

HERZLICH WILLKOMMEN

Liebe Schülerinnen und Schüler,
wir freuen uns über dein Interesse an unserer Gymnasialen Oberstufe. Unsere Kolleginnen und Kollegen werden dich mit viel Engagement auf dem Weg zum Abitur begleiten. Vor allen Dingen wollen wir dich dabei unterstützen, deine Persönlichkeit zu entfalten und individuelle Interessen zu vertiefen. Diese Broschüre bietet einige wesentliche Informationen über unser Profil- und Kursangebot. Mehr über uns erfährst du bei einem Besuch unserer Schule und auf unserer Homepage.

KURSANGEBOT

1. Profile: Siehe Innenteil

2. Leistungsfächer:

- Deutsch, Mathematik, Englisch, Biologie, Geschichte, Geografie

Grundfächer:

- Deutsch, Englisch, Französisch (A/F), Latein (A), Spanisch (A/F), Türkisch
- Darstellendes Spiel, Kunst, Musik
- Geografie, Geschichte, Politik, Psychologie, Wirtschaft
- Informatik, Mathematik, Biologie, Chemie, Physik
- Religion, Philosophie
- Sport



WEITERE ANGEBOTE

- Kennenlernfahrt zu Beginn der E-Phase
- Popchor, Jugend forscht, Jugend trainiert für Olympia u. a.
- Mensa (Bio-Biss), Kiosk „Saftladen“
- Sozialraum für die GyO
- Studien- und Berufsberatung
- Studienfahrt in Q1
- Frankreichfahrt
- Skifahrt
- Förderunterricht in Deu, Mat, Eng



KONTAKT

Sekretariat

Tel. (0421) 361 969 10 Frau Gebbert

428@bildung.bremen.de

Fax: (0421) 361 969 23

Oberstufenleiterin

Tel. (0421) 361 969 41 Frau Potthoff

Claudia.potthoff@schulverwaltung.bremen.de

Oberstufenkoordinatorin

Tel. (0421) 361 594 98 Frau Langhorst

Sabine.langhorst@schulverwaltung.bremen.de

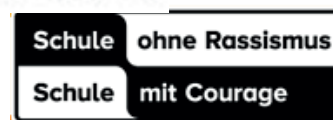
Der Weg zu uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

🚶 25, 26, 27 Haltestelle Hemmstraße

WIR ...

- haben ein faires, tolerantes und aufgeschlossenes Schulklima,
- unterstützen Talente und Interessen unserer Schülerinnen und Schüler,
- bereiten optimal auf das Abitur vor,
- sorgen für Studierfähigkeit,
- setzen auf Methodenvielfalt und projektorientierte Arbeit,
- nehmen regelmäßig an Wettbewerben teil, z. B. Jugend forscht, Mathematik-Wettbewerbe, Geschichtswettbewerb der Körber-Stiftung, Stadtforscher-Projekt u. a.,
- bieten Möglichkeiten zum sozialen Engagement und zur Verantwortungsübernahme, bspw. als Tutor/in im Lernbüro,
- kooperieren u. a. mit der Universität Bremen, der Kunsthalle Bremen, Werder Bremen, der Musikschule, dem Medienzentrum, Siemens...

KOOPERATIONSPARTNER



**OBERSCHULE
FINDORFF**

Gymnasiale Oberstufe

Projekte • Kreativität • Zukunft



Oberschule Findorff

Gothaer Str. 60

28215 Bremen

www.oberschule-findorff.de

Profil A: Language and Culture

Leistungsfach: **ENGLISCH**

Grundfächer: **Musik und Politik**



In diesem Profil beschäftigen wir uns mit der Lebenswirklichkeit in den englischsprachigen Ländern, wie z. B. Großbritannien, den USA und Australien. Dabei gehen wir auf die sprachlichen und kulturellen Besonderheiten ein. Themen sind u. a. Gender roles, Globalization, the American South, Multicultural society und Modern Media. Auch Klassiker von Shakespeare werden behandelt und auf ihre Aktualität hin untersucht.

Du wirst Musik aus unterschiedlichen Genres hören, Literatur und Sachtexte lesen, Filme analysieren und dadurch Einblicke in die soziale und kulturelle Realität Großbritanniens, der USA sowie anderer englischsprachiger Länder erhalten, die dir ein vertieftes Verständnis der anglophonen Welt und ihrer Bewohner ermöglichen.

Profil B: Literatur und Medienpraxis

Leistungsfach: **DEUTSCH**

Grundfächer: **Kunst und Politik**



Die Lektüre und Analyse verschiedenster Meisterwerke der deutschsprachigen Literatur steht im Mittelpunkt des Unterrichts im Deutschprofil. Maßgeblich ist dabei immer die Bedeutung dieser Werke für das gegenwärtige Leben. Welche Lehren können wir für unsere Entwicklung aus Goethes „Faust“ ziehen? Wie beurteilt Nathan der Weise den seit Jahrhunderten aktuellen Konflikt um Israel und Palästina? Was erlebte Frank Lehmann in den 70er Jahren in unserer Stadt? Welchen Einfluss haben digitale Medien auf unser Leben? Wie verändern sie die Literatur? Diese und andere Fragen, die sich immer im Spannungsfeld zwischen Fiktion und konkreter Lebensrealität bewegen, leiten die Arbeit in diesem Profil.

Bei der intensiven und kreativen Auseinandersetzung mit klassischen und modernen Texten wirst du erste Erfahrungen in Medienpraxis machen.

Profil C: Nachhaltige Technologie

Leistungsfach: **PHYSIK**

Grundfächer: **Chemie und Englisch**



Das Profil Nachhaltige Technologie ist einmalig in Bremen. In enger Kooperation mit der Universität Bremen und dem Unternehmen Siemens ermöglichen wir dir, einen Tag in der Woche an der Uni zu lernen, zu forschen, am universitären Leben teilzunehmen und zu erfahren, wie Ergebnisse der Forschung in die Praxis umgesetzt werden. Schwerpunkte des Profils sind alternative Technologien, Klimawandel und Nachhaltigkeit.

Dich erwarten fachübergreifende Projekte und außerschulische Lernorte, Diskussionen mit Fachleuten aus Universität und Wirtschaft, Exkursionen, Kennenlernen des Ausbildungszentrums von SIEMENS Windpower, Nutzung der Labore und weiterer Einrichtungen der Uni Bremen.



Profil D: Mensch und Umwelt

Leistungsfach: **BIOLOGIE**

Grundfächer: **Psychologie und Mathematik**



Die Vielfalt des Lebens ist unendlich. Die Biologie erforscht sie auf allen Ebenen – vom Molekül bis hin zu globalen Stoff- und Energieflüssen. Woraus bestehen wir, woraus unsere Umwelt? Warum empfinden wir Schmerz, Liebe, Stress, Trauer, Hunger, Heiterkeit? Und warum sind wir überhaupt in der Lage, uns diese Fragen zu stellen?

Dem Leben liegen biologische Prozesse zugrunde, in die wir zusehends detailliertere und umfassendere Einblicke erhalten. Der Wissenszuwachs ist enorm. Dabei wirft jede Einsicht neue Fragen auf: Welche Bedeutung haben neueste Erkenntnisse aus den Bereichen Molekulargenetik, Stammzellforschung und Gentechnik für unser Leben? Wodurch ist die Natur in ihrer Vielfalt und Einzigartigkeit bedroht?

In diesem Profil setzen wir uns theoretisch sowie experimentell, abwechslungsreich, anschaulich, fächerübergreifend und an außerschulischen Lernorten mit der Frage auseinander, was das Leben und die Welt im Innersten zusammenhält.