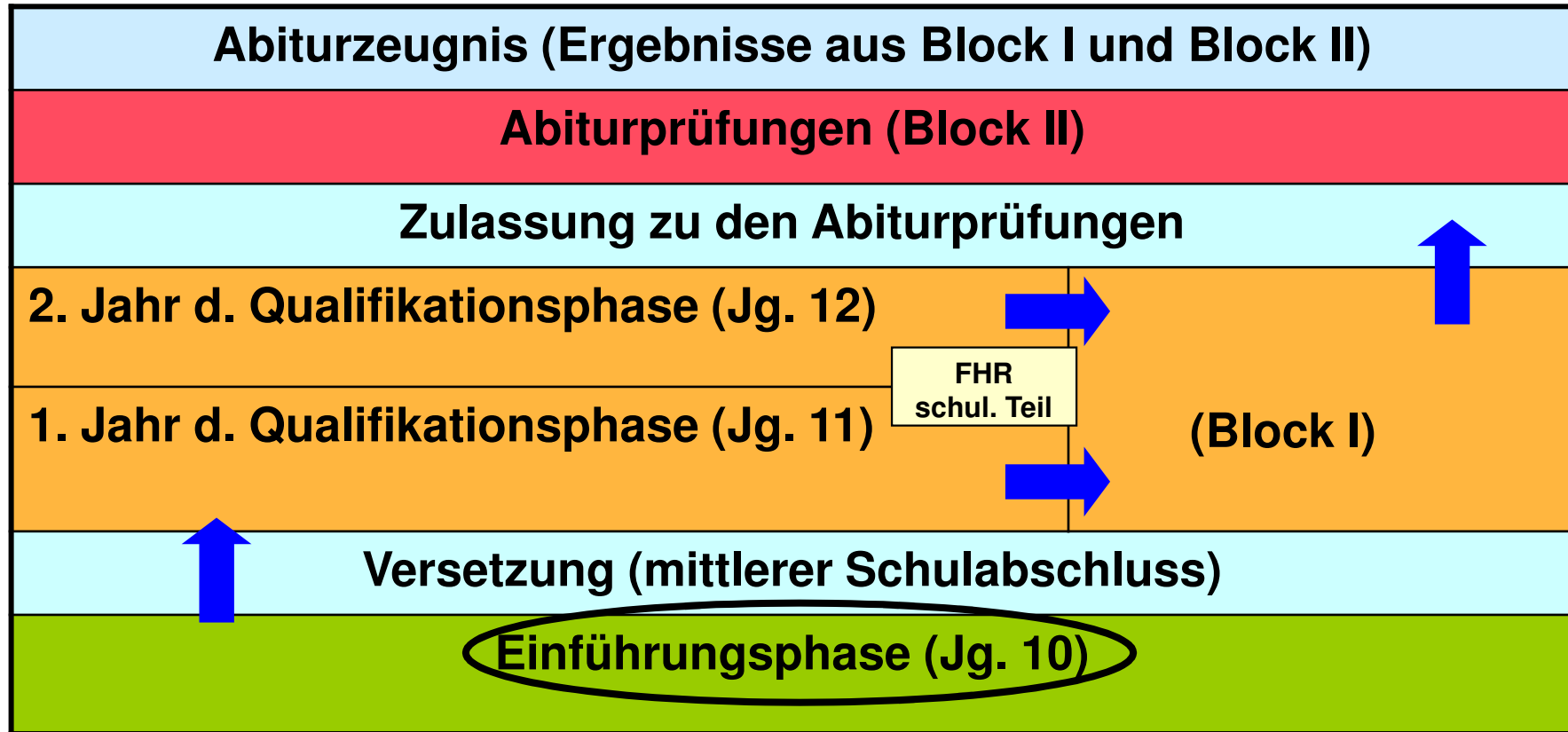


Informationen zur Qualifikationsphase und zur Wahl der Leistungskurse

- Standortbestimmung
- Versetzung
- Pflichtbelegung in der Qualifikationsphase
- LK-Wahl
- Berechnung der Gesamtqualifikation
- Termine



Versetzungsbedingungen

D, FS, M	Alle übrigen Fächer	Versetzt?	NP in...
4, 4, 4	4, 4, 4, ...	ja	
4, 4, 4	4, 5, 4, ...	ja	
4, 5, 3,	4, 4, 4, ...	ja	
4, 4, 5	3, 4, 4, ...	nein	M
4, 4, 4	3, 5, 5, ...	nein	einem der Fächer
3, 5, 5	4, 4, 4, ...	nein	FS/M
5, 4, 4	5, 3, 4, ...	nein	D
5, 5, 4 und/oder	5, 5, 5, ...	nein	--
6 in einem Fach		nein	--

Oberstufe

- Verbesserung in *einem* Fach
- Mündliches Fach:
 - Mündliche Prüfung
- Schriftliches Fach:
 - Klausur und
 - mündliche Prüfung
- Eine Nachprüfung ist nicht möglich, wenn die Einführungsphase bereits wiederholt wurde!!

- Mit der Versetzung in die Qualifikationsphase:
 - Mittlerer Schulabschluss (MSA)
- Bei Nichtversetzung:
 - Nachprüfungen zur Versetzung
 - Nachprüfung zur Erlangung des MSA (auch im Wiederholungsfall)
 - Nachprüfung zur Erlangung des Hauptschulabschlusses „B“
- Zeitlicher Ablauf:
 - Nach der Zeugniskonf.: Beratungsgespräche mit den Eltern und Schülern wegen mgl. Optionen

AVG Wahl in der Jahrgangsstufe 11

Belegverpflichtung insgesamt: 38 - 40 anrechenbare Kurse



2 Leistungskurse
7 Grundkurse

und

- 8. Grundkurs und ggf.
- Vertiefungsfach/Projektkurs

2 Leistungskurse x 4 Halbjahre = 8 Kurse

8 Grundkurse x 4 Halbjahre = 32 Kurse



40 Kurse



Aufgabenfelder und Fächer

Aufgabenfeld I	sprachlich-literarisch-künstlerisch	Deutsch
		Englisch, Französisch und Niederl. (ab 6/8, „Neu“), Latein
		Kunst und Musik
Aufgabenfeld II	gesellschaftswissenschaftlich	Geschichte, Sozialwiss., Erdkunde, Erziehungswiss., Psychologie, Philosophie
Aufgabenfeld III	mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch	Mathematik
		Biologie, Physik, Chemie, Informatik
außerhalb der Aufgabenfelder	Religion	
	Sport	

Oberstufe

Informationen zur Qualifikationsphase und zur Wahl der Leistungskurse



Pflichtbelegung Q1 und Q2

Fach	Q1 (11)		Q2 (12)	
Deutsch	X	X	X	X
eine Fremdsprache	X	X	X	X
Kunst oder Musik (in Q1) oder Literatur oder instrumental- oder vokalpraktischer Kurs (in der Regel Q1)	X	X		
eine Gesellschaftswissenschaft	X	X	X	X
Geschichte (alternativ in Q1)			X	X
Sozialwissenschaften (alternativ in Q1)			X	X
Mathematik	X	X	X	X
eine Naturwissenschaft (Bi, Ch, Ph)	X	X	X	X
Religion/ersatzweise Philosophie	X	X		
Sport	X	X	X	X
Weitere Fremdsprache oder weiteres Fach aus Aufgabenfeld III	X	X	X	X
Weitere Fächer zur Erfüllung der Wochenstunden und Kursanzahl				

Oberstufe

Informationen zur Qualifikationsphase und zur Wahl der Leistungskurse



Pflichtstundenzahl

In der Q1 und Q2 müssen im Durchschnitt 34 Wochenstunden belegt werden.

Die folgende Laufbahn ist daher fehlerhaft:



Fehlerhafte Laufbahn

Fach	Stundenzahl EF	Stundenzahl Q1	Stundenzahl Q2
Deutsch (LK)	3	5	5
Englisch (LK)	3	5	5
Kunst	3	--	--
MUP/Lit	--	3	--
Sowi	3	3	3
Erdkunde	3	--	--
Geschichte	3	3	3
Mathe	3	3	3
Bio	3	3	3
Chemie	3	3	3
Informatik	3	--	--
Religion	3	3	3
Sport	3	3	3
Wochenstundenzahl	36	34	31



Lösung des Problems

Fach	Stundenzahl EF	Stundenzahl Q1	Stundenzahl Q2
Deutsch (LK)	3	5	5
Englisch (LK)	3	5	5
Kunst	3	--	--
MUP/Lit	--	3	--
Sowi	3	--	3 (ZK)
Erdkunde	3	3	3
Geschichte	3	3	3
Mathe	3	3	3
Bio	3	3	3
Chemie	3	3	3
Informatik	3	--	--
Religion	3	3	3
Sport	3	3	3
Wochenstundenzahl	36	34	34

Um sicherzustellen, dass keine Laufbahnfehler auftreten, muss neben dem Wahlbogen für die LKs und GKs auch ein verbindlicher LUPO-Bogen (Wahl in der Qualifikationsphase) unterschrieben abgegeben werden!!

Ein LK muss aus dieser Fächergruppe sein

Deutsch
fortgef. Fremdsprache
Mathematik

Physik
Chemie
Biologie

Der zweite LK kann aus dieser Fächergruppe sein

Musik
Kunst
Erdkunde
Geschichte
Sozialwiss. Philosophie
Psychologie
Erziehungswiss.
Informatik
Sport

- ➔ Zwei der vier Abiturfächer müssen aus dieser Gruppe sein.
- ➔ Alle drei Aufgabenfelder müssen abgedeckt werden.

- Folgende LK- und Abiturfachkombinationen sind ausgeschlossen:
 - zwei Naturwissenschaften
 - Naturwissenschaft und Sport
 - Naturwissenschaft und Kunst/Musik
- Folgende Kombinationen bedingen Mathematik als Abiturfach:
 - Kunst/Musik
 - Sport
 - zwei Fremdsprachen
 - zwei Gesellschaftswissenschaften

Was sind Projektkurse?

- Angebot der Qualifikationsphase
- Zweistündiger Jahreskurs
- Anbindung an ein Referenzfach (Leistungskurs oder Grundkurs aus der Qualifikationsphase), ggf. auch fächerverbindend oder fachübergreifend
- Jahresnote am Ende des PK, Anrechnung im Umfang von 2 Grundkursen oder alternativ als bes. Lernleistung (dann wie ein fünftes Abiturfach)
- Abgrenzung von der Obligatorik des Lehrplans
- Gruppenarbeit auch im Rahmen der Abschlussleistung möglich
- Die Belegung entpflichtet von der Erstellung einer Facharbeit

Die folgenden Fächer bieten regelmäßig Projektkurse an:

- Kunst
- Musik
- Geschichte
- Mathematik/Informatik
- Naturwissenschaften

Welche dieser Kurse stattfinden werden, hängt von dem Wahlverhalten der Schüler und den schulischen Vorgaben ab.

Die Fachvorsitzenden werden in den Kursen informieren.

Klausuren müssen geschrieben werden in...

- den vier Abiturfächern (die die drei Aufgabenfelder abdecken!)
- Deutsch
- Mathematik
- einer Fremdsprache (immer in der neu einsetzenden)
- einer Gesellschaftswissenschaft
- einer weiteren FS oder einem weiteren Fach aus dem mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Bereich (je nach Schwerpunktbildung)

Im letzten Halbjahr gelten Sonderregelungen!

Oberstufe

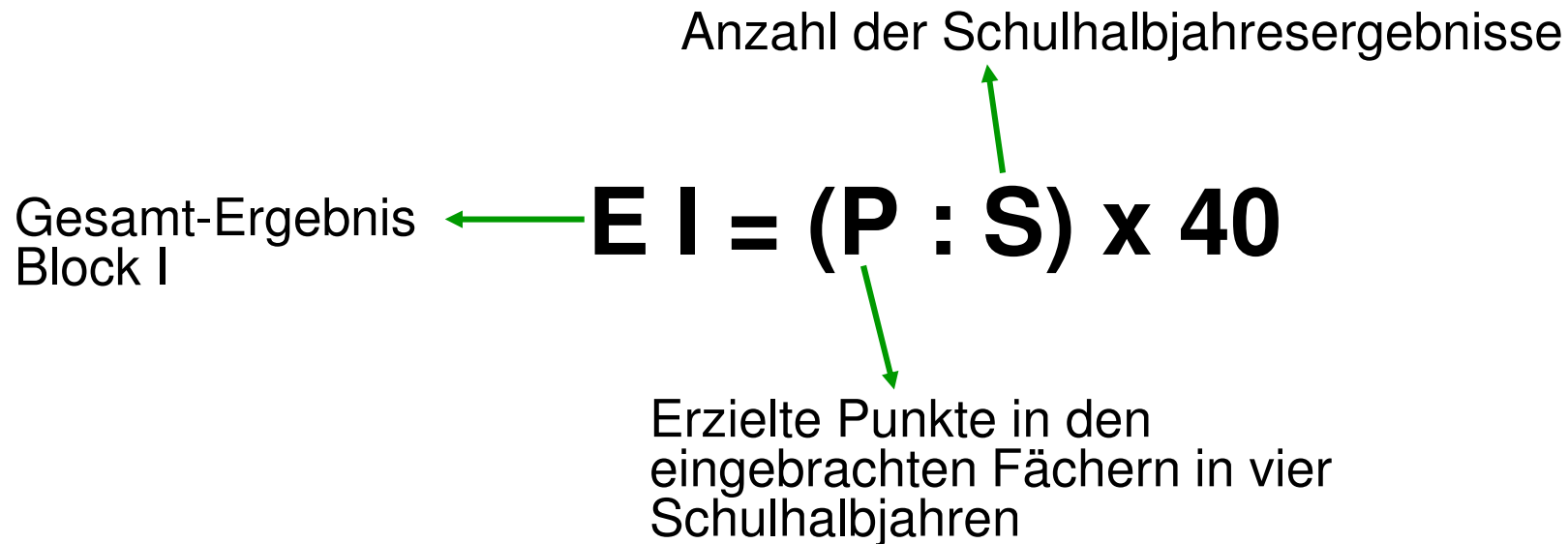
AVG Berechnung d. Gesamtqualifikation

Berechnung gemäß Formel:

Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse

Gesamt-Ergebnis Block I ← **$E I = (P : S) \times 40$**

Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren



Ein Beispiel: 215 : 43 (27 GK plus 8 LK) x 40 = 200

Doppelt gewichtete Fächer zählen auch doppelt

- Leistungsdefizite
 - bei Einbringung von 35 – 37 Kursen:
 - 7 Defizite, davon max 3 LK
 - Bei Einbringung von 38 – 40 Kursen:
 - 8 Defizite, davon max. 3 LK
- Kein Kurs darf mit null Punkten abgeschlossen werden
- Punkte: mindestens 200 in Block I

AVG Berechnung der Gesamtpunktzahl

Block II (mindestens 100, höchstens 300 Punkte):

Leistungen in den 4 Fächern der Abiturprüfung (je fünffache Wertung)

Abiturnote:

Die Abiturnote ergibt sich aus der Summe von Block I und Block II.



Ein Beispiel

Fach	Abifach	Q1		Q2		Kurse	Punkte
		1.	2.	3.	4.		
Deutsch	3.	8	7	7	8		
Engl.		5	5	6	6		
Kunst		8	10	--	--		
Erz.Wi	LK	7	7	8	7		
Erdk.		7	7	7	7		
SoWi		--	--	10	10		
Ge		--	--	9	8		
Mathe	LK	9	8	6	7		
Bio	4.	8	7	5	8		
Chemie		10	11	11	10		
Reli		8	8	--	--		
Sport		10	9	10	10		

Oberstufe



1. Schritt: Genug Kurse belegt?

Fach	Abifach	Q1		Q2		Kurse	Punkte
		1.	2.	3.	4.		
Deutsch	3.	8	7	7	8	4	
Engl.		5	5	6	6	4	
Kunst		8	10	10	9	4	
Erdk.		7	7	--	--	2	
Erz.Wi	LK	7	7	8	7	4	
SoWi		--	--	10	10	2	
Ge		--	--	9	8	2	
Mathe	LK	9	8	6	7	4	
Bio	4.	8	7	5	8	4	
Chemie		10	11	11	10	4	
Reli		8	8	--	--	2	
Sport		10	9	10	10	4	
Ws		34✓	34 ✓	34 ✓	34 ✓	40	

Es müssen mind. 35, max. 40 Kurse eingebracht werden!!

Oberstufe



2. Schritt: 35 Pflichtkurse

Fach	Abifach	Q1		Q2		Kurse	Punkte
		1.	2.	3.	4.		
Deutsch	3.	8	7	7	8	4	
Engl.		5	5	6	6	4	
Kunst		10	10	(7)	(9)	2	
Erdk		7	7	--	--	2	
Erz.Wi	LK	7	7	8	7	4	
SoWi		--	--	10	10	2	
Ge		--	--	9	8	2	
Mathe	LK	9	8	6	7	4	
Bio	4.	8	7	5	8	4	
Chemie		10	11	11	10	4	
Reli		8	8	--	--	2	
Sport		10	(9)	(10)	(10)	1	
						35	

35 Pflichtkurse gem. §28 APO-GOST

Oberstufe



3. Schritt: Addition der Punkte

Fach	Abifach	Q1		Q2		Kurse	Punkte
		1.	2.	3.	4.		
Deutsch	3.	8	7	7	8	4	30
Engl.		5	5	6	6	4	22
Kunst		10	10	(7)	(8)	2	20
Erdk		11	11	--	--	2	22
Erz.Wi	LK	7	7	8	7	4	29 (x2)
SoWi		--	--	10	10	2	20
Ge		--	--	9	8	2	17
Mathe	LK	9	8	6	7	4	30 (x2)
Bio	4.	8	7	5	8	4	28
Chemie		10	11	11	10	4	42
Reli		8	8	--	--	2	16
Sport		10	(9)	(10)	(10)	1	10
						35	345

4. Schritt: Berechnung

$$EI = (P : S) \times 40$$

$$345:43 \text{ (27 GKs + 8 + 8LKs)}$$

→ Punktedurchschnitt von 8,02 (x40 = 321 Pkt.)

5. Schritt: Optimierung

Liegen weitere – noch nicht eingebrachte Kurse über diesem Punktedurchschnitt? (max. 5 zusätzliche Kurse!)

Kunst in Q2 (9 Punkte)

Sport in Q1,2 (9) und Q2 (10, 10 Punkte) → zus. 38 Pkt)

$$EI = (P : S) \times 40$$

$$383 : 47 (31 \text{ GKs} + 8 + 8 \text{ LKs}) \times 40$$

$$\rightarrow 8,1 \times 40 = 325,9$$



Ergebnis!

Fach	Abifach	Q1		Q2		Kurse	Punkte
		1.	2.	3.	4.		
Deutsch	3.	8	7	7	8	4	30
Engl.		5	5	6	6	4	22
Kunst		10	10	(7)	(8)	2	20
Erdk		11	11	--	--	2	22
Erz.Wi	LK	7	7	8	7	4	29 (x2)
SoWi		--	--	10	10	2	20
Ge		--	--	9	8	2	17
Mathe	LK	9	8	6	7	4	30 (x2)
Bio	4.	8	7	5	8	4	28
Chemie		10	11	11	10	4	42
Reli		8	8	--	--	2	16
Sport		10	(9)	(10)	(10)	1	10
						35	345

Nach erster Berechnung und anschl. Optimierung → 326 Punkte aus Block I

ufe

- Im Laufe der Woche, in der Info-Veranstaltung stattfindet, Information durch den Fachlehrer/Fachlehrerin über Inhalte der LKs im jeweiligen Fach
- **Verbindlicher** Info-Termin LK-Sport: siehe Aushang
- Beratung durch den Fachlehrer/Fachlehrerin bei Rückfragen

- Späteste Abgabe des Wahlbogens am **20.04.2015** im Sekretariat zusammen mit einem aktuellen LUPO-Bogen
- Wahl- und LUPO-Bögen müssen von dem Schüler/der Schülerin und dem/der Erziehungsberechtigten unterschrieben werden