Hermann-Vöchting-Gymnasium Blomberg



Abitur 2020
Informationen zur S II

Kurswahlen, Studien- und Berufswahl

Was ist neu?



- ✓ Kurse statt Klassen
- ✓ individuelle Fächerwahl
- ✓ Grund- und Leistungskurse
- ✓ Vertiefungskurse Projektkurse
- ✓ Facharbeit
- ✓ Kennlernfahrt, Studienfahrten
- ✓ Selbstlernzentrum
- ✓ stärkere Eigenverantwortung

Beratung und Information



Einzelfallberatung,

allgemeine Beratung,

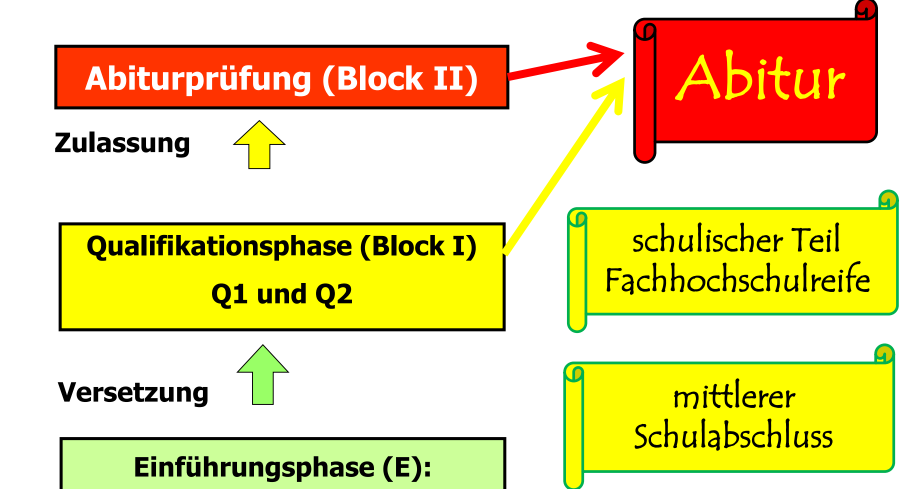
Laufbahnkontrolle

- in fachspezifischen Fragen die Fachlehrer(innen)
- Jahrgangsstufenleiter(in) Frau Dürschke, Herr Dr. Paelke
- Oberstufenkoordination Herr Stamm, Frau Edeler
- Schulleiter Herr Fahrenkamp
- und sonst?
 Beratungslehrer(innen),
 StuBo, Lerncoaching,
 Schulsozialarbeit...



Die gymnasiale Oberstufe





Organisation des Unterrichts



Abiturprüfung



Qualifikationsphase:

Ø 34 WStd.



Einführungsphase:

Ø 34 WStd.

2 LK 2 GK

besondere Lernleistung

Qualifikationsphase: je Halbjahr

2 LK (5-stündig)

7 - 8 Gk / Vt (i.d.R. 3-stündig)

10 Grundkurse (i.d.R. 3-stündig) + 11. ggf. 12. Wahl-Kurs

Planung einer Schullaufbahn



- Schwerpunktsetzung durch Wahl der Leistungs- und Grundkurse, Aufgabenfelder
- Stundenzahl, Pflichtfächer und Angebot der Schule müssen beachtet werden
- "Folgekursprinzip"

Gesetzliche Vorgaben



- 102 Wo.-std. in der S II, genauer:
 - Ø 34 Wo.-std. in der E-phase
 - Ø 34 Wo.-std. in der Q-phase
- Belegung von 38 40 anrechenbaren Kursen in der Q-phase
- Einbringung von 35 40 Kursen in den Block I der Gesamtqualifikation

Fächer



Aufgabenfeld I	Aufgabenfeld II	Aufgabenfeld III	
sprachlich- künstlerisch	Gesellschafts- wissenschaftlich	mathematisch- naturwissen- schaftlich	außerdem
Deutsch	Geschichte	Mathematik	Religion
Englisch	Erdkunde		Philosophie
Spanisch	Sozialwissensch.	Biologie	Sport
Französisch	Erziehungs-	Chemie	
Latein (in E)	wissenschaft	Physik	Vertiefungs-,
	Rechtskunde		Projektkurse
Kunst	Philosophie	Informatik	
Musik			
Literatur			

Vertiefungsfächer



- 2-std. Kurse (Mathematik, Englisch)
- individuelle Defizite erkennen und aufarbeiten
- Anrechnung auf Wochenstundenzahl
- keine Benotung

Projektkurs



- Exellenzförderung
- Q1
- anwendungsbezogen, Projektarbeit
- Dokumentation und Präsentation

Englisch: Certilingua



Physik-Technik in Kooperation mit Phoenix Contact





Pflichtfächer



	EF.1	EF.2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2		
DEUTSCH								
FREMDSPRACHE								
KUNST/MUSIK			Liter	atur				
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFT								
GESCHICHTE oder SOZIALWISSENSCHAFT						GK GE/SW		
MATHEMATIK								
NATURWISSENSCHAFT (BI, CH, PH)								
RELIGION / PHILOSPHIE								
SPORT								
WEITERE FS OD. WEITERES FACH AUS AF III								
8. Grundkurs und/oder Vertiefungsfach/Projektkurs								

Klausuren



	EF.1	EF.2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
Deutsch						
fortgeführte Fremdsprache						
neueinsetzende Fremdsprache						
Gesellschaftswissensch	naft					
Mathematik						
Naturwissenschaft						
weitere FS oder weiteres mathnattechn. Fach						
			1 3. /	Abiturfa	ch	
			4. Abiturfach			

Leistungskursangebot



Leistungskurse: 5 WS

1. Aufgabenfeld 2. Aufgabenfeld

3. Aufgabenfeld

DEUTSCH

GESCHICHTE

MATHEMATIK

ENGLISCH

ERDKUNDE

BIOLOGIE

ERZIEHUNGS-WISSENSCHAFT

CHEMIE

SOZIAL-WISSENSCHAFT

PHYSIK

4 Abiturfächer



- 1. Fach = LK
- 2. Fach = LK
- 3. Fach = GK
- 4. Fach = GK

alle **3 Aufgabenfelder**

zwei der Fächer **D, M und FS**

Berechnung der Gesamtqualifikation HVG

Block I (200 - 600 Punkte)

- Kurse aus der Qualifikationsphase
- Lk's werden doppelt, Gk's einfach gewertet

Berechnung der Gesamtqualifikation HVG



Block II (100 - 300 Punkte)

 Leistungen in der Abiturprüfung (fünffache Wertung je Abiturfach, Ausnahme bei besonderer Lernleistung)

Block I + Block II = Gesamtqualifikation

????????????????



www.hvg-blomberg.de

www.schulministerium.nrw.de

z.B. Broschüre "Die gymnasiale Oberstufe an Gymnasien und Gesamtschulen in Nordrhein-Westfalen"

https://www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de

z.B. Abiturvorgaben

http://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/

Lehrpläne

(schulinterne Lehrpläne z.T. auf Schulhomepage)



Viel Erfolg für die Schullaufbahn am

Hermann-Vöchting-Gymnasium!