



Informationsveranstaltung

Die gymnasiale Oberstufe am Woeste-Gymnasium in Hemer

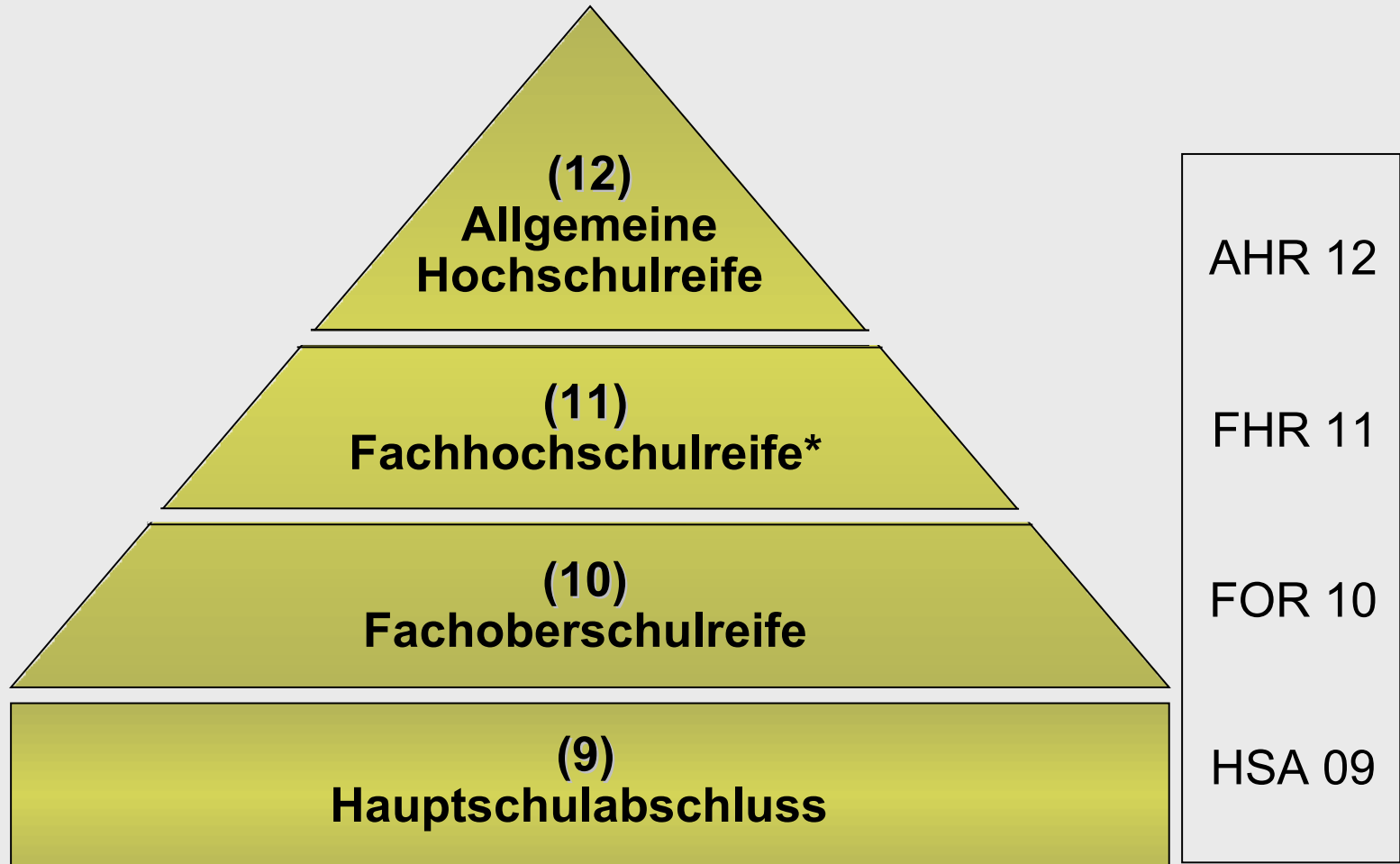
**Einführung in die Ausbildungs- und Prüfungsordnung
für die gymnasiale Oberstufe in NRW (APO-GOST)
und die schulspezifischen Bestimmungen am
Friedrich-Leopold-Woeste-Gymnasium in Hemer**

(gültig für den ersten 8-jährigen Bildungsgang)



Schulabschlüsse

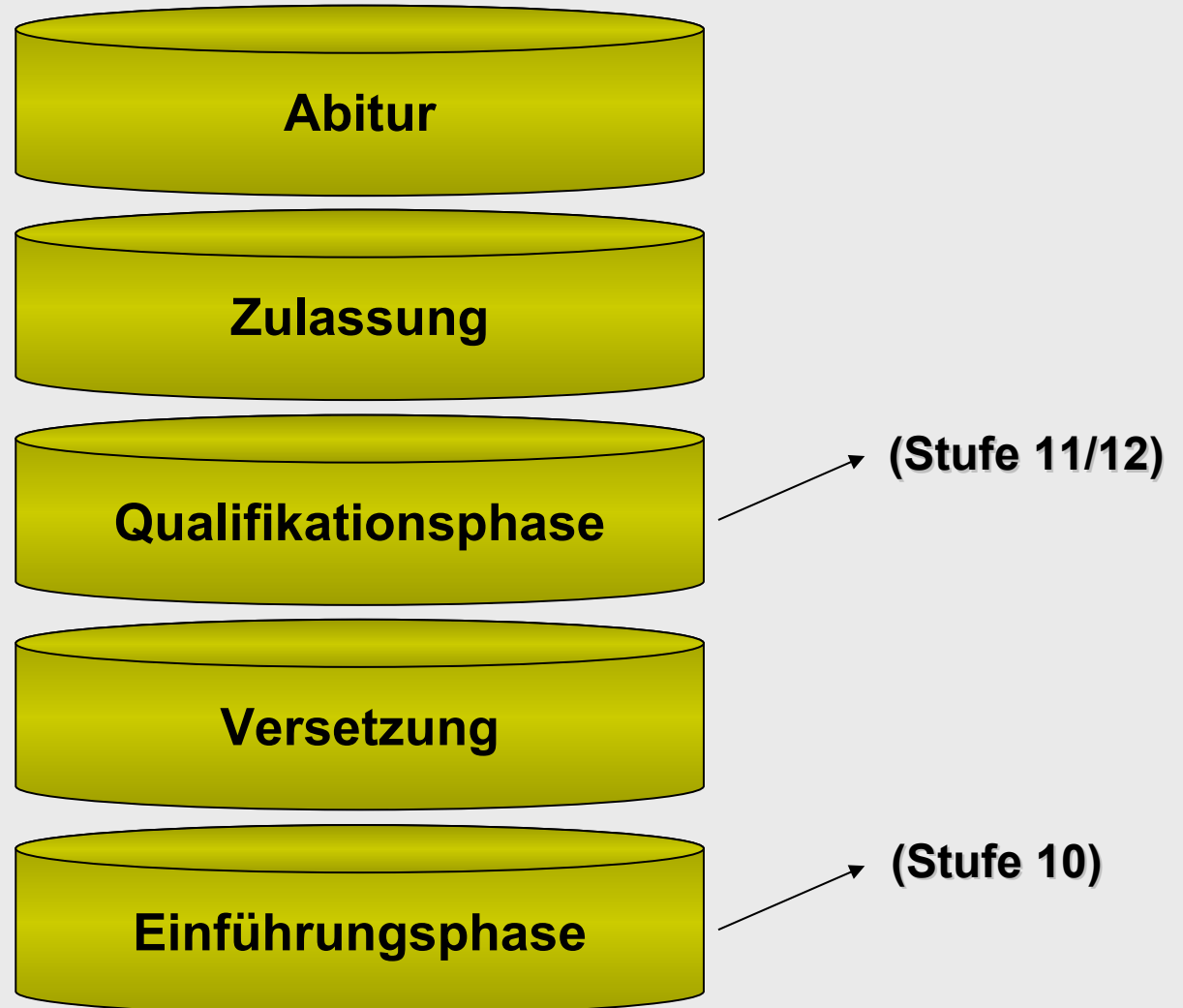
Neu!



* schulischer Teil

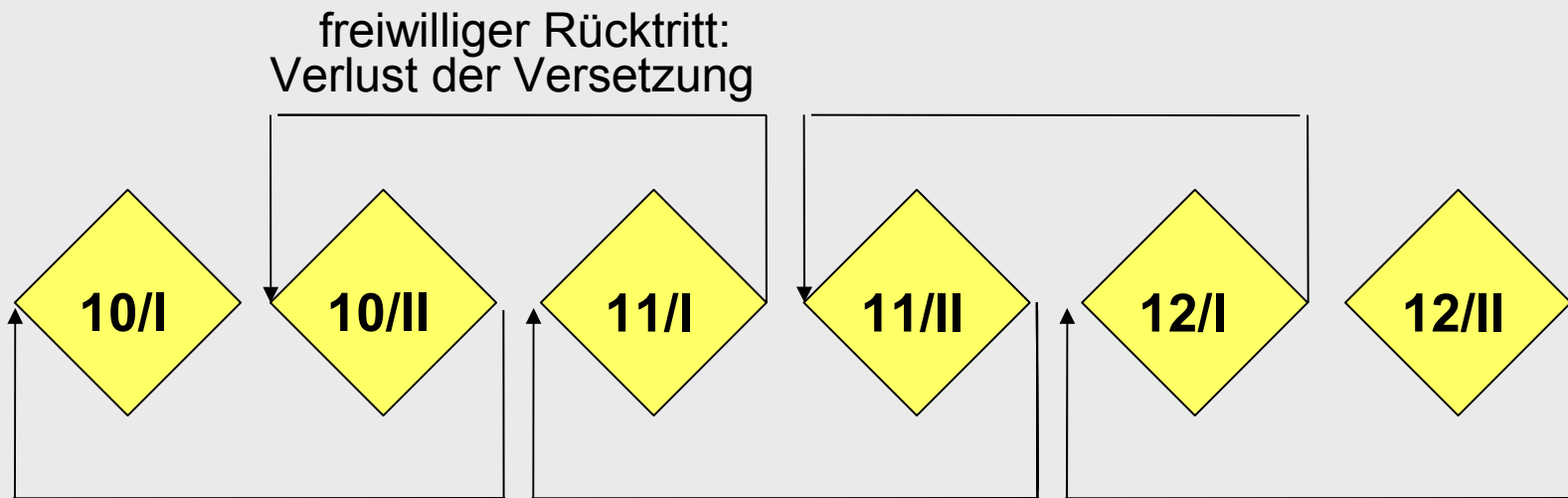


Aufbau der gymnasialen Oberstufe





Wiederholung von Jahrgangsstufen



Freiwilliger Rücktritt (auf Antrag) oder Zwangswiederholung ist nicht möglich bei Überschreitung der Höchstverweildauer.



Aufgabenfelder

A) Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld

B) Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

C) Mathem.-naturwissensch.-technisches Aufgabenfeld



Aufgabenfelder

A) Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld

Deutsch

Englisch, Französisch, Latein, Spanisch, Altgriechisch

Kunst, Musik, Literatur



Aufgabenfelder

B) Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

Geschichte

Sozialwissenschaften

Erdkunde

Philosophie



Aufgabenfelder

C) Mathem.-naturwissensch.-technisches Aufgabenfeld

Mathematik

Physik, Biologie, Chemie

Informatik



Aufgabenfelder

Fächer außerhalb der Aufgabenfelder

Religionslehre

Sport

[Pflichtbelegung *]		9	10/I	10/II	11/I	11/II	12/I	12/II
Aufgabenfeld 1	Deutsch							
	Englisch							
	2. FS (L/F)							
	3. FS (L/F)							
	Kunst/Musik							
Aufgabenfeld 2	Erdk.							
	Geschichte							
	Politik							
Aufgabenfeld 3	Mathematik							
	Biologie							
	Chemie							
	Physik							
Religionslehre								
Sport								
* sprachl. Schwerpunkt								

FS (fortgeführt: E/F/L)

FS (E/F/L/S/Gr)

Kunst/Musik/Literatur

GW (EK/GE/SW)

GE/SW

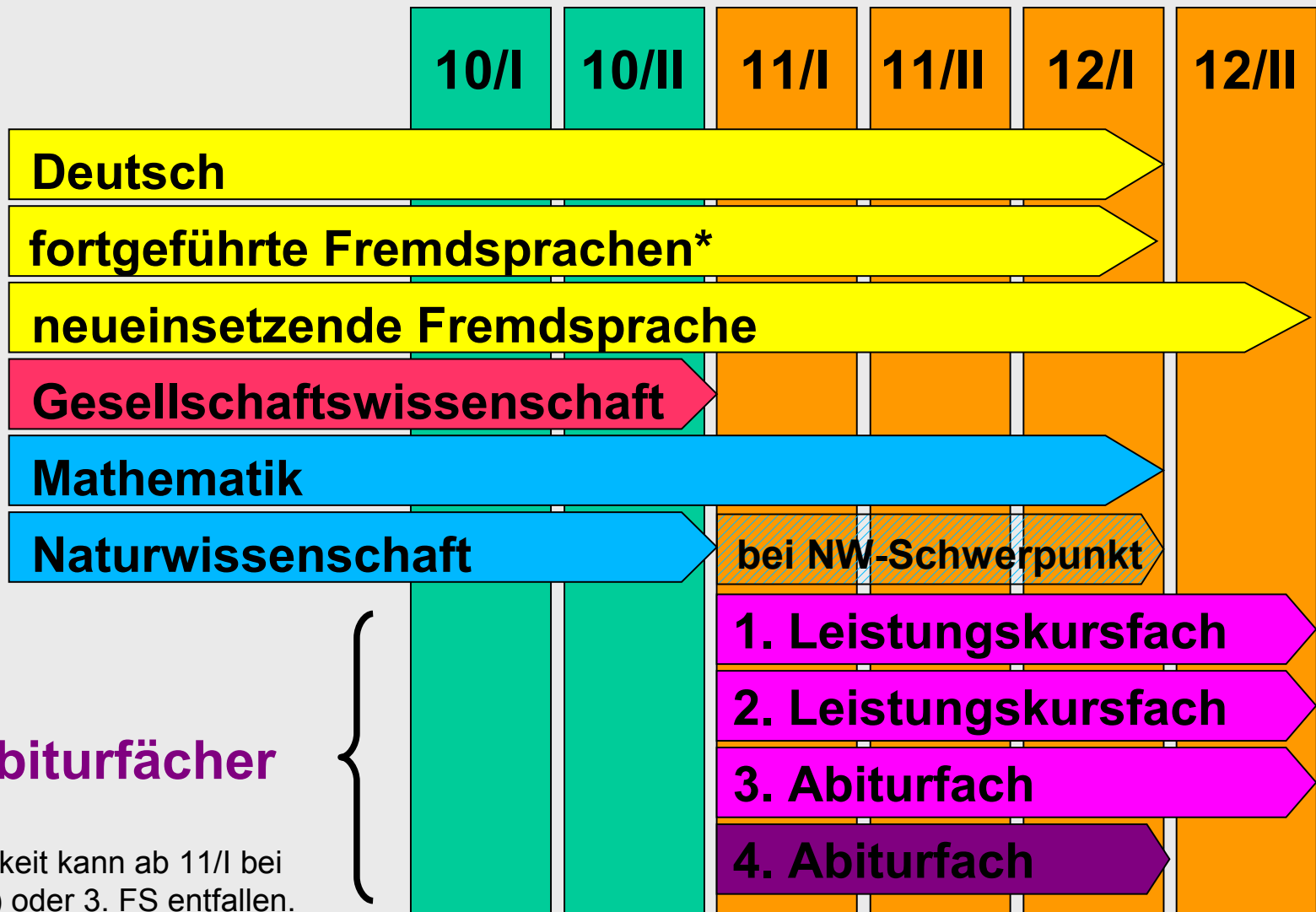
NW (BI/CH/PH)

(Pflichtbelegung *)

	9	10/I	10/II	11/I	11/II	12/I	12/II
Aufgabenfeld 1	Deutsch	→					
	Englisch	→	→	→	→	→	→
	2. FS (L/F)	→ FS (fortgeführt: E/F/L) S /L/Gr bei fg. FS bis einschl. 10					
	3. FS (L/F)	→	→	→	→	→	→
	Kunst/Musik	→ Kunst/Musik/Literatur					
Aufgabenfeld 2	Erdk.	→	→	→	→	→	→
	Geschichte	→ GW (EK/GE/SW)					
	Politik	→	→	→	→	→ GE/SW	→
Aufgabenfeld 3	Mathematik	→					
	Biologie	→	→	→	→	→	→
	Chemie	→ NW (BI/CH/PH)					
	Physik	→ NW (BI/CH/PH/IF)					
Religionslehre		→					
Sport		→					

* naturw. Schwerpunkt

Schriftlichkeit der Fächer



* Schriftlichkeit kann ab 11/I bei 2. (NW-S) oder 3. FS entfallen.

Blockungsrahmenmodell (Eingangsphase)

Stufe 10

Neu!

Block	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fächer	D	M	Ge*	SW	Mu	ER	Bi	Bi	E*	F	L 8	Sp	Gr
	D	M	Ge	Ek*	Mu	ER	Bi	Ch	E	F	L 10	Sp	V M
	D	M	SW	Ge	Ku	KR	Ch	Ph	E	F	S	Sp	V E
	D	M	Ek	Bi	Ku	Pl	Ph	If	E	S	S	Sp	V D
Std.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3/4	3/4	3	2

* bilingual



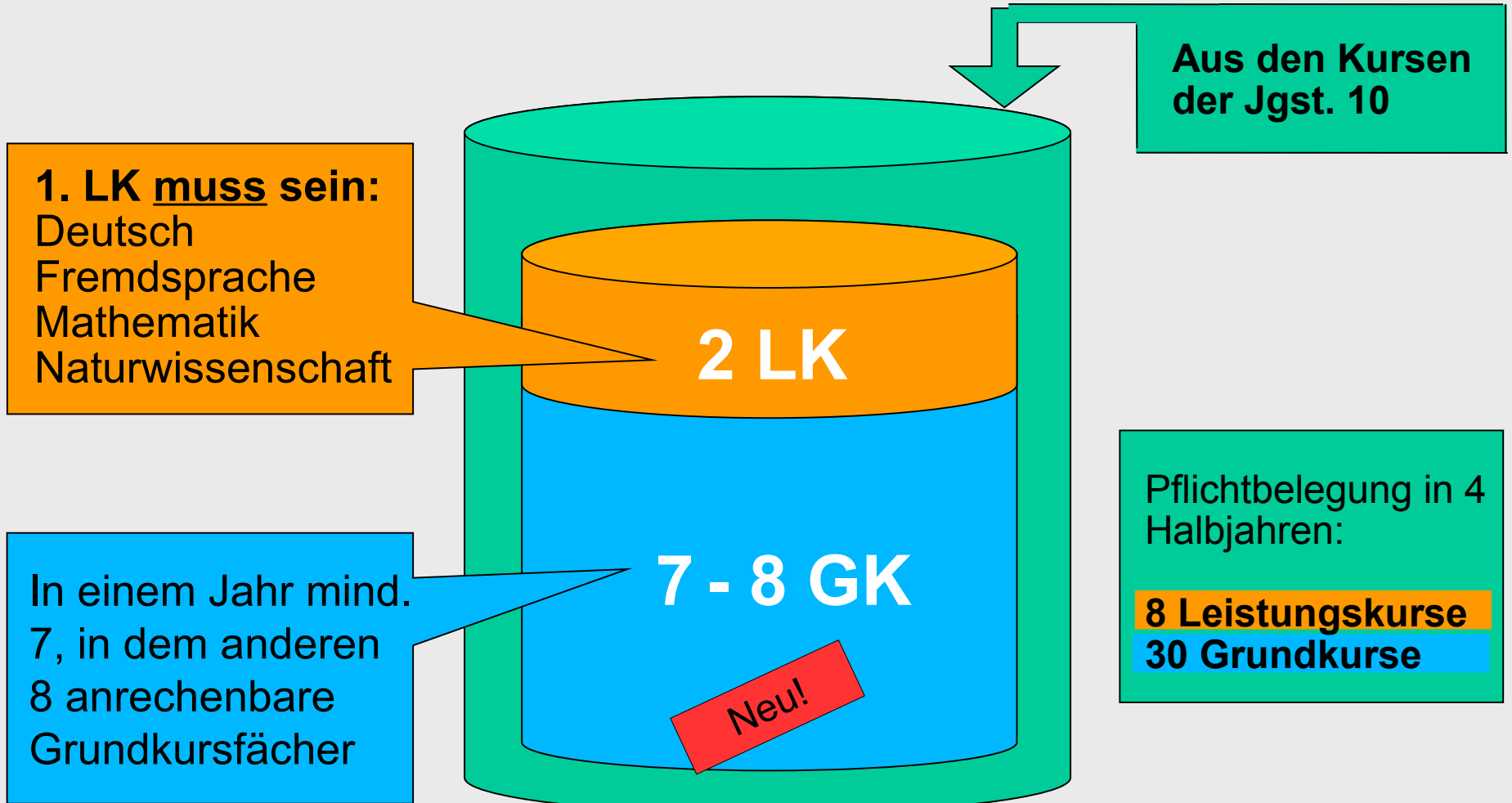
Versetzung in die Qualifikationsphase

Minderleistungen	D	M	FS*	übrige Fächer	versetzt	Nachprüfung
keine	4	4	4	alle mind. 4	ja	
1 x 5	5	4	3	alle mind. 4	ja	
	4	4	4	1 x 5, sonst mind. 4	ja	
	4	5	4	1 x 3, sonst mind. 4	nein	ja (M)
2 x 5	4	4	4	2 x 5, sonst mind. 4	nein	ja (üF)
	4	4	5	1 x 5, 1 x 3, sonst m. 4	nein	ja (FS)
	5	4	3	1 x 5, sonst mind. 4	nein	ja (D/üF)
	5	5	3	alle mind. 4	nein	ja (D/M)
	5	5	4	alle mind. 4	nein	nein
1 x 6	in beliebigem Fach				nein	nein

* aus Sek I fortgeführt



Leistungskurs-/Grundkurswahlen





Leistungskurse in den Stufen 11 und 12

20 Kombinationen	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch			
Französisch			
Geschichte			
Erdkunde			
Biologie			
Physik			
Chemie			



Blockungsrahmenmodell (Qualifikationsphase)

Stufe 11

Block	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Fächer	D (L)		M (G)	E (L)		Ge (L)	ER	Mu	Ge	Bi	Bi	G	Sp
	D (L)		M (G)	E (L)		Ek (L)	ER	Ku	Ge (bi)	Ph	Ch	If	Sp
	D (G)	M (L)		E (G)		Bi (L)	KR	Ku	Ek	L 8	L 8	V (M)	Sp
	D (G)	M (L)		E (G)		Ph (L)	Pl	Lit	SW	F	F	Proj	
						Ch (L)				S	S	Proj	
						F (L)							
Stunden	3	2	3	3	2	5	3	3	3	3 (4)	3 (4)	2	3

Kompakt-Projektkurs



Blockungsrahmenmodell (Qualifikationsphase)

Stufe 12

Block	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Fächer	D (L)	M (G)	E (L)	Ge (L)	ER	SW (Z)	Ge	Ge (Z)	Bi	Bi	G	Sp		
	D (L)	M (G)	E (L)	Ek (L)	ER	[Mu]	Ge (bi)	Ge (Z)	Ph	Ch	[If]	Sp		
	D (G)	M (L)	E (G)		Bi (L)	KR	[Ku]	Ek	SW (Z)	L 8	L 8	Proj	Sp	
	D (G)	M (L)	E (G)		Ph (L)	[Pl]	[Lit]	SW		F	F	Proj		
					Ch (L)					S	S			
					F (L)									
Stunden	3	2	3	3	2	5	3	3	3	3	3 (4)	3 (4)	2	3

Kompakt-Projektkurs

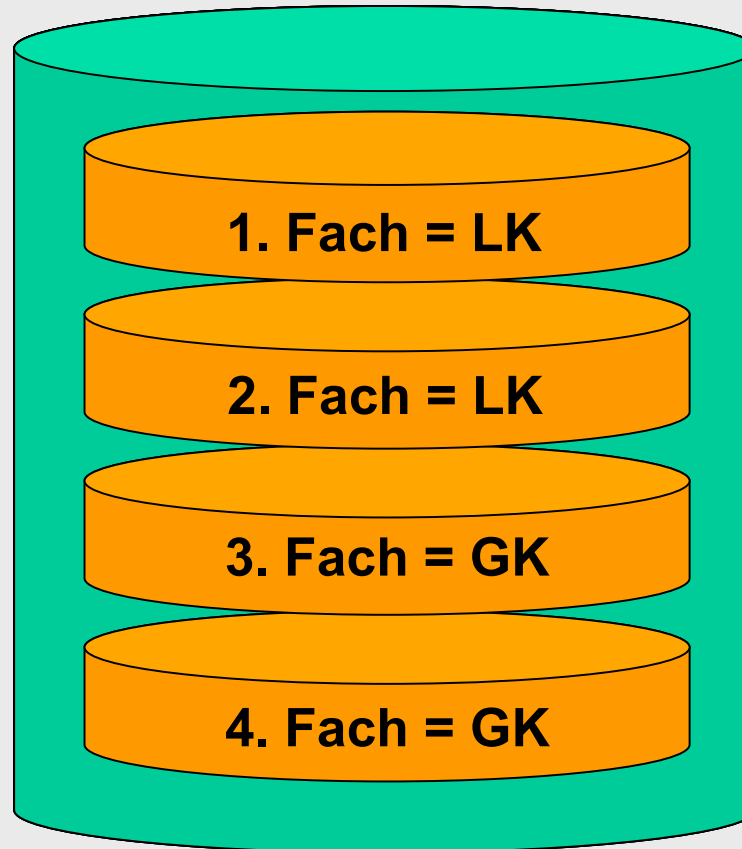


Die 4 Abiturfächer

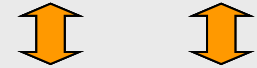
Alle Abiturfächer müssen schriftliche Fächer sein.

Unter den Abiturfächern sind zwei der Fächer:
D, M, FS

Neu!



Die 4 Abiturfächer müssen die 3 Aufgabenfelder abdecken.



I) Das 1. Aufgabenfeld kann nur durch Deutsch oder eine Fremdsprache repräsentiert werden.
II) Durch Religion kann das 2. Aufgabenfeld abgedeckt werden.



Abitur: Zulassungsbedingungen

	11/I	11/II	12/I	12/II
1. Fach	2x15	2x15	2x15	2x15
2. Fach	2x15	2x15	2x15	2x15
3. Fach	15	15	15	15
4. Fach	15	15	15	15
	15	15	15	15
	15	15	15	15
	15	15	15	15
	15	15	15	15
	15	15	15	15

Neu!

Abiturzulassung

35-37 Kurse:
maximal 7 Defizite,
davon max. 3 im Lk

38-40 Kurse:
maximal 8 Defizite,
davon max. 3 im Lk

Kein Kurs mit 0 Pkt.

Insgesamt:
mind. 200 Pkt.



Abiturprüfung

Neu!

Prüfung

1. Fach

5x15

2. Fach

5x15

3. Fach

5x15

4. Fach

5x15

Sonderfall: Besondere Lernleistung

Prüfung

4x15

4x15

4x15

4x15

+

4x15

Die Prüfung ist **bestanden**, wenn ...

- insgesamt mindestens **100 Punkte** erreicht werden.
- in einem Leistungskursfach und einem weiteren Fach mindestens je **25 Punkte** (20 Punkte bei besonderer Lernleistung) erreicht werden.

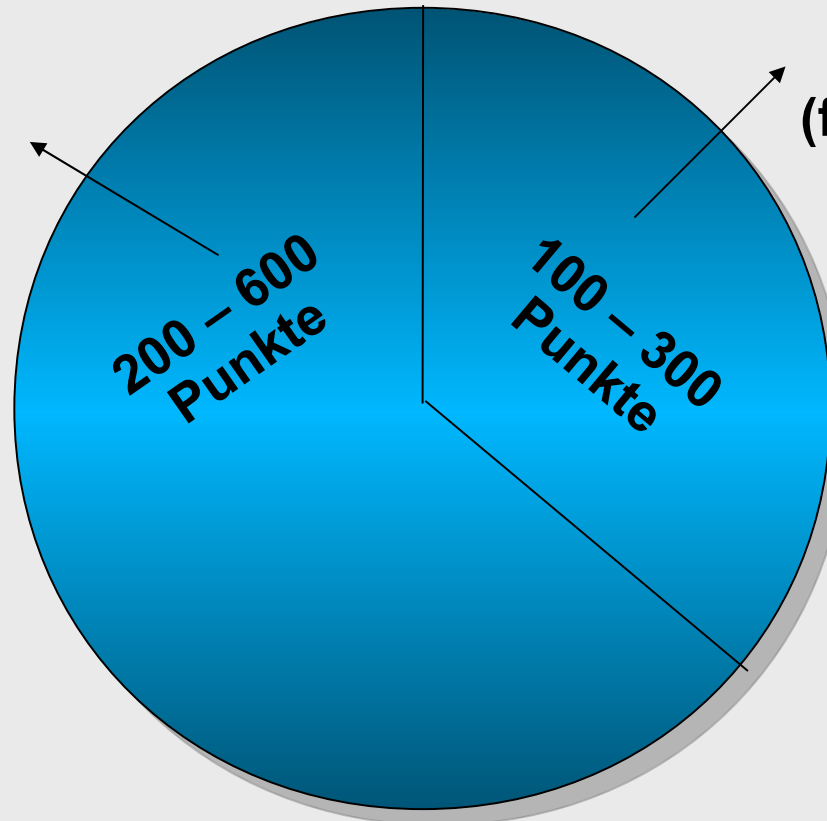


Gesamtqualifikation

Block I

8 Leistungskurse
(doppelte Wertung)
27-32 Grundkurse
(einfache Wertung)

Neu!



Block II

4 Abiturprüfungen
(fünffache Wertung)

Neu!



Abiturdurchschnittsnote

Block I (Lk / Gk)	200 bis 600 Punkte
Block II (Abiturprüfungen)	100 bis 300 Punkte
<hr/>	
Insgesamt:	300 bis 900 Punkte
Durchschnittsnote:	4,0 bis 1,0

Formel zur Berechnung des Gesamtergebnisses in Block I (E I):

$$E I = \text{erzielte Punkte} : \text{Kursanzahl} \times 40$$

Neu!



Abiturdurchschnittsnote (tabellarisch)

Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte
1,0	900-823	2,0	660-643	3,0	480-463	4,0	300
1,1	822-805	2,1	642-625	3,1	462-445		
1,2	804-787	2,2	624-607	3,2	444-427		
1,3	786-769	2,3	606-589	3,3	426-409		
1,4	768-751	2,4	588-571	3,4	408-391		
1,5	750-733	2,5	570-553	3,5	390-373		
1,6	732-715	2,6	552-535	3,6	372-355		
1,7	714-697	2,7	534-517	3,7	354-337		
1,8	696-679	2,8	516-499	3,8	336-319		
1,9	678-661	2,9	498-481	3,9	318-301		

Neu!