

**ERASMUS+
HOW CAN WE FEED OUR GENES?**

What is it all about?

- ✓ Unsere Schule bekommt für ein zweites Erasmus+ Projekt von der EU Fördermittel → Kosten für Transport, Verpflegung, Eintrittsgelder etc. werden übernommen
- ✓ Es sind fünf Projekttreffen in fünf teilnehmenden Ländern geplant (je ca. 6 Tage)
- ✓ An jedem Projekttreffen nehmen jeweils 5 andere Schülerinnen und Schüler sowie eine begleitende Lehrkraft pro Land teil → also insgesamt 25 Teilnehmer aus Deutschland im ganzen Projektzeitraum

In which country is the topic of my choice conducted?

Land	Angestrebter Zeitraum (vorläufig!)	Projektthema
Spanien (Xàtiva)	November 2018 – Januar 2019	Genetically modified food versus organic food
Italien (Verona)	Februar 2019	Junk food, mediterranean food and high life expectancy
Estland (Pärnu)	Oktober 2019	Func food (functional food) – plant food & phytonutrients
Holand (Haarlem)	Februar 2020	Food and Sustainability
Deutschland (Bielefeld)	Februar / März 2020	Sport nutrition: How can we influence our performance by the choice of nutrition? What impact do carb loading, a protein diet or (gene) doping have on our body, our soul, and our society?

What may I experience?

Wir streben erneut ein hohes Anspruchsniveau an → Sie werden wissenschaftsorientiert arbeiten und etwas Studienluft schnuppern:

- ✓ Experimente im Labor
- ✓ Vorlesungen und Workshops im Rahmen von Univeritätskooperationen
- ✓ Produktorientiertes Arbeiten
- ✓ Besuch von thematisch passenden Firmen
- ✓ Landestypisch-kulturelle Aspekte
- ✓ Gemeinsame Aktivitäten mit den Gastgebern
- ✓ Kommunikationssprache: Englisch (mündlich / schriftlich)
- ✓ Jeder Teilnehmer erhält ein Abschlusszertifikat

Am I a possible participant?

Auf Sie treffen folgende Aspekte zu?!

Sie ...

- ✓ besuchen unsere Ef, Q1, (Q2 → wahrscheinlich zu stark ins Abitur eingebunden)
- ✓ sind interessiert an naturwissenschaftlich-biologischen Themen
- ✓ zeigen hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft
- ✓ verfügen über ausreichende Englischkenntnisse
- ✓ sind offen gegenüber anderer Kulturen
- ✓ sind bereit in einer Gastfamilie zu leben und selbst einen Gast aufzunehmen
- ✓ weisen ein Notenbild auf, das ein mehrtägiges Fehlen zulässt

Perfekt – bewerben Sie sich!

Where can I find more information or apply?

- ✓ Bei Interesse, melden Sie sich bitte mit Angaben zu Ihrer Person (Name, Leitfach, Biologiekurs und – lehrer, Wunschland, Begründung für Ihr Interesse) bei Silke Pfenningschmidt-Gläsker (pfenningschmidt@fvbschulen.eu)
- ✓ Ein paar Einblicke bietet das Biotechnologieprojekt des ersten Projektdurchlaufs - wenn auch etwas anders im Ablauf und beim Themenschwerpunkt http://gymnasium-bethel.de/eu_proj_16_12_biotech.php