



Eingang der Gesamtschule mit UNESCO-Wandbild

Gute Gründe für ein Abitur an der Gesamtschule Kamen

- angenehme Lernatmosphäre
- zahlreiche sportliche und kulturelle Angebote (Kanu, Klettern, Volleyball-AG, Instrumentalkurs)
- aktive SV-Arbeit
- engagierte Lehrer/innen
- gut ausgestattete Fach- und Computerräume
- Arbeit mit iPads, ausgestattet mit dem Office 365-Paket
- Oberstufen-Selbstlernzentrum mit vernetzten PCs
- Bibliothek mit einem breiten Angebot an Büchern, DVDs, CD-Roms und Computerprogrammen, auch mit Fernleihe
- Mensa mit geschmackvollem und abwechslungsreichem Mittagessen
- Bistro für den kleinen Appetit zwischendurch
- Kommunikation, Musik und Entspannung im Oberstufenraum (hier ist auch die Handynutzung erlaubt)
- Projekte, Studienfahrten nach Krakau, Madrid und Rom; Schüleraustausch mit Ängelholm und Eliat; Skifreizeit und Leistungskursfahrten

Informationsabend:
Donnerstag, 24. November 2022, 19:00 Uhr
(Studiobühne)

Tag der offenen Tür:
Samstag, 3. Dezember 2022, 10:00 Uhr

Anmeldung:
20. bis 26. Januar 2023

Ansprechpartner:

Berno Tillmann
Abteilungsleiter

Nina Kramer, Sebastian Lambers (künftige 11)

Kristina Dryden-Styts, Sebastian Lenz (11)

Sandra Lerbs-Riemoneit, Michael Engelkenmeier (12)

Eva Waldmüller, Arnd Joeres (13)

Beratungsteam



Gesamtschule Kamen
Gutenbergstraße 2
59174 Kamen

Tel.: 02307 / 97 43 19 oder 97 43 10

Fax: 02307 / 97 43 48

E-Mail: verwaltung@gesamtschule-kamen.de

Homepage: www.gesamtschule-kamen.de



ABITUR

an der
**Gesamtschule
Kamen**



Sämtliche Unterrichtsräume sind seit dem Schuljahr 2022/23 mit interaktiven Displays ausgestattet.

Die gymnasiale Oberstufe an der Gesamtschule Kamen

Die Gesamtschule Kamen ist eine integrierte Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe.

Sie bietet alle Abschlüsse an - vom Hauptschulabschluss bis zum höchsten deutschen Schulabschluss, dem Abitur.

Alle Schülerinnen und Schüler, die in der Sekundarstufe I die Fachoberschulreife mit Qualifikationsvermerk (FORQ) erreicht haben, können in der gymnasialen Oberstufe der Gesamtschule die allgemeine Hochschulreife (Abitur nach Jahrgangsstufe 13) erzielen oder die schulischen Voraussetzungen für die Fachhochschulreife (nach Jahrgangsstufe 12) erwerben.

Bilinguales Abitur

Schülerinnen und Schüler, die in der Sekundarstufe I bilingualen Unterricht (deutsch-englisch) erhalten haben, können ihre Schullaufbahn in unserer Oberstufe bilingual fortsetzen und ihre Abiturprüfung bilingual ablegen.

Die Einführungsphase

In der Jahrgangsstufe 11 machen sich die Schülerinnen und Schüler mit den inhaltlichen und methodischen Anforderungen der Oberstufe vertraut.

Der Unterricht ist in Kursen organisiert, wird an unserer Oberstufe jedoch in den Pflichtfächern Deutsch, Englisch und Mathematik im Klassenverband erteilt.

Neben den üblichen Fächern bietet die Schule Spanisch als in 11 neu einsetzende Fremdsprache an.

Je nach Neigung setzen die Schülerinnen und Schüler einen Schwerpunkt mit der Wahl von zwei Naturwissenschaften oder zwei Fremdsprachen.

- Angleichtsunterricht in den Vertiefungsfächern Deutsch, Mathematik und Englisch,
- Skifahrt,
- kompetente Beratung,
- fächerübergreifende Projekte und
- die angenehm-freundliche Lernatmosphäre

sorgen dafür, dass sich auch die Schülerinnen und Schüler aus den benachbarten Real- und Hauptschulen in der Kamener Gesamtschuloberstufe wohl fühlen und sich intensiv auf die Qualifikationsphase vorbereiten können.

Der Oberstufenraum - Begegnungszentrum für Oberstufenschüler



Eigenverantwortliches Arbeiten im Selbstlernzentrum

Die Qualifikationsphase

In den Jahrgangsstufen 12 und 13 bereiten sich die Schülerinnen und Schüler systematisch und erfolgreich auf das Zentralabitur vor. Die Leistungsbewertungen dieser Phase gehen in das Abiturzeugnis ein.

Der Unterricht ist in Grund- und Leistungskursen organisiert. Grundkurse werden dreistündig, Leistungskurse fünfstündig unterrichtet.

Unser breit gefächertes Leistungskurs-Angebot ist durch die Kooperation mit dem Städtischen Gymnasium Kamen noch vielfältiger geworden und umfasst die Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik, Biologie, Physik, Erdkunde, Geschichte, Pädagogik, Kunst und Sport.

Die Schülerinnen und Schüler vertiefen ihre Allgemeinbildung, sichern ihre allgemeine Studierfähigkeit und verbessern ihre beruflichen Perspektiven

- durch verstärkten Unterricht in fachlichen Kernbereichen (Mathematik, Deutsch und Englisch),
- durch projektartigen, fächerverbindenden und -übergreifenden Unterricht, auch in Projektkursen,
- durch eine intensive, langfristig angelegte Vorbereitung auf die Studien- und Berufswahl sowie
- durch das Anfertigen wissenschaftlich orientierter Facharbeiten.