

BOZG



KREMS
SCHULE DER VIELFALT



Unsere Schule

- Allgemeinbildende höhere Schule
- 4 Jahre Oberstufe
- 5 verschiedene Zweige
- Hochschulreife für ALLE Studienrichtungen



Warum Gymnasium ?



- Schlüsselqualifikationen
Sprache, Präsentation, Teamfähigkeit,
soziale Kompetenz, Multikulturalität, Kreativität
- Bildung
 - Breite und fundierte Allgemeinbildung
 - Gezielte Förderung nach Begabungen und Talenten
 - Persönlichkeitsbildung und Wertevermittlung
 - Optimale Vorbereitung für alle Universitäten und Fachhochschulen



BORG – Schule der Vielfalt



- Mediendesignzweig
- Instrumentalzweig
- Besonders musikalischer Zweig
- Bildnerischer Zweig
- Naturwissenschaftlicher Zweig

- 4 Wochenstunden Informatik

Webdesign, Programmieren, Kryptologie,
Netzwerke, Datenbanken, Animation...

- 2 Wochenstunden BE/ME

Grafikdesign, Farbenlehre, Fotografie,
Film, Filmvertonung, Musikproduktion
mit dem Computer...

- Schularbeiten in der 7. und 8. Klasse



- 2 Computersäle
- Besuch des Ars Electronica Center Linz
- Foto- und Filmworkshop
- Synthesizer-Workshop
- Zusammenarbeit mit weiterführenden Bildungseinrichtungen (zB FH für Medientechnik in St. Pölten)



Instrumentalzweig

- 2 Wochenstunden Musikunterricht
- 2 Wochenstunden Instrumentalunterricht:
Klavier, Gitarre, Violine, Viola, Cello, Trompete, Posaune, Saxophon,
Klarinette, Querflöte, Gesang, E-Gitarre, E-Bass, Schlagwerk
- Big Band
- Chor



Besonders musikalischer Zweig

- 5 Wochenstunden Musikunterricht:
 - Chorsingen/Stimmtraining
 - Musizieren im Ensemble
 - Gehörtraining
 - Grundlagen des Songwritings
 - Musikalische Epochen und Stilrichtungen
- 2 Wochenstunden Instrumentalunterricht:



Klavier, Gitarre, Violine, Viola, Cello, Trompete, Posaune, Saxophon, Klarinette, Querflöte, Gesang, E-Gitarre, E-Bass, Schlagwerk

Besonders musikalischer Zweig

BORG
BILDET

- Auftritte, Exkursionen
- Workshops, Projekte
- Musical
- Big Band
- Chor
- Schularbeiten ab der 5. Klasse



- 7 Wochenstunden Unterricht in
 - Malerei
 - Grafik
 - Fotografie
 - Bildhauerei/Plastik
 - Digitale Bildbearbeitung
- Schularbeiten in der 7. und 8. Klasse
- Jahresausstellung in Krems



- Auslandsprojektwoche
- Fotolabor
- Bildhauerwerkstatt
- Druckwerkstatt
- Computerstudio
- Töpferwerkstatt



- regelmäßige
Ausstellungsbesuche
in Wien und NÖ
- Workshops mit
internationalen Künstlern
und Künstlerinnen



Naturwissenschaftlicher Zweig

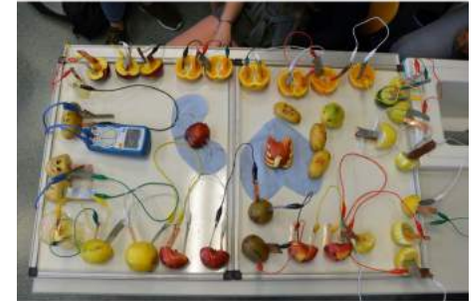
BORG
BILDET

- Vertiefender Unterricht in Biologie, Physik, Chemie, Mathematik
- Schularbeiten in der 7. und 8. Klasse in Biologie und Physik



MINT
GÜTESIEGEL
2020 bis 2023

- Fächerübergreifender Laborunterricht
- Projektwochen
 - 5. Klasse: Alpen – Hohe Tauern
 - 6. oder 7. Klasse: Meer – Griechenland
- Chemie- und Physikolympiade für Interessierte
- Night of Science



NEU:

- Laborunterricht bereits ab der 5. Klasse
- NAWI-Schwerpunktwoche in der 5., 6. und 7. Klasse
- English in Science
- Angewandter Informatikunterricht



BORG
BEGEISTERT

BORG-Lernumgebung



- NAWI-Trakt mit BU-, PH- und CH-Labors
- Neue Lesestufen in der BORG-Bibliothek
- Aufenthaltsmöglichkeit im großen, begrünten Schulhof
- Vielfältiges Jausenangebot
- Warmes Mittagessen in der Nachbarschule



BORG

BEGEISTERT

BORG-Zusatzangebote



- Kennenlerntage – Förderung des Klassengemeinschaft
- Projekt „Brush Up“ – Zusatzförderung in D, E und M
- Schülerinnen- und Schülercoaching
- Jugendcoaching
- Schulpsychologische Sprechstunden

BORG-Veranstaltungen

BORG

BEGEISTERT

- Frühlings- und Weihnachtskonzert
- BORG-Big-Band-Konzerte
- Musical
- BORG-Ball
- Night of Science
Naturwissenschaften in action

www.nightofscience.at



The poster features a dark background with a constellation of yellow stars and lines. The text 'NIGHT OF SCIENCE' is written in yellow, with 'NIGHT OF' in a smaller font and 'SCIENCE' in a larger, bold font. To the right, the text 'Naturwissenschaften in Action im Borg Krems' is written in black, with 'Heinemannstraße 12' below it. The main title 'Night of Science 2020' is in large, bold black letters. At the bottom, there are two yellow and black banners: one with the date and time '10.01.2020 von 17:00 – 21:00 Uhr' and another with the speaker information 'VORTRAG um 18:30 Uhr von Peter Weinberger von den Science Busters.'

Naturwissenschaften
in Action
im Borg Krems
Heinemannstraße 12

Night of Science 2020

10.01.2020
von 17:00 – 21:00 Uhr

VORTRAG um 18:30 Uhr
von Peter Weinberger
von den Science Busters.

Bald im BORG?

BORG
KONTAKT

- Schulinfomesse (SIM): entfällt 2020
- Virtueller Infotag: 20. 11. 2020
- BORG-Ball: entfällt 2020
- laufend Schnuppertage
(nach telefonischer Vereinbarung)
- www.borg-krems.ac.at

**VIRTUELLER
INFO-TAG
20. 11. 2020**

13:00-16:00 Uhr
02732 82313 15
02732 82313 14



Login auf
www.borg-krems.ac.at



BOZG



KREMS
SCHULE DER VIELFALT