



MINTec
Das nationale
Excellence-Schulnetzwerk



Zukunftsschulen NRW
Netzwerk Lernkultur
Individuelle Förderung



ECDL
Deutschland

**DIGITALE
SCHULE**



EUROPASCHULE
in Nordrhein-Westfalen

Ein Programm der Initiative **mint**
ZUKUNFT SCHAFFEN

Europagymnasium Kerpen



Herzlich Willkommen!

Kurzfassung zur gymnasialen Oberstufe am Europagymnasium und zu Rahmenbedingungen der Fächerwahl

zusammengestellt durch die Beratungslehrer des Europagymnasiums

Eine ausführliche Beratung durch die Beratungslehrer der Oberstufe erfolgt im Rahmen der Anmeldung!

Die **Anmeldung** zur gymnasialen Oberstufe ist nach den Zwischenzeugnissen möglich.

Termine für die Anmeldung können Sie nach den Weihnachtsferien über das Sekretariat vereinbaren: **02237 - 929410**

Wenden Sie sich bei **Fragen** zur Oberstufe an:
jutta.salz@gymnasiumkerpen.eu

Weitere Informationen

Bitte beachten Sie auch die Informationen zur gymnasialen Oberstufe in unserer Broschüre:

Information zu den in der gymnasialen Oberstufe neu einsetzenden Fächern

Weitere Informationen zur gymnasialen Oberstufe finden Sie unter:

<https://www.schulministerium.nrw.de/themen/schulsystem/schulformen/gesamtschule/haeufig-gestellte-fragen-zur-gymnasialen-oberstufe>

Europagymnasium Kerpen

- umfangreiches Angebot im Bereich **kultureller Bildung**: Auführungen der Literaturkurse, Forum junger Künstler, Musikabend, Theater-AG, Musical-AG etc.
- **breites Fächerangebot**, viele Leistungskurse, frei kombinierbar
- **umfangreiches Sprachenangebot**: Englisch, Französisch, Latein, Spanisch, Italienisch, Russisch
- **MINT-EC – Das nationale Excellence-Schulnetzwerk und MINT-freundliche Schule**: Biologie, Chemie, Physik, Ernährungslehre, Informatik, Technik
- **Digitale Schule**
- **breites LK-Angebot in Naturwissenschaften** (Biologie, Chemie, Physik, Ernährungslehre, Informatik)

Europagymnasium Kerpen

- **zahlreiche Austauschmöglichkeiten:** USA, Russland, Litauen, Italien (Verona), Spanien u.a.
- **viele AGs** u.a. in den Bereichen Sport, Musik und Theater, Naturwissenschaften, Schülerzeitung, Bühnentechnik, Medien, Erste Hilfe etc.
- **Erasmus+ Projekt „Entwicklung neuer Lernwege im Kontext digitaler Bildung“**, ein zweijähriges Projekt mit vier Partnerschulen in Portugal, Rumänien, Tschechien und Spanien mit dem Ziel, Schüler/innen und weitere Teilnehmende auf Möglichkeiten und Ressourcen im digitalen Bildungsmarkt aufmerksam zu machen und gemeinsame didaktische Einheiten für Lernende zu entwickeln.
Förderung durch die EU

Pädagogisches Prinzip: fördern und fordern

- **Individuelle Förderung** im Unterricht und außerunterrichtlich (Wettbewerbe, AGs, Projektkurse, Vertiefungskurse, Begabtenförderung, Sprachzertifikate in Spanisch, Französisch, Englisch, Italienisch etc.)
- **Doppelstundenprinzip:** unterstützt die Möglichkeit, Schüler/innen in Gruppen- und Einzelarbeitsphasen individuell zu fördern
- **Projekte zur sozialen Verantwortung, NRW-Zertifikat für soziale Arbeit**

Beratungsangebote

- Kontinuierliche Laufbahnberatung durch Beratungslehrer der Oberstufe
- Berufsberatung
- Hilfen bei persönlichen, sozialen und schulischen Problemen durch Tutoren/innen, Schulpfarrer, Schulsozialarbeiterin, Vertrauenslehrer, Sorgenbüro
- Individuelles Lerncoaching (Lernbüro etc.)

Medienausstattung der Schule

- sechs voll eingerichtete Computerräume
- Selbstlernzentrum in der Bibliothek
- zusätzliche Computerarbeitsplätze in der Bibliothek
- modern eingerichtete naturwissenschaftliche Räume, viele Räume mit Smartboard und Dokumentenkamera

Bibliothek



- Auf zwei Stockwerken über 33.000 Bücher und CD-Rom.... Zahlreiche Sachbücher, Romane, Fachzeitschriften etc.
- Information von einer hauptamtlichen Diplombibliothekarin
- Die Bibliothek bietet Ruhe zum Studieren und Lernen, zum Recherchieren und Schmökern

Unterrichts- und Pausenzeiten

1. Block: 8.00 – 9.35 Uhr
- *Pause* -
2. Block: 9.55 – 11.25 Uhr
- *Pause* -
3. Block: 11.45 – 13.20 Uhr
- *Pause* -
7. Stunde: 13.50 – 14.35 Uhr
5. Block: 14.35 – 16.05 Uhr

Gehe ich als Neuling an der großen Schule unter?

- Bildung von eigenen Klassen für Schüler/innen aus anderen Schulformen in der Einführungsphase
- **Einführungsphase:** Unterricht in Deutsch, Englisch, Mathematik und Sport ist im Klassenverband

Kann ich die Anforderungen erfüllen?

- zusätzliche Hilfen durch einen Vertiefungskurs Mathematik/Englisch
- wichtig für den Erfolg ist eine gute Arbeitshaltung

Aufbau der gymnasialen Oberstufe

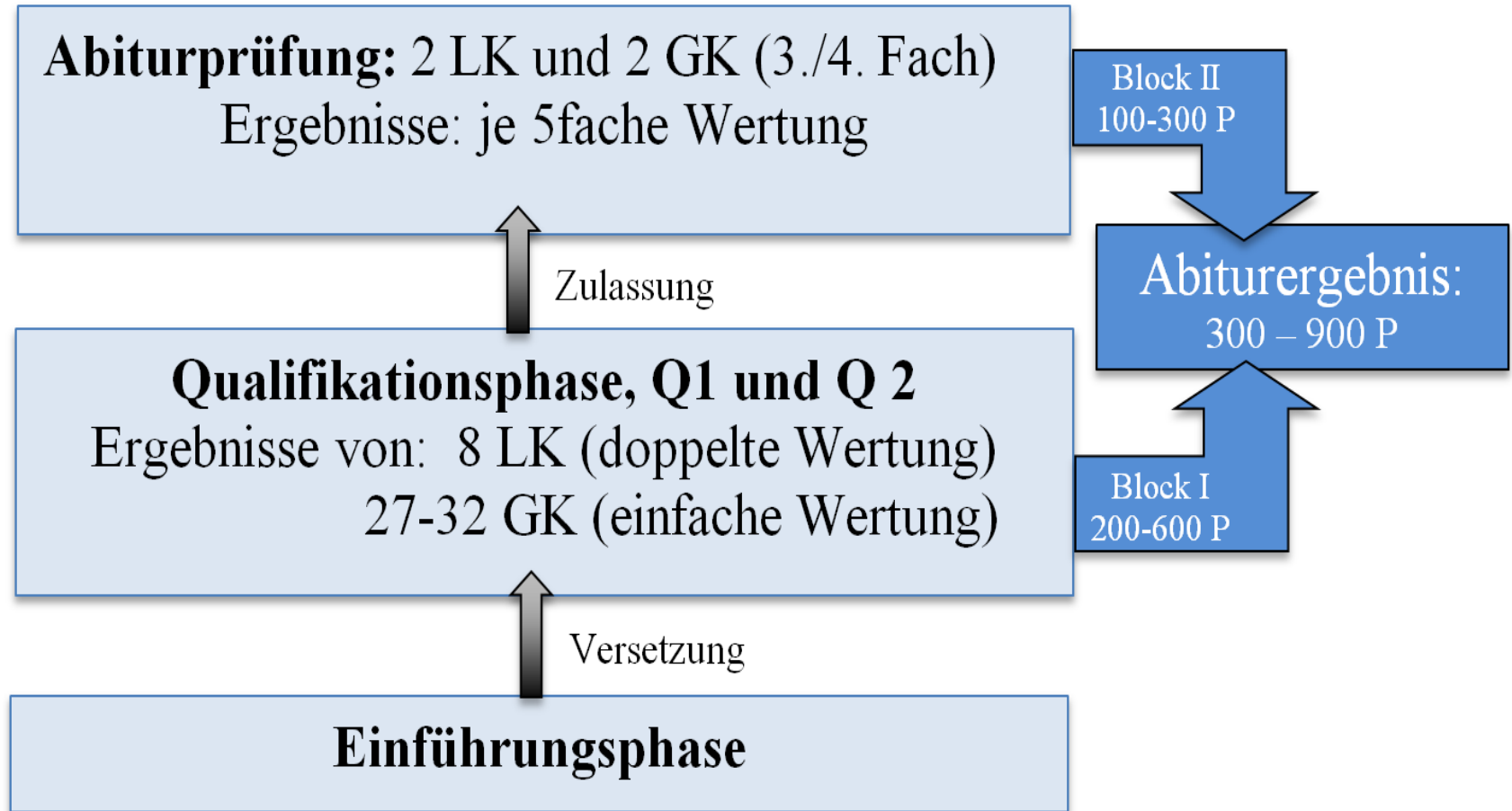
Abiturphase (ca. 3 Monate) Prüfung in 2 Leistungs- und 2 Grundkursen	
Zulassung zur Abiturprüfung	
12 Q2	Qualifikationsphase (knapp 2 Jahre – 4 Kurshalbjahre)
11 Q1	2 Leistungskurse, i.d.R. 8 Grundkurse (+ ggf. Projektkurs)
Versetzung	
10 EF	Einführungsphase (1 Jahr) i.d.R. 11 Grundkurse + 1 Vertiefungskurs

Verweildauer:
i.d.R. drei Jahre

einmalige Wiederholung einer Jahrgangsstufe ist möglich

nach Zulassung zum Abitur, darf die Abiturprüfung einmal wiederholt werden

Aufbau der gymnasialen Oberstufe



Abschlüsse für Schüler/innen aus anderen Schulformen

Abitur = Allgemeine Hochschulreife
nach dem 2. Jahr der Qualifikationsphase (Q2)

Schulischer Teil der Fachhochschulreife
+ Praktikum (1 Jahr) → Fachabitur
nach dem 1. Jahr der Qualifikationsphase (Q1)
ggf. erst später

Kursarten

- **Einführungsphase (EF, Jahrgangsstufe 10)**
Grundkurse (in der Regel 3-stündig)
neu einsetzende Fremdsprache (4-stündig)
Vertiefungskurs Mathematik/Englisch (2-stündig)
- **Qualifikationsphase (Q1/ Q2, Jahrgangsstufen 11 und 12)**
Leistungskurse (5-stündig)
Grundkurse (in der Regel 3-stündig)
Projektkurse (3-stündig)

Aufgabenfelder

I. Sprachlich-literarisch-künstlerisch

Deutsch

Englisch

Spanisch

Kunst

Lateinisch

Russisch

Musik

Französisch

Italienisch

Literatur nur in Q 1

II. Gesellschaftswissenschaftlich

Geschichte

Sozialwissenschaften

Geographie

Philosophie

Erziehungswissenschaft

III. Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch

Mathematik

Physik

Ernährungslehre

Chemie

Informatik

Biologie

Technik

Außerhalb der Aufgabenfelder:

Religionslehre

Sport

fett markiert: regelmäßige Leistungskursangebote

Pflichtbelegungen EF (Jahrgangsstufe 10)

Es werden i.d.R. 11 Fächer + 1 Vertiefungskurs belegt, mindestens 34 Wochenstunden

- Deutsch
- Fortgeführte Fremdsprache (Englisch)
- Kunst oder Musik
- ein gesellschaftswissenschaftliches Fach
- Mathematik
- Naturwissenschaft im engeren Sinne (Biologie, Chemie, Physik)
- Religionslehre oder Ersatzfach Philosophie (eventuell weiteres gesellschaftswissenschaftliches Fach, falls Philosophie schon gewählt)
- Sport
- Schwerpunkt: eine weitere Fremdsprache oder ein weiteres naturwissenschaftlich-technisches Fach
- zwei weitere Fächer nach Wahl

Wer in der S I keine zweite Fremdsprache belegt hat, muss eine neu einsetzende Fremdsprache belegen!

Pflichtfächer und Mindestbelegungsdauer

Fach	EF/1	EF/2	Q1/I	Q1/II	Q2/I	Q2/II
1. Deutsch						
2. (fortgeführte) Fremdsprache						
3. Kunst/Musik			ggf. Literatur			
4. Gesellschaftswissenschaft						
					ggf. Ge/SW Zusatzkurs	
5. Mathematik						
6. Naturwissenschaft						
7. Schwerpunktfach: weitere FS / NW						
8. Religion / Philosophie						
9. Sport						
10. weiteres Wahlfach						
11. weiteres Wahlfach						
12. Vertiefungskurs						
Mindestwochenstundenzahl	34		im Durchschnitt 34			

Achtung!!!!

Was in der Einführungsphase (10)
nicht belegt ist,
kann in der Qualifikationsphase (11 und 12)
nicht mehr belegt werden!

Ausnahmen: Literatur (nur in Q1),
Geschichte ZK (Q2), Sozialwissenschaften ZK (Q2),
Projektkurse (nur in Q1)

Klausuren in 10

- Deutsch (letzte zentral)
- Mathematik (letzte zentral)
- **alle** Fremdsprachen
- **ein** naturwissenschaftliches Fach (BI,PH,CH),
Wechsel der Schriftlichkeit nach dem Halbjahr möglich
- **ein** gesellschaftswissenschaftliches Fach,
Wechsel der Schriftlichkeit nach dem Halbjahr möglich

(sinnvoll: alle Fächer, die man eventuell als Abiturfach wählen möchte)

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserer Schule und wünschen Ihnen bei der Entscheidung für Ihren weiteren Weg viel Erfolg.

Jutta Salz
Oberstufenkoordinatorin

Wenden Sie sich bei **Fragen** zur Oberstufe gerne an mich:
jutta.salz@gymnasiumkerpen.eu