

Die Oberstufe am Math.-Nat. Gymnasium

Ein Informationsabend für Schülerinnen und Schüler
der Stufe 10 des Schuljahres 2024 / 2025
und deren Eltern

Abi 2028



Information zur Gymnasialen Oberstufe

1. Allgemeines zur Gymnasialen Oberstufe
2. Gliederung der Oberstufe
3. Die Wahlbögen: Was kann ich wählen?
4. Wichtige Termine zur Wahl (Individualberatungen!)
5. Zeit für Eure / Ihre Fragen
6. Info-Material

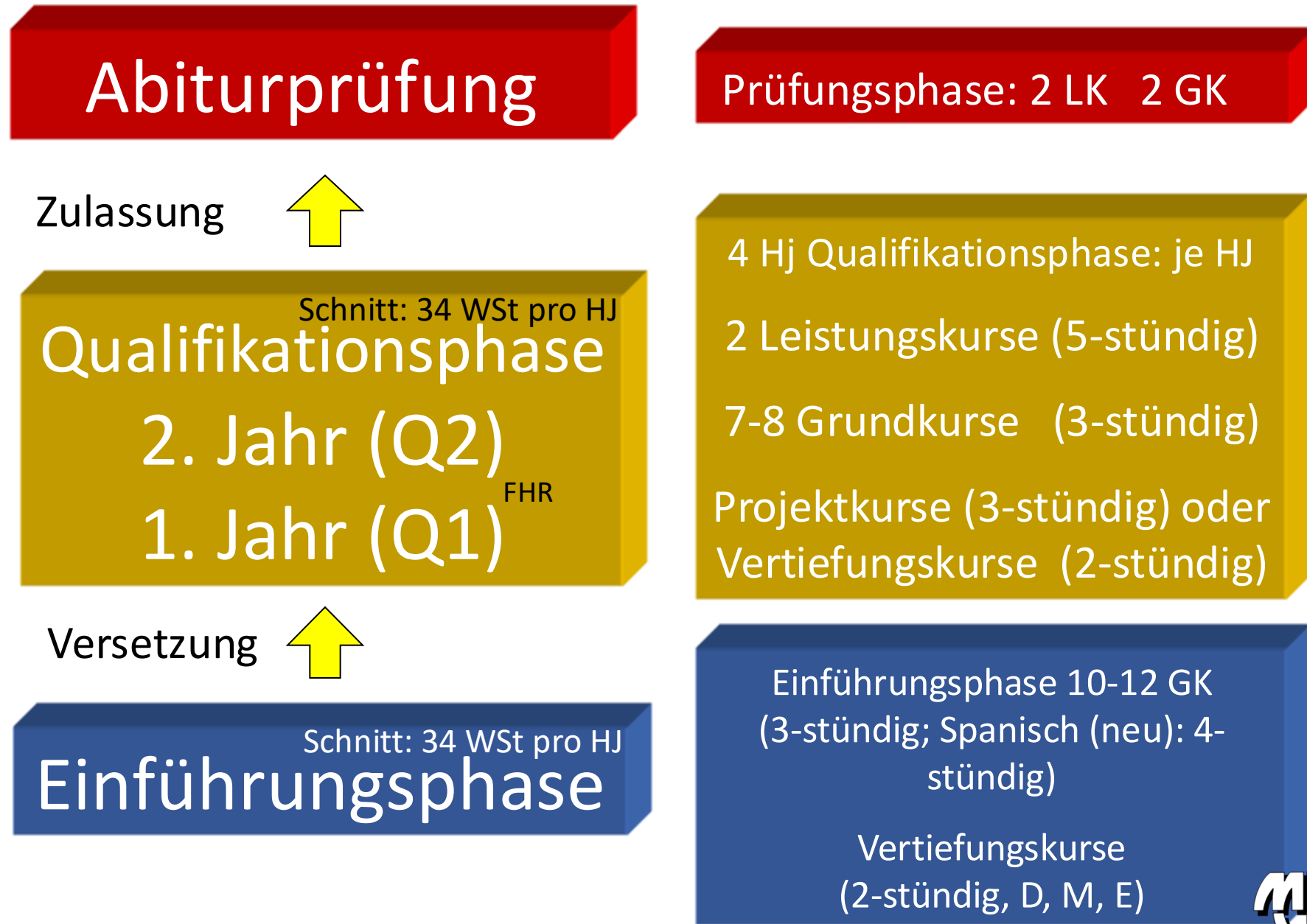


Information zur Gymnasialen Oberstufe: Allgemeines

- Kurse statt Klassen: Das Kurssystem
- Stufen: EF , Q1 und Q2
- Neue Fächer: S, EW, SW, Pl, Lit, PK, VTK
- Bewertungsbereiche Klausuren und „SoMi“
- Punktesystem in der Qualifikationsphase (Q1 + Q2)
- Ab Q1: Schwerpunktsetzung: NW oder Sprachen
- Es können nur Fächer der EF als Abiturfächer gewählt werden, spätere Zuwahl ist ausgeschlossen.
- Methoden selbstständigen Lernens



Information zur Gymnasialen Oberstufe: Gliederung



Information zur Gymnasialen Oberstufe: Wahl

Aufgabenfelder

Aufgabenfeld I

sprachlich-literarisch-
künstlerisch

Aufgabenfeld II

gesellschaftswissenschaftlich

Aufgabenfeld III

mathematisch-
naturwissenschaftlich-
technisches

Vertiefungsfächer (D, M, E)

Projektkurse mit Anbindung an ein Referenzfach (E, Bi/If, SW)

Fächer

Deutsch

Fremdsprachen:

Englisch; Französisch; Latein; Spanisch

Kunst; Musik [Literatur; Chor]

Geschichte; Sozialwissenschaften;

Erdkunde; Erziehungswissenschaft;

Philosophie

Mathematik;

Physik; Chemie; Biologie

Informatik

Religionslehre

Sport



Information zur Gymnasialen Oberstufe: Wahl

Belegung in der Einführungsphase (Schnitt: 34 WSt pro Halbjahr)

Mindestbelegung: 10 Kurse (Bereiche: Pflicht + Wahlpflicht + Wahl)



Information zur Gymnasialen Oberstufe: Wahl

Pflichtfächer u. Mindestbelegungsdauer in der Oberstufe

	E.1	E.2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
Deutsch						
Fremdsprache 1 (bzw. 2)						
Musik/Kunst			Literatur			
Gesellschaftswissenschaft						
	Je 2 Halbjahre GE/SW			Je 2 Halbjahre ZK GE/SW		
Mathematik						
Naturwissenschaft 1 (bzw. 2)						
Religionslehre (Philosophie, dann PL nicht Ges. Pflichtfach)						
Sport						

Information zur Gymnasialen Oberstufe: Abitur

Wahl der 4 Abiturfächer (ab Q1)

Die 4 Abiturfächer müssen die 3
Aufgabenfelder abdecken.

A I

A II

A III

A I kann nur durch Deutsch oder eine Fremdsprache
abgedeckt werden. 2 Abiturfächer müssen D, M oder
Fremdsprache sein.

Das weitere Abiturfach kann ein beliebiges Fach
außer Sport sein.



Information zur Gymnasialen Oberstufe: Abitur

Wahl der 4 Abiturfächer (ab Q1)

Wir bieten zurzeit folgende Leistungskurse an:

D; E; F Ek; Ge M; Ph; Ch; Bi

1. Fach	1. LK
2. Fach	2. LK
3. Fach	GK
4. Fach (Mündliche Prüfung)	GK

Ein LK muss sein:

Deutsch / fortg. Fremdsprache /

Mathematik / Naturwissenschaft

Zwei der vier Abiturfächer
müssen sein:

D M Fremdsprache



<https://msb.broschüren.nrw/gymnasiale-oberstufe>

Ministerium für
Schule und Bildung
des Landes Nordrhein-Westfalen



Die gymnasiale Oberstufe an Gymnasien und Gesamtschulen in Nordrhein-Westfalen

Informationen für Schülerinnen und Schüler,
die im Jahr 2025 in die gymnasiale Oberstufe eintreten

Schullaufbahn Abitur 2027

Ein Planungstool für Schülerinnen, Schüler und Eltern (LUPO)
– Zum Download unter www.math-nat.de → Service →
Downloads Sek II



Ein Planungstool für Schülerinnen, Schüler und Eltern (LUPO)

– Zum Download unter www.math-nat.de → Service →

Downloads Sek II

- zeigt die Wahlmöglichkeiten in der Schule an
- gibt Planungshilfen und Erläuterungen
- weist auf Planungsfehler hin
- ermöglicht Vorausplanung bis zum Abitur
- dient als Beratungsgrundlage für die Beratungslehrer,
- *ersetzt aber keinesfalls die Teilnahme an den Beratungsveranstaltungen der Schule und die persönliche Beratung durch die Beratungslehrer, die alleine die Details, speziellen Rahmenbedingungen und Konsequenzen der individuellen Schülerwahlen umfassend im Blick haben.*

Schullaufbahn Abitur 2027

Fachliche und methodische Inhalte der Kurse in der Oberstufe am Math.-Nat: unsere schulinternen Lehrpläne: www.math-nat.de → Unterricht → Organisatorisches → schulinterne Lehrpläne

Weitere Infos zur Oberstufe:

www.math-nat.de → Unterricht → Oberstufe



Fach		EF.1	EF.2	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2	Abi	
Deutsch	X	s	s	s	s	s	s		I sprachlich-literarisch- künstlerisches Aufgabenfeld
Englisch	X	s	s	s	s	s	s		
Französisch	X								
Lateinisch									
Spanisch (neu ab Jgst. 10)									
Spanisch (fortgeführt)									
Kunst									
Musik									
Literatur									
Vokalprakt. Kurs									
Erdkunde	X								II gesellschaftswissenschaft- liches Aufgabenfeld
Erziehungswissenschaft									
Geschichte	X								
Philosophie									
Sozialwissenschaften									
Zusatzkurs Geschichte									
Zusatzkurs Sozialwissensch.									
Ev. Religionslehre									
Kath. Religionslehre									
Mathematik	X	s	s	s	s	s	s		III mathematisch-naturwissen- schaftl. Aufgabenfeld
Chemie	X								
Biologie	X								
Physik	X								
Informatik									
Sport		m	m	m	m	m	m		
Vertiefungskurs M									
Vertiefungskurs D									
Vertiefungskurs E									
Projektkurs									
Summe Kurse									
Summe Wochenstunden									



Information zur Gymnasialen Oberstufe: Termine

Individuelle Laufbahnberatung

im Oberstufenbüro (Raum: C 308)

10a: 4.4. 2.+3.DS

10b: 3.4.2.DS; 9.4. 2.DS

10c: 7.4. 3.DS; 10.4. 3.DS

Termin für Externe:

goe@math-nat.de oder fl@math-nat.de



Anforderungsfelder		Zertifikatsstufe		
		Stufe 1 „mit Erfolg“	Stufe 2 „mit besonderem Erfolg“	Stufe 3 „mit Auszeichnung“
I	<p>Fachliche Kompetenz in den MINT-Fächern der Sek. II</p> <p>2 Abiturfächer auf erhöhtem Niveau bzw. 2 Leistungskurse <i>oder</i> 3 durchgängig belegte Fächer in der Qualifikationsphase, davon mindestens oder 1 Leistungskurs oder mindestens 1 Abiturfach auf erhöhtem Niveau mit ≥ 4 Wochenstunden; jede anzurechnende Halbjahresnote ≥ 5 Notenpunkte</p>	Mittelwert aller anzurechnender Kurse ≥ 09 Notenpunkte	Mittelwert aller anzurechnender Kurse ≥ 11 Notenpunkte	Mittelwert aller anzurechnender Kurse ≥ 13 Notenpunkte

Fachwissen-
schaftliches
Arbeiten im
MINT-Bereich
der Sek. II

Fachwissenschaftliche
Arbeit mit mind. 10 Seiten

oder

ggf. wissenschafts-
propädeutisches Fach

oder

besondere Lernleistung

bzw.

Jugend forscht-Wettbewerb

oder

vergleichbarer Wettbewerb

≥ 09 Notenpunkte

≥ 11 Notenpunkte

≥ 13 Notenpunkte

ernsthafte
Teilnahme am
Regionalwett-
bewerb

Preisträger im
Regionalwett-
bewerb (keine
Sonderpreise)

Teilnahme am
Landes- oder
Bundeswettbewerb

Immer eine gute Adresse...

<http://www.math-nat.de>

