KURSANGEBOT TERMINE KONTAKT

1. Profile und 1. Leistungsfächer: Siehe Innenteil

### 2. Leistungsfächer:

 Deutsch, Mathematik, Englisch, Biologie, Geschichte, Geografie

### Grundfächer:

- Deutsch, Englisch, Französisch (A/F), Latein (A),
   Spanisch (A/F), Türkisch (F)
- 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 debattiert, Jugend trainiert für Olympia, Schulsanitäter u. a.
- Mensa und Kiosk
- Aufenthaltsraum für die GyO
- Studien- und Berufsberatung
- Studienfahrt in Q1
- Frankreich- oder Spanienfahrt
- Skifahrt
- Zusatzunterricht in Deu, Mat, Eng



**Info-Abend** GyO für Schüler:innen und Eltern, Gothaer Str. 60, Mensa

Mittwoch, **03.12.25**, 19:00 Uhr

- allgemeine Informationen
- Vorstellung des Profil- und LK-Angebotes sowie neuer Fächer

### Hospitationstage

Mittwoch, **10.12.25**, Hospitationstag für Schüler:innen der Oberschulen am Barkhof und an der Schaumburger Str., ab 8.00 Uhr, Gothaer Str. 60, Mensa

Mittwoch, **07.01.26**, Hospitationstag für Externe, ab 8.00 Uhr. Gothaer Str. 60. Mensa

#### WIR...

- haben ein tolerantes, aufgeschlossenes und faires Schulklima,
- unterstützen Talente und Interessen unserer Schülerinnen und Schüler,
- bereiten optimal auf das Abitur vor und sorgen für Studierfähigkeit,
- setzen auf Methodenvielfalt und Projektarbeit,
- nehmen regelmäßig an Wettbewerben teil,
   z. B. Jugend forscht, Jugend debattiert, Mathematik-Wettbewerbe, Geschichtswettbewerb der Körber-Stiftung ...
- bieten Möglichkeiten zum sozialen Engagement und zur Verantwortungsübernahme,
- kooperieren u. a. mit der Universität Bremen, der Kunsthalle Bremen, dem Focke Museum, der Musikschule, dem Zentrum für Medien

#### Oberstufenleiterin

Tel. (0421) 361 969 41 Frau Potthoff
Claudia.potthoff@schulverwaltung.bremen.de

#### **Sekretariat**

Tel. (0421) 361 969 10 Frau Kohlberg

428@bildung.bremen.de

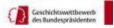
Fax: (0421) 361 969 23

Ihr Weg zu uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

= 25, 26, 27 Haltestelle Hemmstraße

#### KOOPERATIONSPARTNER





**SIEMENS** 









## **Gymnasiale Oberstufe**

Projekte • Kreativität • Zukunft



**Oberschule Findorff** 

Gothaer Str. 60 28215 Bremen

www.oberschulefindorff.de/gymnasiale-oberstufe/



# Profil A: **Language and Culture**

Leistungsfach: ENGLISCH

Grundfächer: Musik und Politik



In diesem Profil tauchst du tief in die Sprache, Kultur und Gesellschaft englischsprachiger Länder ein, von Großbritannien über die USA bis hin zu Australien. Wir beschäftigen uns mit dem echten Leben und gesellschaftlich relevanten Themen: Gender roles. Identity, Globalization, the American South, Multicultural societies. Modern Media. Zudem werden Klassiker von Shakespeare gelesen, analysiert und auf ihre Aktualität hin untersucht.

In Politik setzt du dich mit gesellschaftlichen und politischen Strukturen der Welt auseinander und bildest dir eine fundierte Meinung. Ob Pop, Rock, Blues, Jazz oder HipHop: Du lernst Musik als Teil der englischsprachigen Kultur zu verstehen und selbst zu gestalten. Ein vielseitiges, modernes und weltoffenes Profil!

## Profil B: **Literatur und Medienpraxis**

Leistungsfach: **DEUTSCH** 

Grundfächer: Kunst und Politik



Im Mittelpunkt steht die spannende Auseinandersetzung mit Literatur aus allen Epochen - von Goethe bis Gegenwart. Wir fragen uns ganz konkret, was diese Werke heute mit uns zu tun haben: Was kann uns Goethes "Faust" über persönliche Entscheidungen und Verantwortung lehren? Wie hilft uns Lessings "Nathan der Weise" aktuelle Konflikte – etwa im Nahen Osten besser zu verstehen? Welchen Einfluss haben digitale Medien auf unser Leben, unseren Blick auf die Welt? Und auf die Literatur? Wir bewegen uns im Spannungsfeld zwischen Fiktion und Realität, zwischen klassischem Text und digitalen Medien.

Du wirst nicht nur dein Textverständnis und deine Ausdrucksfähigkeit erweitern, sondern auch ganz praktisch mit Medien arbeiten – kreativ gestalten, Medienprojekte entwickeln, multimedial präsentieren.

## Profil C: **Nachhaltige Technologie**

Leistungsfach: PHYSIK

Grundfächer: Chemie und Englisch



Das Profil Nachhaltige Technologie ist einmalig - in Bremen und bundesweit. In enger Kooperation mit der Universität Bremen kannst du einen Tag in der Woche an der Uni lernen, forschen, am universitären Leben teilnehmen und erfahren, wie Ergebnisse der Forschung in die Praxis umgesetzt werden.

Physik ist überall: Ob Energiewende, Kommunikation, KI, Medizintechnik oder Raumfahrt – Physik steckt hinter fast allen großen Entwicklungen unserer Zeit. Du lernst, Phänomene in Alltag, Natur und Technik nicht nur zu beobachten, sondern zu verstehen.

In diesem Profil wirst du dich u. a. mit alternativen Technologien, Klimawandel und Nachhaltigkeit befassen.

Dich erwarten fachübergreifende Projekte und außerschulische Lernorte, Exkursionen, Diskussionen mit Fachleuten aus der Uni, Nutzung der Labore und NACHHALTIGE **\*** 

weiterer Einrichtungen der Uni **TECHNOLOGIE** 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.