



# Informationen zur gymnasialen Oberstufe

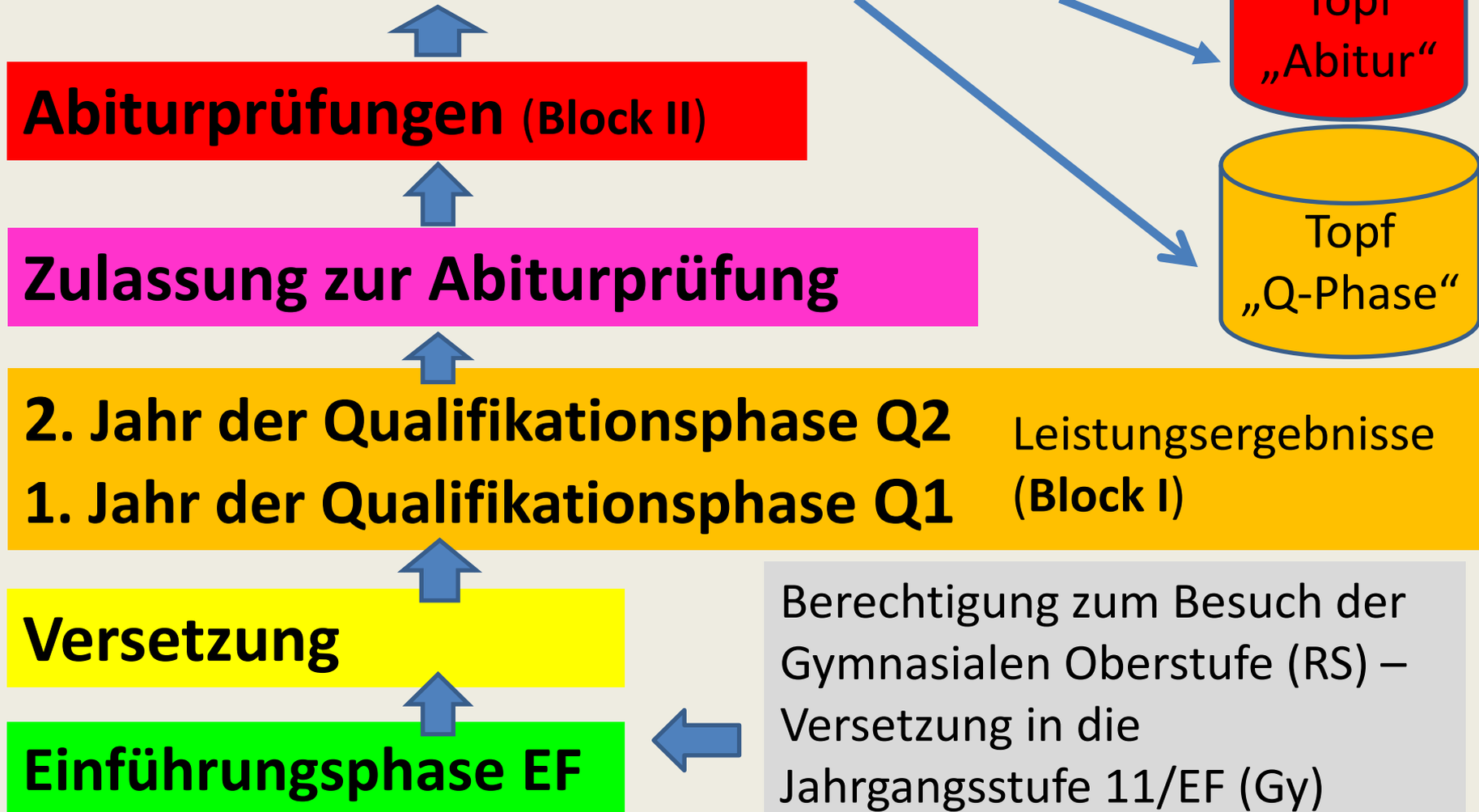
Schwerpunkt:  
Einführungsphase (EF)

# Unsere Themen heute

- Aufbau und Dauer der gymnasialen Oberstufe
- Kurssystem und Wahlmöglichkeiten
- Aufgabenfelder und Pflichtbelegungen

# Die gymnasiale Oberstufe

- **Abiturzeugnis** (Ergebnisse aus **Block I** und **Block II**)



# Organisation des Unterrichts

## Einführungsphase:

- Grundkurse 3-stündig
- Vertiefungskurse 2-stündig

## Qualifikationsphase:

- Grundkurse 3-stündig
- 2 Leistungskurse 5-stündig
- Projektkurse 2-stündig

# Wochenstunden und Kurse

- 1 Kurs = 1 Halbjahr in 1 Fach belegt
- **102** Wochenstunden in GOSt insgesamt
- 34 Wochenstunden je Jahrgangsstufe

# Belegungsmöglichkeiten EF

<b>10 GK</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>
<b>+ 11. GK</b>		<b>3</b>	<b>4</b>		<b>3</b>
<b>+ 1. Vertiefungskurs</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	
<b>+ 2. Vertiefungskurs</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
<b>= Stunden insges.</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>34</b>

# Vertiefungskurse

- ☑ 2-stündige Halbjahreskurse
- ☑ halbjährlicher Wechsel möglich
- ☑ Anrechnung auf Wochenstundenzahl
- ✗ keine Benotung

# Vertiefungskurse an unserer Schule

## ■ Angebot 1:

Mathematik, Englisch, Deutsch

- ▶ Teilnahme nach Anraten der Fachlehrer

## ■ Angebot 2:

Konversationskurs in Englisch

- ▶ für leistungsstarke SuS zum Erreichen der 34 Wochenstunden

# Aufgabenfelder und Fächer

Aufgabenfeld 1	sprachlich - literarisch - künstlerisch	Deutsch
		alle Fremdsprachen
		Kunst, Musik, Literatur
Aufgabenfeld 2	gesellschafts- wissenschaftlich	Geschichte, Sozialwissenschaften Geographie, Erziehungswissenschaft Philosophie
Aufgabenfeld 3	mathematisch - naturwissenschaftlich - technisch	Mathematik
		Biologie, Physik, Chemie
		Informatik
außerhalb der Aufgabenfelder	Religion	
	Sport	
Vertiefungskurse	in Deutsch, Mathematik und den fortgeführten Fremdsprachen	
Projektkurse	in Anbindung an ein Referenzfach (nur in der Qualifikationsphase)	

# Sprachen

**fortgeführt**

Englisch

Französisch

Spanisch

Latein [nur EF]

**neu einsetzend**

Russisch

Italienisch\*

Spanisch

# Einführungsphase: Fächer-Pflichtbelegungen

	Fach	Beispielbelegung	Std.
Aufgabenfeld I	Deutsch	Deutsch	3
	fortgeführte Fremdsprache	Englisch	3
	Kunst oder Musik	Kunst	3
Aufgabenfeld II	Gesellschaftswissenschaft	Geschichte	3
Aufgabenfeld III	Mathematik	Mathematik	3
	Naturwissenschaft	Physik	3
außerhalb der Aufgabenfelder	Religionslehre / Philosophie	ev. Religion	3
	Sport	Sport	3
Schwerpunktfach	weitere Fremdsprache <i>oder</i> Mathe / Naturwissensch. (Feld III)	Französisch	3
10. Fach	Wahlfach	Chemie	3
11. und 12. Fach	Wahlfächer, ggf. Vertiefungsfächer	VK-Englisch	2
		VK-Mathematik	2
			<b>34</b>

# Schwerpunktsetzung EF

**Drei** Schwerpunktsetzungen sind möglich:

1. zwei **Fremdsprachen**  
(davon höchstens 1 neu einsetzend)
2. zwei **Naturwissenschaften** (darunter auch **Informatik** möglich)
3. **Offenhalten** beider Möglichkeiten:  
zwei Fremdsprachen und zwei Fächer aus  
Aufgabenfeld III belegen

# Ausblick auf die Qualifikationsphase

Pflichtfächer

Leistungskurse

Projektkurse

Abiturfächer

# „Prinzip der Kontinuität“

- ☛ Im Verlauf der Oberstufe können **keine** Fächer **neu** hinzugewählt werden.
- Ausnahmen:  
Zusatzkurse und Projektkurse

# Qualifikationsphase - Pflichtfächer

Fach	Q1		Q2	
Deutsch	X	X	X	X
eine Fremdsprache	X	X	X	X
Kunst, Musik, Literatur, instrumental/vokalprakt. Kurs	X	X		
eine Gesellschaftswissenschaft	X	X	X	X
Geschichte (alternativ in Q1)			X	X
Sozialwissenschaft (alternativ in Q1)			X	X
Mathematik	X	X	X	X
eine Naturwissenschaft (Biologie, Chemie, Physik)	X	X	X	X
Religion / ersatzweise Philosophie	X	X		
Sport	X	X	X	X
Schwerpunkt: weitere Fremdsprache oder weiteres Fach aus dem Aufgabenfeld III	X	X	X	X
weitere Fächer zur Erfüllung der Wochenstunden (34) und Kursanzahl nach Wahl im Rahmen des schulischen Angebots (z.B. 1 Schuljahr Projektkurs)				

# Ende EF: Wahl der 2 Leistungskurse

- Deutsch\*
- Englisch\*

- Erdkunde
- Pädagogik
- Sozialwissenschaften
- Geschichte

- Mathematik\*
- Physik\*
- Biologie\*

\* ) Ein Leistungskurs muss sein:

- Deutsch
- Englisch

- Mathematik
- Physik
- Biologie

# Weitere Bedingungen für die Abiturfächer

## 1. Bedingung

4 Abiturfächer: **2 LK** und **2 GK**

## 2. Bedingung

in allen 4 Abiturfächern **Klausuren**  
spätestens ab der Qualifikationsphase (Q 1.1)

## 3. Bedingung

**zwei** der vier Abiturfächer aus  
**Deutsch, Mathematik, Fremdsprache**

## 4. Bedingung

alle **drei** Aufgabenfelder abgedeckt

(Achtung: Kunst und Musik decken das 1. Aufgabenfeld nicht ab!)

# Ausblick auf Projektkurse

- 2-stündiger Jahreskurs in der Q-Phase (Q1)
- angebunden an ein Referenzfach
- projektorientiert, auch fachübergreifend
- Note angerechnet wie 2 GK
- Projektkurs ersetzt Facharbeit

# Klausurverpflichtungen EF

- **Deutsch** (2 Kl. pro Halbjahr)
- **Mathematik** (2 Kl. pro Halbjahr)
- alle Fremdsprachen (2 Kl. pro Halbjahr)
- eine Gesellschaftswissenschaft\* (1 Kl. pro Halbjahr)
- eine Naturwissenschaft\* (1 Kl. pro Halbjahr)
- *auf Wunsch in weiteren Fächern\**

\* ) Umwahl der Schriftlichkeit zum Ende EF.1 möglich

# Welche Fächer belege ich schriftlich?

- ⚡ **Minimum:** Pflichtbelegung
- 🔔 **Wichtig:** Abiturfächer müssen von Q 1.1 an schriftlich belegt werden,
- 🧠 dabei 2 Strategien:
  - a) zweite Gesellschaftswiss./Religion -> schriftlich, wenn unsicher, welche Gesellschaftswiss. oder ob Religion als LK/Abiturfach**
  - b) zweite Naturwissenschaft -> schriftlich, wenn unsicher, welche Naturwissenschaft als LK/Abiturfach**
- **Umwahl** der Schriftlichkeit zum Ende der EF1 möglich

# Das Latinum

- **"Kleines Latinum"**
  - am Ende von Klasse 10
  - mindestens "Ausreichend" im Abschlusshalbjahr
  - Latein seit Klasse 7
- **"Großes Latinum"**
  - am Ende der EF
  - mindestens "Ausreichend" im Abschlusshalbjahr
  - Latein seit Klasse 7

# Beratung und Information

Verbindliche Informationen geben (nur)

- die **Stufenleitung:**  
Frau Grindberg und  
Frau Schmidt
- die **Oberstufenkoordinatorin:** Frau Rosenow
- die **Informationsseiten des Ministeriums**



[kurzlinks.de/EF2024](https://kurzlinks.de/EF2024)

# LuPO

## Ein Laufbahnberatungs- und Planungstool für Schülerinnen, Schüler und Eltern

- ✓ zeigt die Wahlmöglichkeiten in der Schule
  - ✓ gibt Planungshilfen und Erläuterungen
  - ✓ ermöglicht Vorausplanung bis zum Abitur
  - ✓ weist auf Planungsfehler hin
- Das Planungstool LuPO steht auf [bertha-ob.de](http://bertha-ob.de) zum Download für die Schülerinnen und Schüler bereit



[Erprobungsstufe](#)[Mittelstufe](#)[Oberstufe](#)[Klausurtermine](#)[Jahrgangsstufenleiter](#)[Einführungsphase](#)[Jahrgangsstufe Q1](#)[Jahrgangsstufe Q2](#)[Facharbeit](#)[Projektkurse](#)[Vertretungskonzept](#)[Fehlen im Schulbetrieb](#)[Berufsberatung](#)[Formulare](#)[Pädagogisch-Soziale Beratung](#)[Berufsorientierung](#)

## Fächerwahl mit LuPO NRW

In der Einführungsphase müssen alle Schüler die Fächer Deutsch, Mathematik, eine fortgeführte Fremdsprache (in der Regel Englisch) und Sport belegen. Damit der Übergang zum Kurssystem der Oberstufe nicht so abrupt ist, unterrichten wir diese 4 Fächer in der Einführungsphase im alten Klassenverband.

Aus allen anderen Fächern stellt sich jeder Schüler seine individuelle Schullaufbahn zusammen. Die Regelungen hierfür sind recht komplex. Ihr werdet darüber ausführlich informiert und Eure Beratungslehrer stehen Euch bei der Wahl zur Seite. Als unterstützendes Werkzeug bei der Kurswahl setzen wir am Bertha das Programm "LuPO" ein, das von der Schulverwaltung NRW zur Verfügung gestellt wird.

Das LuPO-Programm (für Windows) ist interaktiv, es meldet Euch alles, was Ihr wählen müsst, alles, was Ihr am Bertha wählen könnt und weist Euch auf Laufbahnfehler hin, solange Eure Wahlen noch nicht den Bestimmungen zur Oberstufe entsprechen.

Um die Wahlen Eurer Fächer durchzuführen, könnt Ihr das LuPO-Programm sowie für das Bertha angepasste lpo-Vorlagedateien hier herunterladen. Eine "Erste Schritte"-Anleitung steht ebenfalls zur Verfügung.

### Vorgehensweise:

1. Ladet das [LuPO-Setup-Programm](#) herunter.
2. Ladet die für Euch passende **lpo-Vorlagedatei** herunter, die Ihr hier weiter unten findet (= "LuPO Datei für Schüler mit ...").
3. Startet dann das LuPO-Setup-Programm. (Standardmäßig wird LuPO im Verzeichnis C:\LuPO installiert.)
4. Startet im LuPO-Verzeichnis die LuPO-Schülerversion **LuPO\_NRW\_SV.exe** und
5. wählt im sich öffnenden Dialogfenster Eure unter Punkt 2 heruntergeladene lpo-Datei aus.

### Downloads:

[LuPO-Setup-Programm 2.1.7.2](#)[LuPO-Zip-Datei 2.1.7.2](#) (insbesondere für die "portable" LuPO-Installation auf einem USB-Stick)[Offizielle \(ältere\) Anleitung zur LuPO-Schülerversion \(PDF\)](#)[LuPO-Datei für Schüler mit Englisch und Latein](#)