

# KURSKATALOG

## Begabungsfördernde Maßnahmen an AHS-BMS-BMHS

### KURSPROGRAMM 2024/2025



**Bildungsdirektion Burgenland**  
Dienstorte ND/E/MA/OP/OW/GS

## INHALTSVERZEICHNIS

1. Regionale Angebote nach Dienstorten
  - a. Dienstort Neusiedl am See
  - b. Dienstort Eisenstadt
  - c. Dienstort Mattersburg
  - d. Dienstort Oberpullendorf
  - e. Dienstort Oberwart
  - f. Dienstort Güssing/Jennersdorf

Planung und Organisation durch das Diversitätsmanagement der Bildungsdirektion Burgenland

**SCHULE:** BG & BRG NEUSIEDL AM SEE

## *Biologie Challenge*

**GEGENSTAND:** Biologie und Umweltbildung

**SEMESTER/ZEITEN:** November 2024 bis Mai 2025

**LEITUNG:** Mag. Andrea Horvath

### **Beschreibung:**

Die Biologie Challenge ist ein Angebot für interessierte und begabte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe (ab der 5. Klasse / 9. Schulstufe). Verschiedene, vorgegebene Themen aus den Fachbereichen Biologie, Chemie und Medizin werden erarbeitet. Der Schwerpunkt liegt in der praktischen Arbeit, wissenschaftliche Techniken, wie Sezieren und Mikroskopieren, werden erlernt und vertieft.

**Ziel:** Vorbereitung und Teilnahme am Bundeswettbewerb 2025

- Aufteilung der Inhalte auf 6 bis 8 Module (geblockt)
- Dauer pro Modul zirka 3,5 Unterrichtsstunden (Freitag Nachmittag oder Samstag), Termine werden mit den Teilnehmenden gemeinsam fixiert
- Schwerpunkt praktische Inhalte (Sezieren, Mikroskopieren, Experimentieren)
- Skriptum pro Modul mit ca. 10 bis 16 Seiten
- Ideale Vorbereitung aufs Studium (Medizin, Biologie, Pharmazie, Veterinärmedizin, ...)
- Teilnahme am "Biologie Challenge" Landeswettbewerb Burgenland April/Mai 2025
- Eventuell Teilnahme am Bundeswettbewerb voraussichtlich im Mai 2025
- Zertifikat Begabtenförderung

Anmeldung unter: [begabtenfoerderung@gym-nd.at](mailto:begabtenfoerderung@gym-nd.at)

**SCHULE:** BG & BRG NEUSIEDL AM SEE

## *Forscherwerkstatt*

**GEGENSTAND:** NAWI-Unterricht (Schwerpunkt Chemie und Biologie)

**SEMESTER/ZEITEN:** November 2024 bis Juni 2025

**LEITUNG:** Mag. Andrea Horvath

### **Beschreibung:**

In der Forscherwerkstatt bekommen Schülerinnen und Schüler der 2. bis 4. Klasse (6. bis 8. Schulstufe) die Möglichkeit, Experimente und Versuche zu verschiedensten NAWI-Themen durchzuführen, wie z.B. Bionik, forensische Spurensuche, Wasser, Säuren und Basen, Boden, etc.

**Ziel:** Erarbeitung eines Forschungsprojektes in Kleingruppen

- In vier geblockten Einheiten werden auf Basis eines Laborjournals Experimente und Versuche durchgeführt. (4 Doppelstunden)
- Wie forscht man richtig? Themenfindung, Formulierung einer Forschungsfrage und Gruppeneinteilung (1 Doppelstunde)
- Termine: Freitag Nachmittag (werden Anfang Oktober bekanntgegeben)
- Danach wird 6 bis 8 Wochen lang eigenständig geforscht. (Lernvertrag)
- Begleitet wird der Prozess von einem Mentor/in. (Lehrer/in)
- Diese Phase ist dadurch gekennzeichnet, dass die Teilnehmenden den regulären Unterricht – nach Rücksprache mit der/dem betreffenden Lehrer/in - stundenweise verlassen dürfen, um an ihrem Projekt zu arbeiten.
- Abschlusspräsentation: Die formulierte Forschungsfrage wird beantwortet, entsprechend präsentiert und von einer Versuchsanordnung oder einem Experiment begleitet.
- Zu dieser Abschlussveranstaltung werden auch Familienangehörige eingeladen.
- Zertifikat Begabtenförderung

Anmeldung unter: [begabtenfoerderung@gym-nd.at](mailto:begabtenfoerderung@gym-nd.at)

**SCHULE: PANNONEUM NEUSIEDL AM SEE**

## *English plus +*

GEGENSTAND: Begabtenförderung Englisch

SEMESTER/ZEITEN: Schuljahr 2024/25 / Blockung nach Vereinbarung mit den Teilnehmer\*innen

### **Beschreibung:**

Im Unterrichtsfach English plus + sollen individuelle Interessen begabter Schüler\*innen vertieft und gelebt werden. Dabei rücken in erster Linie Konversation und reflexive Kommunikation in den Fokus des Unterrichtsgeschehens, um persönliche Standpunkte klar und verständlich vertreten zu können.

Folgende Inhalte werden in der unverbindlichen Übung aufgegriffen:

- ✓ Diskussionen über aktuelle Themen
- ✓ Lektüre eines englischen Klassikers
- ✓ Besuch des English Theatre in Wien
- ✓ Vorbereitung auf Cambridge Prüfung (Language in use, speaking activities etc.)

**Anmeldung:** schulinterne Anmeldung möglich ([office@pannoneum.at](mailto:office@pannoneum.at))

**SCHULE: PANNONEUM NEUSIEDL AM SEE**

## *Literaturclub*

GEGENSTAND: Deutsch

SEMESTER/ZEITEN: Schuljahr 2024/25 / Blockung nach Vereinbarung mit den Teilnehmer\*innen

### **Beschreibung:**

In der unverbindlichen Übung „Literaturclub“ soll das Interesse an deutscher Literatur geweckt und vertieft werden. Literarische Texte werden zur Förderung und Entwicklung der eigenen Persönlichkeit eingesetzt. Durch den Einsatz kreativer Aufgabenstellungen und wissenschaftlicher Arbeitstechniken wird die frühe Begegnung mit der Wissenschaft erleichtert und gefördert. Der Umgang mit qualitativer Literatur führt zu eigenständiger Beschäftigung mit den Grundfragen des Menschseins.

Folgende Kriterien zur Qualitätssicherung werden erfüllt:

- ✓ Kreative Aufgabenstellungen
- ✓ Stärkere Individualisierung durch unkonventionelle Methoden und Denkwege
- ✓ Suchen und Nachdenken als Eigenwert
- ✓ Vermittlung und Anwendung wissenschaftlicher Arbeitstechniken
- ✓ Stärkung der Anstrengungsbereitschaft

**Anmeldung:** schulinterne Anmeldung möglich (office@pannoneum.at)

Schule: BHAK/BHAS Neusiedl am See

## *Workshop Fremdsprachen*

GEGENSTAND: Englisch

SEMESTER/ZEITEN: WS+SS: eine Wochenstunde; geblockt  
(Termine werden bekanntgegeben)

LEITUNG: Verena Klinger, BA MA

### **Beschreibung:**

Im Workshop Fremdsprachen haben die SchülerInnen die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten in allen fünf Fertigkeiten (language skills) zu verbessern und zu vertiefen. Die SchülerInnen sollen selbständig Methoden entwickeln, mit denen sie komplexere Aufgabenstellungen lösen können. Diese dienen nicht nur der Steigerung der Motivation, sondern fördern die realistische Selbsteinschätzung der Lernenden. Durch die individuelle Wahl von Themengebieten und Aufgabenstellungen sind Lernende motiviert, eigenen Ideen und Denkprozessen nachzuspüren.

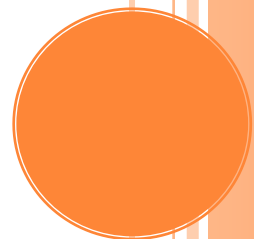
Dieses zusätzliche Training dient auch zur Vorbereitung auf international anerkannte Sprachprüfungen, welche für den Eintritt in verschiedenste Fachhochschulen und Universitäten gefordert werden – wie zum Beispiel die von der renommierten University of Cambridge ausgestellte und weltweit von Arbeitgebern, Fachhochschulen und Universitäten anerkannte FCE-Prüfung (First Certificate in English, Level B2).

Ziel: Vorbereitung auf Sprachenwettbewerbe und auf international anerkannte Sprachprüfungen

### **Anmerkungen:**

Der Talentförderkurs wird schulübergreifend angeboten und ist auf max. 12 Teilnehmerinnen und Teilnehmer beschränkt.

Anmeldung unter: per E-Mail: [office@akwi.at](mailto:office@akwi.at)



SCHULE: BHAK/BHAS NEUSIEDL AM SEE

## *Microsoft Office Specialist (Expert) MOS-Zertifikat*

GEGENSTAND: Officemanagement und Informatik

SEMESTER/ZEITEN: WS+SS: eine Wochenstunde; geblockt  
(Termine werden bekanntgegeben)

LEITUNG: Mag.<sup>a</sup> Gerlinde Reifberger

### **Beschreibung:**

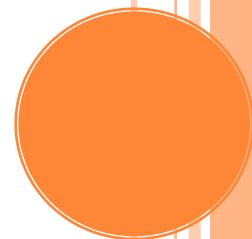
Dieses Begabungsförderangebot bereitet die Schülerinnen und Schüler auf die MOS-Zertifizierung vor. Diese Zertifizierung ist international standardisiert, am Arbeitsmarkt anerkannt und erhöht die Jobchancen.

Die Schülerinnen und Schüler erwerben nicht nur grundlegende Fähigkeiten im Umgang mit den Office-Programmen (z. B. Word, Excel, Access), sondern erweitern die Kompetenzen weit über den im Lehrplan festgelegten Inhalten. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen vor allem Aufgaben im Bereich des beruflichen Umfeldes selbstständig zu lösen.

### **Anmerkungen:**

Der Talentförderkurs wird schulübergreifend angeboten und ist auf max. 12 Teilnehmerinnen und Teilnehmer beschränkt.

Anmeldung unter: per E-Mail: [office@akwi.at](mailto:office@akwi.at)



SCHULE: BHAK/BHAS FRAUENKIRCHEN

## *Business English Certificate*

GEGENSTAND: Business English Certificate

SEMESTER/ZEITEN: 1 Wochenstunde

LEITUNG: Mag. Brigitte Peck

Sprachförderung ENWS, Schüler:innen ab SEK II im Bezirk Neusiedl am See  
Kurze Beschreibung der Inhalte des Kurses: Erlagen des Cambridge-Zertifikates B1-C1 <https://www.cambridge.at/cambridge-english-certificates/linguaskill-a1-c1>

### **Freigegegenstand BEC (Business English Certificate)**

#### **Didaktische Grundsätze:**

Der Freigegegenstand bereitet die Schülerinnen und Schüler auf die Ablegung der internationalen Sprachprüfung Cambridge Business English Certificate Vantage auf dem Niveau B2 des GERS ((Empfehlung des Ministerkomitees des Europarates an die Mitgliedstaaten Nr. R (98) 6 vom 17. März 1989 zum Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen) vor. In ausgewählten Bereich werden auch Kompetenzen des GERS-Niveaus C1 vermittelt, sodass für besonders begabte Kandidatinnen und Kandidaten auch die Möglichkeit besteht, die Prüfung zum Business English Certificate Higher (C1) abzulegen.

#### **Bildungs- und Lehraufgabe:**

Die Schülerinnen und Schüler können

- in der Fertigkeit „Lesen“ komplexe Texte zu wirtschaftlichen Themen verstehen;
- in der Fertigkeit „Hören“ auch Fachdiskussionen zu Themen des Berufsalltages verstehen
- in der Fertigkeit „Sprechen“ sich so spontan und fließend verständigen, dass in der Berufswelt ein normales Gespräch mit Muttersprachlern ohne größere Anstrengung auf beiden Seiten gut möglich ist und die Sprache wirksam und flexibel gebrauchen
- in der Fertigkeit „Schreiben“ sich zu einem breiten Themenspektrum klar und detailliert ausdrücken, einen Standpunkt zu einer aktuellen Frage erläutern und die Vor- und Nachteile verschiedener Möglichkeiten in einem wirtschaftlichen Kontext angeben.

#### **Lehrstoff:**

Festigung und kontinuierliche Progression in den Fertigkeiten anhand folgender Domänen:

Privater und Öffentlicher Bereich:

Werbung, Transportwesen, interkulturelle Beziehungen

Beruflicher Bereich:

Meetings, Firmenkultur, Teamarbeit, Verhandlungen, Konferenzen, Geschäftsreisen, Verhandlungen, Briefings, Arbeitsumfeld, Stellenbewerbung, Kundenbetreuung, Trainings,

Messen, Mitarbeiterführung, Entrepreneurship, Incentives für Kunden und Mitarbeiter, berufsbezogene schriftliche und mündliche Kommunikation

Mündliche Kommunikation:

Domänenbezogenes monologisches und dialogisches Sprechen

Schriftliche Textsorten und –formate:

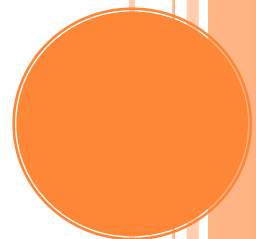
Interne Firmenkommunikation (E-Mail, Memo, Notiz) und standardmäßige Geschäftskorrespondenz mit Geschäftspartnern (Anfrage, Auftragsbestätigung, Mängelrüge, Antwort auf Beschwerden, Stellenbewerbung)

Kommunikationsrelevante Sprachstrukturen:

Festigung und Erweiterung, situations- und adressatenadäquate registerspezifische Anwendung der Sprache

Anmeldung unter:

BHAK/BHAS Frauenkirchen; [www.hak-frk.at](http://www.hak-frk.at); 02172/2164 oder s107428@bildung.gv.at



SCHULE: BHAK/BHAS FRAUENKIRCHEN

## *Microsoft Office Specialist*

GEGENSTAND: Microsoft Office Specialist

SEMESTER/ZEITEN: 1 Wochenstunde

LEITUNG: Mag. Thomas Hänsler, OSRin Annemarie, Johannes Wegleitner

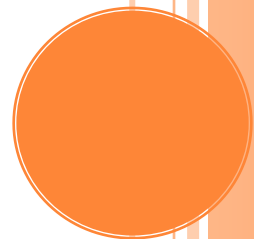
**Beschreibung:**

Erlangen von Zusatzkompetenzen als Microsoft Office Spezialist:in für Schüler:innen ab 14 Jahre im Bezirk Neusiedl am See

Dieses Begabungsförderangebot bereitet die Schüler:innen auf die MOS-Zertifizierung vor. Die Schüler:innen erwerben nicht nur essentielle Fertigkeiten und Fähigkeiten im Umgang mit den unterschiedlichsten Office-Programmen, sondern entwickeln ihre Kompetenzen weit über die vorgeschriebenen Lehrplaninhalte hinaus. Insbesondere lernen die Teilnehmer:innen, eigenständige Aufgaben im beruflichen Umfeldes zu bewältigen. Diese Zertifizierung ist international standardisiert, am Arbeitsmarkt anerkannt und erhöht die Jobchancen.

Anmeldung unter:

BHAK/BHAS Frauenkirchen; [www.hak-frk.at](http://www.hak-frk.at); 02172/2164 oder s107428@bildung.gv.at



**SCHULE: BHAK EISENSTADT**

## **COACHING**

GEGENSTAND: Unverbindliche Übung

SEMESTER/ZEITEN: 1 Wochenstunde (auch geblockt möglich)

LEITUNG: Mag. Philipp Dorner

### **Beschreibung:**

Die Schüler\*innen, primär der 1. - 4. JusHAK – je 1 Stunde pro Woche/Klasse, aber auch besonders begabte und überdurchschnittlich gute Schüler\*innen der regulären HAK, werden in Einzel- bzw. Kleingruppensitzungen gecoacht. Ziel ist es, die Schüler\*innen bei ihrer Entwicklung im (selbst)organisatorischen, wissenschaftlich/didaktischen und im Bereich der Eigenreflexion zu unterstützen und fördern.

Ein besonderes Augenmerk wird auf die Berufsorientierung und die Vorbereitung auf die fachspezifischen Anforderungen des respektiven Berufsfeldes gelegt.

Aufzählung von Qualitätskriterien, die im Rahmen des Kurses erfüllt werden:

- Enrichment
- Größere Herausforderungen
- Individualisierung
- Selbständigkeit
- Realistische Selbsteinschätzung
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Schlüsselqualifikationen

Anmeldung unter: [office@bhak-eisenstadt.at](mailto:office@bhak-eisenstadt.at)

**SCHULE:** HÖHERE SCHULEN THERESIANUM EISENSTADT

## *Begabungsförderung Englisch*

GEGENSTAND: Englisch

SEMESTER/ZEITEN: 2 Semester (3. Jahrgang ORG / 4. Jahrgang HLW)

LEITUNG: Mag. Anna Weinreich

### **Beschreibung:**

Der Freigegegenstand „Begabungsförderung Englisch“ wird am ORG Theresianum Eisenstadt in der 7. Klasse ORG und 4. Klasse HLW für besonders begabte Schüler:innen angeboten. Dabei handelt es sich um eine Wochenstunde, in der es darum geht, die Schüler:innen zu animieren ein Sprachenzertifikat auf dem Niveau B2/C1 abzulegen. Die Ablegung des Sprachenzertifikats erfolgt auf freiwilliger Basis, wird aber auf Wunsch einzelner Schüler:innen durch die Lehrperson organisiert. Die Schüler:innen werden im Schuljahr mit den Formaten der Prüfungen diverser Sprachenzertifikate vertraut gemacht und ein Einstufungstest durch das Cambridge Institut Wien erfolgt. Auf Basis dessen und dem dabei festgestellten Sprachniveau erfolgt die Empfehlung zur Durchführung des jeweiligen Sprachenzertifikats. Außerdem widmet sich dieser Kurs Themen, die im regulären Englisch-Unterricht oft zu kurz kommen. Der Freigegegenstand richtet sich an gute/sehr gute Schüler:innen und das Interesse wird bereits in der 6. Klasse ORG und 3. Klasse HLW durch die unterrichtende Lehrperson erhoben.

Anmeldung unter: [WEA@theresianum-eisenstadt.at](mailto:WEA@theresianum-eisenstadt.at)

SCHULE: ORG THERESIANUM EISENSTADT

## *Begabtenförderung Biologie*

GEGENSTAND: Biologie und Umweltbildung

SEMESTER/ZEITEN: Winter- und Sommersemester 2024/25, 1 Wochenstunde

LEITUNG: Julia Winhofer, MEd und Mag. Sonja Jakob, BA

### **Beschreibung:**

Ziel ist es, interessierte und begabte Schüler\*innen im naturwissenschaftlichen Bereich zu fördern.

Im Zuge der Begabtenförderung Biologie sollen die Schüler\*innen auf Leistungsbewerbe (wie zum Beispiel die Biologie-Challenge) vorbereitet und zur Teilnahme motiviert werden. Weiters sollen Kenntnisse der Anatomie und Physiologie vertieft werden. Im Zuge des Freifachs wird vor allem auf das praktische, naturwissenschaftlich korrekte Arbeiten (Mikroskopieren, Sezieren, Experimentieren, ...) Wert gelegt.

Anmeldung unter: WIN@theresianum-eisenstadt.at  
JAK@theresianum-eisenstadt.at

## *DVA - digital-video-audio*

GEGENSTAND: Musik; Informatik

SEMESTER/ZEITEN: Wahlpflichtfach

LEITUNG: Mag. Peter Bauer (audio), Mag. Christian Thomaschitz (video)

### **Beschreibung:**

#### **Didaktisches:**

Das Wahlpflichtfach DVA berücksichtigt die Vorkenntnisse und Vorerfahrungen der SchülerInnen knüpft daran an. Die Themen werden so ausgewählt, dass vielseitige Bezüge aus der Lebenswelt der jungen Menschen genauso wichtig sind wie das Erschließen von neuen Formen der Umsetzung digitaler Inhalte im Audio- und Videobereich. Die Arbeit erfolgt in den allermeisten Bereichen praktisch. Jede/r SchülerIn setzt auf einem eigenen Arbeitsplatz das Erlernte praktisch um und kann selbständig die Inhalte bearbeiten.

Wünschenswert sind die persönliche Weiterentwicklung der Inhalte in der Freizeit und das Interesse, das Erlernte in der realen Umgebung anzuwenden.

#### **Konkrete Inhalte:**

- Equipment für audio-visuelle Produktionen - theoretische und praktische Grundlagen
  - Übung zum Setup für audiovisuelle Aufnahmen
  - Hardware (Mischpult, Mikrofon, Kamera, ...)
  - Arbeit mit professionellen Programmen (Cubase, Ableton.....)
  - Erstellung eines Podcasts
  - Exkursion in ein Tonstudio- Nachbetrachtung – Erfahrungen – Erkenntnisse
  - Digitale Audio- und Videoformate - MIDI, MP3, OGG, ...MP4, AVI, MPEG,
  - Videoplattformen
  - Audioplattformen
  - Integration (Vermarktung) im Social Media Bereich
- Erstellen und Bearbeiten einer Audio- oder Videoaufnahme  
Projektarbeit: Zusammenführung aller Komponenten des Unterrichts

Anmeldung unter: [BAP@theresianum-eisenstadt.at](mailto:BAP@theresianum-eisenstadt.at)  
[TOM@theresianum-eisenstadt.at](mailto:TOM@theresianum-eisenstadt.at)

## *Spitzensport Leichtathletik und Naturwissenschaft*

GEGENSTAND: NW2\_Ph und Bsp

SEMESTER/ZEITEN: WS und SS / 2,5 Wochenstunden

LEITUNG: DI Mag. Rolf Meixner und MMag. Benedikt Farkas

### **Beschreibung:**

In Praxis, Theorie, Datenerhebung und Forschungsansätzen soll Studierenden theoretisch und in Praxis die Möglichkeit zur leichtathletischen Leistungsentwicklung gezeigt und gegeben werden.

Es sollen Spitzenathleten-Hospitation und auch Praxiseinheiten der Studierenden dabei sein.

Dies soll eine Excellence-Förderung nach der 9.Schulstufe sein.

## *Vorbereitung für den 3D-CAD Wettbewerb*

GEGENSTAND: Konstruktionsübungen

SEMESTER/ZEITEN: WS und SS / 2 Stunden pro Woche

LEITUNG: DI Raimund Trummer

### **Beschreibung:**

Ausgewählte SchülerInnen werden in Kleingruppen speziell geschult und auf den österreichweiten 3D-CAD Wettbewerb vorbereitet. Der Wettbewerb hat spezielle Bewertungskriterien. Während der Unterrichtszeiten wird speziell auf diese Bewertungskriterien Rücksicht genommen, um den Erfolg zu erhöhen. Die Betreuung ist auf den herkömmlichen Konstruktionsübungen-Unterricht aufgesetzt und kann als Spezialisierung angesehen werden.

Anmeldung unter: [direktion@htl Eisenstadt.at](mailto:direktion@htl Eisenstadt.at)

## *Rhetorik*

GEGENSTAND: Deutsch

SEMESTER/ZEITEN:

LEITUNG: **Mag. Birgit Schamesberger**

**Beschreibung:**

Zielgruppe: Schüler/innen der Oberstufe

In insgesamt 10 Stunden (5 Blocktermine zu jeweils einer Doppelstunde) werden im Plenum Grundkenntnisse der Rhetorik erworben – dabei stehen Sprache, Präsentation und Inhalt im Fokus. Weiters werden berühmte Reden der Geschichte einer Analyse und Beurteilung unterzogen sowie Stegreifreden gehalten, um die Spontanität der Schüler/innen zu fördern. Auch eine entsprechende Feedbackkultur soll geschult werden, um Möglichkeiten zur Selbstreflexion und Verbesserung zu bieten. Die Begabtenförderung richtet sich in erster Linie an Teilnehmer/innen des Jugendredewettbewerbs – willkommen sind jedoch alle, die an ihrem Auftreten sowie ihrer Ausdrucksfähigkeit arbeiten wollen.

Anmeldung unter:

## *Bühnenspiel*

GEGENSTAND:

SEMESTER/ZEITEN:

LEITUNG: **Mag. Birgit Schamesberger**

**Beschreibung:**

Zielgruppe: Schüler/inne der Unterstufe

Klassenübergreifend werden in wöchentlichen Doppelstunden kreative Inhalte erarbeitet – von Sketches über kleine Spielszenen bis hin zum Geschichtenerzählen ist alles möglich. Dabei sind der eigenen Fantasie kaum Grenzen gesetzt. Die Gruppenkonstellationen variieren ebenfalls; die teilnehmenden Schüler/innen treten einzeln, im Duo oder in Kleingruppen auf. Gemeinsam werden anlassbezogen Stücke erarbeitet, wie zum Beispiel für das alljährliche Schulprojekt in Kooperation mit dem niederösterreichischen Dirigenten Anton Gabmayer.

Anmeldung unter:

## *Politische Bildung, Wirtschaft und Recht*

GEGENSTAND:

SEMESTER/ZEITEN:

LEITUNG: **Mag. Michael Grassl**

### **Beschreibung:**

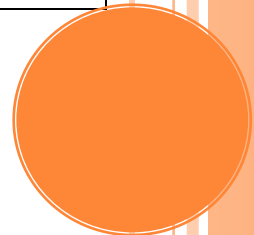
Zielgruppe: Schüler/innen der 4. bis 8. Klassen

Ziel ist es, dass aus jedem Jahrgang (4.-8. Kl.) etwa 4 bis 5 Schüler/innen die Begabtenförderung besuchen, im Idealfall gar eine/r pro Klasse (Vorbereitung auf den Landesbewerb). Diese sollen in ihren Klassen Werbung machen und eine hohe Zahl an Teilnehmer/innen für den Schulbewerb rekrutieren – Küren Schulsieger/in 4. Klasse und Oberstufe (Siegerehrung Elternverein Sponsoring!)

### Vorgangsweise:

- Vorstellen des Bewerbs „Europaquiz – Quiz Politische Bildung“ auf Schul-, Landes- und Bundesebene
- Präsentieren der ca. 6 Schwerpunktthemen (z.B. Österreich und Europa nach 1945, Kultur, Kunst, Wirtschaft und Sport, Nachhaltigkeit...) – Einteilung in Kleingruppen (ideal sind jeweils drei bis maximal vier Leute pro Gruppe), Anlegen einer Stoffsammlung, Recherche zu aktuellen Themen...
- Erstellen eigener Fragen - Erproben von Quiz-Tools im Internet
- Feedback zur Qualität der Fragen
- Durchführung des Schulbewerbs (zentral online zu einem vorgegebenen Termin): Besprechen Ergebnis des Schulbewerbs; individuelles Training für den Landesbewerb (mit den beiden Schulsieger/innen)

Anmeldung unter:



## *Chemie-Olympiade*

GEGENSTAND: Chemie

SEMESTER/ZEITEN:

LEITUNG: **Mag. Gerhard Kern**

**Beschreibung:**

Zielgruppe: 4. – 8. Klasse

Es handelt sich um eine internationale Initiative zur Förderung von an Chemie interessierten und begabten Schüler/innen, primär der Sekundarstufe II.

In Österreich unterstützt das entsprechende Bundesministerium die Chemieolympiade, indem Kursleiter/innen Vorbereitungskurse für die Wettbewerbe. Die Kurse finden wöchentlich zweistündig statt. Inhaltlich gehen die Kurse zum Teil deutlich über den Lehrstoff des Chemie-Lehrplans hinaus und sprechen auch Inhalte an, die in den ersten Semestern eines Chemie-Studiums gelehrt werden. Da die Bewerbe sowohl theoretische als auch praktische Aufgabenstellungen aufweisen, wechseln auch in den Kursen praktische und theoretische Teile einander ab.

Anmeldung unter:

## *Kreatives Schreiben*

GEGENSTAND: D

SEMESTER/ZEITEN:

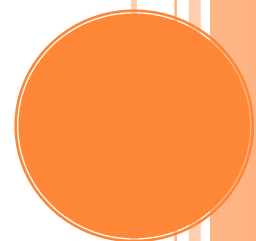
LEITUNG: Mag. Sanja Abramovic-Pelzelmayer

### **Beschreibung:**

Zielgruppe: Schüler/innen der Unter- und Oberstufe

Kreatives Schreiben richtet sich an Schüler/innen, die Freude am Schreiben haben und daran interessiert sind, mit unterschiedlichen Text- und Sprachformen zu experimentieren und ihre individuellen Schreibkompetenz auszubauen bzw. angeleitet zu schulen. Von vielseitigen kreativen Impulsen ausgehend (von journalistischen Formen, über Grusel- und Phantasiegeschichten bis hin zu Kurzprosa und experimenteller Lyrik reicht das Angebot) verfassen die Teilnehmer/innen Texte, lesen diese vor und holen (Peer-)Feedback für eine eventuelle Überarbeitung ein. Am Ende entsteht eine Textsammlung, die bei Interesse einem größeren Publikum präsentiert wird.

Anmeldung unter:



## BG/BRG/BORG EISENSTADT

- *Sprachen-Trophy und Literatur Französisch (Mag. Andrea Samuald)*
- *Sprachen-Trophy und Literatur Kroatisch (Mag. Julian Himmeltauer)*
- *Sprachen-Trophy und Literatur Russisch (Mag. Gerda Semeliker)*
- *Sprachen-Trophy und Literatur Spanisch (Mag. Brigitte Szabo)*

GEGENSTAND:

SEMESTER/ZEITEN:

LEITUNG:

### **Beschreibung:**

Zielgruppe: Schüler/innen v. a. der 7. und 8. Klasse

Dieser Kurs in Form von 5 Doppelstunden richtet sich an rhetorisch begabte Schüler/innen aus Französisch (Niveau B1) /Kroatisch (Niveau B1 und B2)/Russisch (Niveau B1)/Spanisch (Niveau B1 und B2) in den 7. und 8. Klassen, welche die Eignung zur Teilnahme am Fremdsprachenwettbewerb aufweisen bzw. sich in diesen Sprachen durch verstärktes Engagement hervortun. – Neben der Vorbereitung der Sprachen-Trophy Burgenland liegt ein zweiter Schwerpunkt auf der Besprechung literarischer Texte und deren eventuelle Verfilmung.

Anmeldung unter:

SCHULE: BHAK/BHAS/FHAK/AUL MATTERSBURG

## *Delf/Cambridge Zertifikat*

GEGENSTAND: Französisch (WS) und Englisch (SS)

SEMESTER/ZEITEN: 2

LEITUNG: Mag.a Holub Sonja und Mag.a Eissner Kathleen

### **Beschreibung:**

- 1) Das DELF (Diplôme d'études en langue française) ist:  
International anerkannte Sprachdiplome für Französisch als Fremdsprache weltweit und unbegrenzt gültig,  
Die Prüfung basiert auf dem Sprachniveau (von A1 bis C2) und den Kompetenzen des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens.
- 2) Englisch ist die wichtigste Sprache der Welt - und in vielen Berufen und Studienrichtungen von Vorteil. Mit einem Cambridge-Zertifikat in der Tasche können Sie Ihre Englischkenntnisse nachweisen. Schließlich sind die Prüfungen weltbekannt und qualitativ hochwertig.

Anmeldung unter: [sonja.holub@hak-mattersburg.at](mailto:sonja.holub@hak-mattersburg.at), [kathleen.eissner@hak-mattersburg.at](mailto:kathleen.eissner@hak-mattersburg.at)

## *MOS / Digicheck*

GEGENSTAND: Informatik & Officemanagement

SEMESTER/ZEITEN: 2

LEITUNG: Mag.a Hanbauer Elvira und Mag. Knabel Horst

### **Beschreibung:**

1) Microsoft Office Specialist (MOS)-Zertifizierungen sind international standardisierte Herstellerzertifikate und am Arbeitsmarkt hoch anerkannt. Sie bestätigen Kompetenzen zur optimalen Nutzung von Office-Programmen im beruflichen Umfeld. Sie bieten eine wertvolle Möglichkeit, sich in der Arbeitswelt von der breiten Masse abzuheben. Der Stoff geht dabei über das Allgemeinwissen aus dem Unterricht hinaus (überhaupt, bei den Expert-Prüfungen).

#### **CORE - Grundlagen**

Die MOS-Zertifizierungen weisen grundlegende Kompetenzen für die effiziente Anwendung der Office-Programme (Word, Excel, PowerPoint, Outlook und Access) nach.

#### **Office Expert**

Die MOS Expert-Zertifizierungen weisen erweiterte Kompetenzen für die effiziente Anwendung der Office-Programme Word und Excel nach.

2) Wenn man sich auch gerne einem Wettkampf stellt, dann ist der digi.check hak die optimale Lösung. Hierbei messen sich alle kaufmännischen Schulen aus ganz Österreich.

Teilnahmeberechtigt sind alle Lernenden der IV. Jahrgänge.

Der digi.check hak beinhaltet 5 Bereiche:

Grundlagen (Betriebssystem und Netzwerk)

Tabellenkalkulation (Excel)

Datenbanken (Access)

Textverarbeitung (Word)

Präsentation (PowerPoint)

Die Testdauer beträgt 70 Minuten und es können maximal 100 Punkte erreicht werden.

Die Schüler und Schülerinnen erfahren unmittelbar nach der Durchführung des digi.check hak ihr Ergebnis. Für eine Leistung ab 60% erhalten sie eine Urkunde.

Die Landesbeste bzw. der Landesbeste werden im Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung in Wien prämiert.

SCHULE: BG/BRG MATTERSBURG

## *Sprachentrophy Spanisch*

GEGENSTAND: Spanisch

SEMESTER/ZEITEN: WS/nach Vereinbarung

LEITUNG: Mag. Bianca Forstik, MA

**Beschreibung:**

Vorbereitung auf den Fremdsprachenwettbewerb, Sicherung produktiver Fertigkeiten, Übung von Monolog und Dialog, Erwerb von Redetechniken

Anmeldung unter: [s106016@bildung.gv.at](mailto:s106016@bildung.gv.at)

SCHULE: BG/BRG MATTERSBURG

## *Sprachentrophy Russisch*

GEGENSTAND: Russisch

SEMESTER/ZEITEN: WS/nach Vereinbarung

LEITUNG: Mag. Birgit Wurm

**Beschreibung:**

Vorbereitung auf den Fremdsprachenwettbewerb, Sicherung produktiver Fertigkeiten, Übung von Monolog und Dialog, Erwerb von Redetechniken

Anmeldung unter: [s106016@bildung.gv.at](mailto:s106016@bildung.gv.at)

SCHULE: BG/BRG MATTERSBURG

## *Sprachentrophy Latein*

GEGENSTAND: Latein

SEMESTER/ZEITEN: WS/nach Vereinbarung

LEITUNG: Mag. Bernadette Hahnenkamp

**Beschreibung:**

Vorbereitung auf den Fremdsprachenwettbewerb, Sicherung produktiver Fertigkeiten, Übung von Monolog und Dialog, Erwerb von Redetechniken

SCHULE: BG/BRG MATTERSBURG

## *Sprachentrophy Kroatisch*

GEGENSTAND: Kroatisch

SEMESTER/ZEITEN: WS/nach Vereinbarung

LEITUNG: Mag. Ana-Maria Tomic

**Beschreibung:**

Vorbereitung auf den Fremdsprachenwettbewerb, Sicherung produktiver Fertigkeiten, Übung von Monolog und Dialog, Erwerb von Redetechniken

Anmeldung unter: [s106016@bildung.gv.at](mailto:s106016@bildung.gv.at)

SCHULE: BG/BRG MATTERSBURG

## *Sprachentrophy Englisch*

GEGENSTAND: Englisch

SEMESTER/ZEITEN: WS/nach Vereinbarung

LEITUNG: Mag. Rachel Bridges-Nickl

**Beschreibung:**

Vorbereitung auf den Fremdsprachenwettbewerb, Sicherung produktiver Fertigkeiten, Übung von Monolog und Dialog, Erwerb von Redetechniken

Anmeldung unter: [s106016@bildung.gv.at](mailto:s106016@bildung.gv.at)



**SCHULE: BG/BRG MATTERSBURG**

## *Robotics*

GEGENSTAND: Robotics (Informatik)

SEMESTER/ZEITEN: WS/ Jeweils 1 Stunde PRO Kurs; 2 Kurse: Anfänger und Fortgeschrittene; geblockte Stunden am Nachmittag

LEITUNG: Fabian Seedoch, BEd MEd

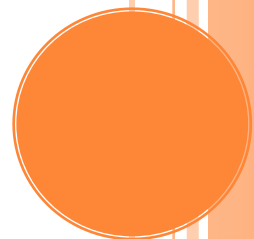
### **Beschreibung:**

In diesem Kurs lernt man die Grundlagen des Programmierens mit einem LEGO Mindstorms Roboter! Die Teilnahme an der First Lego League (ein Wettbewerb, in dem du dein Können im Team unter Beweis stellen kannst) ist der zentrale Abschluss des Kurses.

Wir handeln nach folgenden zentralen Werten und erwerben dadurch zusätzliche Kompetenzen:

- Entdeckung: Wir entdecken neue Talente und Ideen.
- Innovation: Wir arbeiten kreativ und ausdauernd, um Probleme zu lösen.
- Wirkung: Wir wenden das Gelernte an, um unsere Welt zu verbessern.
- Inklusion: Wir respektieren einander und akzeptieren unsere Unterschiede.
- Teamwork: Wir sind stärker, wenn wir zusammenarbeiten.
- Spaß: Wir haben Spaß und feiern unsere Arbeit!

Anmeldung unter: [s106016@bildung.gv.at](mailto:s106016@bildung.gv.at)



SCHULE: BG/BRG MATTERSBURG

## *Improtheater*

GEGENSTAND: Improtheater

SEMESTER/ZEITEN: WS und SS/ 2 Stunden in der Woche geblockt, am Nachmittag

LEITUNG: Mag. Trimmel Christof

### **Beschreibung:**

Der Schwerpunkt des Darstellenden Spiels liegt auf dem Improvisationstheater, also auf Theater ohne Textlernen, auf der Arbeit an der Figur, an der Story, an der Emotion, an den Beziehungen.

Schauspielen kann mehr als nur Spaß und Freude machen! Beim Improvisationstheater lernt man Kommunikationsfähigkeit, sicheres Auftreten und Sprechen, Körperbewusstsein, Umgang mit Fehlern sowie sich mitzuteilen und hinzuhören, eigene Ideen einzubringen und von anderen aufzugreifen, auf eigene Gefühle und die der anderen zu achten und zu reagieren – und vieles mehr... Natürlich lernt man auch, wie das geht, das „Theater machen“!

Anmeldung unter: [s106016@bildung.gv.at](mailto:s106016@bildung.gv.at)

**SCHULE: BG/BRG MATTERSBURG**

## *Minihexenküche*

GEGENSTAND: Minihexenküche (Biologie und Chemie)

SEMESTER/ZEITEN: WS und SS/ 1 Stunde pro Woche geblockt, am Nachmittag

LEITUNG: Mag. Angelika Federer und Mag. Christian Ochsenhofer

### **Beschreibung:**

- Naturwissenschaftliche begabte und interessierte Schüler sollen Einblick in die Arbeitspraxis der Biologie und Chemie bekommen und dadurch Lust auf „mehr“...
  - Den Schülern wird ein Hineinschnuppern in bestimmte Berufsfelder aus dem Bereich Naturwissenschaften (Ökologie, Pharmazie, Lebensmittel- und Biotechnologie, Diätologie, Phytomedizin, Landwirtschaft) ermöglicht.
  - Durch die praxisbezogene Arbeit in Kleingruppen sowie die Teilnahme an Projekten und Exkursionen wird die Vermittlung unterschiedlichster Kompetenzen möglich.
- In der Minihexenküche geht es sowohl um Vermittlung von theoretischem Wissen, aber auch um die praktische Anwendung von Wissen (sich an Exkursionsstandorten orientieren, Sammeln, Klassifizieren, Extrahieren, Filtrieren, Pipettieren, Konservieren, Zubereiten, Säen, Düngen, Ernten, Jäten, Präsentieren, Marketing).
- Durch den erweiterten, vielfältigen Erfahrungshorizont soll die Kreativität, Fähigkeit zur Eigeninitiative und Innovationskompetenz von begabten Schülern gefördert werden.

**SCHULE: BHAK/BHAS OBERPULLENDORF**

## ***(Rede-)Wettbewerbe in den Fremdsprachen***

GEGENSTAND: Fremdsprachen  
(Italienisch, Spanisch, Kroatisch, Ungarisch, Latein)

SEMESTER/ZEITEN: Wintersemester (bis ca. März)

LEITUNG: Mag.<sup>a</sup> Henrietta Marinov-Klein und MMag.<sup>a</sup> Eva Tajmel

Beschreibung:

### **„Juvenes Translatores“**

Dieser Wettbewerb richtet sich an die besten Nachwuchsübersetzer:innen der Europäischen Union. Dabei stellen Schüler:innen ihre Sprachkenntnisse beim Übersetzen verschiedenster Texte aus dem Englischen, Ungarischen, Italienischen und Spanischen ins Deutsche unter Beweis.

### **„Sprachen-Trophy“**

Beim burgenländischen Übersetzungswettbewerb, organisiert von der Privaten Pädagogischen Hochschule Burgenland und der Bildungsdirektion Burgenland, setzen sich die Schüler:innen mit aktuellen Themen auseinander und halten darüber ein Kurzreferat in Englisch, Italienisch, Kroatisch, Latein, Spanisch oder Ungarisch.

### **„Sag's Multi“**

Alle Schüler:innen ab der 7. Schulstufe können am Redewettbewerb des ORF teilnehmen und ihre Meinung zu verschiedenen Themenbereichen äußern. Vorrunden finden an der Schule statt. Die Rede in der Hauptrunde wird dann vor laufender Kamera gehalten.

### **Ostsprachen Aufsatz- und Redewettbewerb „Hrvatski-Ruski-Magyar“**

Wir bieten seit Jahren auch einen Freigegegenstand für die Minderheitensprachen Ungarisch und Kroatisch an. Unsere Schüler:innen erhalten dabei die Möglichkeit am Ostsprachen Aufsatz- und Redewettbewerb „Hrvatski-Ruski-Magyar“ teilzunehmen. Veranstaltet wird dieser vom Landesjugendreferat in Zusammenarbeit mit der Bildungsdirektion für Burgenland.

Anmeldung unter:

Persönlich bei allen Fremdsprachen-Lehrer:innen und/oder Henrietta Marinov-Klein und MMag.<sup>a</sup> Eva Tajmel

**SCHULE: BHAK/BHAS OBERPULLENDORF**

## ***Microsoft Office Specialist Zertifikat (MOS)***

**GEGENSTAND:** Wirtschaftsinformatik (WINF) und Officemanagement und angewandte Informatik (OMAI)

**SEMESTER/ZEITEN:** Sommersemester 3. HAS und 3. – 5. HAK

**LEITUNG:** Mag. Martin Schrödl

**Beschreibung:**

### **Microsoft Office Specialist (MOS) Zertifikat**

Die Zertifizierung ist ein internationales Industriezertifikat und bestätigt Kompetenzen im Umgang mit Word, Excel oder PowerPoint. Die Schüler:innen werden in den Unterrichtsgegenständen „Officemanagement und angewandte Informatik“ sowie „Wirtschaftsinformatik“ auf die Prüfungen inhaltlich vorbereitet. Besonders freut es uns, dass wir als erste Schule Österreichs das „Microsoft Office Specialist – Associate“-Zertifikat überreichen konnten, das erst ausgestellt wird, wenn alle 3 Zertifizierungen erfolgreich abgelegt werden.



Anmeldung unter:  
Persönlich bei Mag. Martin Schrödl

**SCHULE: BHAK/BHAS OBERPULLENDORF**

## *Redewettbewerb in Deutsch*

GEGENSTAND: Deutsch

SEMESTER/ZEITEN: Wintersemester (bis ca. März)

LEITUNG: Mag.<sup>a</sup> Judith Friedl

**Beschreibung:**

Alle Schüler:innen der HAK und HAS Oberpullendorf können am Redewettbewerb des Landesjugendreferates teilnehmen. Die Vorrunden zum burgenländischen Redewettbewerb finden in unserer Schule statt. Bewertungskriterien sind: Darbietung der Rede mit Sprache, Mimik und Gestik. Weitere Kriterien sind Aufbau, Inhalt sowie Originalität der Rede wie auch das über- oder unterschreiten der vorgegebenen Redezeit.

Anmeldung unter:

Persönlich, nach einer internen Vorauswahl, bei Mag.<sup>a</sup> Judith Friedl

## *EKON*

GEGENSTAND: Englisch

SEMESTER/ZEITEN: ganzjährig, 1 Wochenstunde

LEITUNG: **Mag.a Gerda Gutmann**

### **Beschreibung:**

EKON dient der Begabtenförderung und zielt vor allem auf Schüler:innen der Oberstufe ab, die sich vermehrt für das Fach Englisch interessieren und dabei im Besonderen ihre mündlichen Fähigkeiten verbessern möchten. EKON ist KEIN Nachhilfeunterricht, sondern ganz im Gegenteil ein zusätzliches Angebot für Schüler:innen, die sich in der englischen Sprache wohl fühlen und mehr Praxis sammeln möchten.

Inhaltlich behandelt EKON sowohl aktuelle Themen als auch maturarelevante Fragen. Die Schüler:innen sollen lernen, ihre Meinung klar auszudrücken, Diskussionen zu führen, zu argumentieren und auch Monologe unterschiedlicher Länge zu halten. Weiters soll das Vokabular erweitert, die Aussprache verbessert und die Präsentierfähigkeit trainiert werden.

Als Input und Anstoß für Diskussionen und mündliche Performanzen werden sowohl Texte aus verschiedenen Printmedien, Podcasts, Videoclips als auch Auszüge aus literarischen Werken, Zitate, Zeichnungen und Bilder herangezogen.

Anmeldung unter:

SCHULE: BG BRG BORG OBERPULLENDORF „FRANZ LISZT“ 108016

## *MINT*

GEGENSTAND: Mathematik / Informatik / digitale Grundbildung

SEMESTER/ZEITEN: ganzjährig, 2 Wochenstunden (5./6. Schulstufe und 7./8. Schulstufe)

LEITUNG: Mag. Thomas Eisinger

### **Beschreibung:**

Ziel dieser Begabungs- und Begabtenförderung ist es, das Interesse und die Begeisterung der Schüler:innen für Mathematik und Informatik zu intensivieren und die Freude am Problemlösen zu fördern. Mit diesem Angebot wird der Fokus auf die Förderung von Schüler:innen, welche an der Mathematik sowie Informatik interessiert sind, gerichtet. Dabei sollen die Inhalte der beiden Fächer mittels Enrichment vertieft und erweitert werden.

Unter anderem werden die Themen Robotik, Zahlensysteme, Codierung und Kryptographie sowie mathematische Knobelaufgaben/Zahlenrätsel behandelt.

Zudem sollen die SchülerInnen auch auf diverse Wettbewerbe wie zum Beispiel Känguru der Mathematik, Biber der Informatik und RoboCupJunior vorbereitet werden.

Anmeldung unter:

## *Chemie ist überall*

GEGENSTAND: Chemie

SEMESTER/ZEITEN: WS und SoS

LEITUNG: Mag. Florian Rois

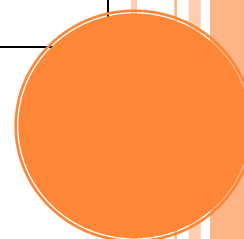
### **Beschreibung:**

In der Begabtenförderung erhalten besonders interessierte und begabte Schüler\*innen die Möglichkeit, im Unterricht erworbenes Wissen durch praktische Übungen zu vertiefen. In der ersten Einheit erwerben die Schüler\*innen den „Laborführerschein“, indem sie grundlegende Tätigkeiten, die für das Forschen in einem naturwissenschaftlichen Labor benötigt werden, erlernen.

Die nachfolgenden Einheiten werden auf den im regulären Chemieunterricht vermittelten Stoff abgestimmt. Nach einer kurzen theoretischen Einführung arbeiten die Schüler\*innen in 2er-Teams und führen unter Aufsicht der Lehrperson Experimente zu den verschiedensten Themenkomplexen durch. Den Schüler\*innen sollen dabei folgende Kompetenzen vermittelt werden:

- **Wissen organisieren** (theoretisches Wissen für die Durchführung der Experimente nutzen)
- **Erkenntnisse gewinnen** (die Ergebnisse aus den Experimenten dokumentieren und interpretieren)
- **Konsequenzen ziehen** (Ergebnisse aus den Experimenten mit dem Laborpartner diskutieren und Versuchsanordnung adaptieren)

Der thematische Schwerpunkt wird vor allem auf aktuelle Herausforderungen wie Klima- und Umweltschutz gelegt.



SCHULE: WIMMER GYMNASIUM

## *Begabungsfördernde Schreibwerkstatt*

GEGENSTAND: Deutsch

SEMESTER/ZEITEN: WS und SoS

LEITUNG: Mag. Lisa-Maria Puhr

### **Beschreibung:**

„In der Begabungsförderung geht es darum, dass sich junge Menschen für ein Thema begeistern und sich in der Domäne vertiefen. In der Begabtenförderung sollen sie unterstützt werden, individuell benötigte Fähigkeiten, Wissen, Werte aufzubauen und sich Lerntechniken anzueignen.“

Rogl, S. & Stahl, J. (2019). Begriffsverortung. In: Resch, C. & Rogl, S. (Hrsg.). White Paper. Be-gabungs-, Begabten- und Exzellenzförderung. 20 Handlungsempfehlungen für Schule und Hochschule (S. 14–17). Salzburg: Österreichisches Zentrum für Begabtenförderung und Bega-bungsforschung.

In der Begabtenförderung Deutsch wird den Schülerinnen und Schülern der 2. und 3. Klasse (Unterstufe) die Möglichkeit geboten, sich intensiv mit kreativen Schreibprozessen zu beschäftigen. Das auf Enrichment ausgerichtete Angebot bietet die Möglichkeit, sich auf vielfältige Weise mit dem Verfassen und Vortragen von unterschiedlichen (kreativen) Textsorten (aus dem Bereich der Epik, Lyrik, Dramatik) zu befassen. Dabei wird den Schüler\*innen die Möglichkeit geboten, sich abseits der strengen Vorgaben der im Unterricht durchgenommenen Textsorten kreativ zu betätigen. Die Schüler\*innen dürfen/sollen die selbst verfassten Texte auch vorstellen und bekommen konstruktives Feedback. Somit wird auch das Geben von Feedback geschult. Ausgewählte Texte können auch freiwillig in einem größeren Rahmen präsentiert bzw. vorgetragen werden. Dabei soll vor allem die Motivation der Schüler\*innen gefördert werden, indem sie selbstständig Texte produzieren, die ihnen Freude bereiten und Spaß machen. Ganz im Sinne des zuvor angeführten Zitats ist es das Ziel der Begabungsförderung, Schüler\*innen individuell zu fördern und zu fordern.

Anmeldung unter: [lisamaria.puhr1@bildung.gv.at](mailto:lisamaria.puhr1@bildung.gv.at)

SCHULE: WIMMER GYMNASIUM

## *English is fun!*

GEGENSTAND: Englisch

SEMESTER/ZEITEN: WS und SoS

LEITUNG: Mag. Dagmar Unger

### **Beschreibung:**

In der Begabtenförderung Englisch haben die SchülerInnen die Möglichkeit, alle fünf Fertigkeiten unter Beweis zu stellen und zu verbessern.

Sie arbeiten mit der Englischlehrerin und einem native speaker (Sprachassistenten) gemeinsam in einer lernförderlichen Lernumgebung, lernen spielerisch, meist digital unterstützt, in Gruppen, in Paaren oder allein und auch unter Einsatz ihres eigenen Körpers (total physical response). Sie sind aufgefordert, so oft als möglich Sprache zu produzieren und ihre Kommunikationsfähigkeit zu verbessern.

Ihre Lernmotivation kann durch die Mitbestimmung der Themen (wie z.B. Sports, Halloween, Christmas, Tall tales, Pancake Day, shapes and sizes, accents, Thanksgiving, New Year's resolutions, Silent listening, etc.) hochgehalten werden.

Anmeldung unter: [dagmar.unger@bildung.gv.at](mailto:dagmar.unger@bildung.gv.at)

SCHULE: HTL PINKAFELD

## *Brand- und Zivilschutz*

GEGENSTAND: unverbindliche Übung

SEMESTER/ZEITEN: nach Vereinbarung

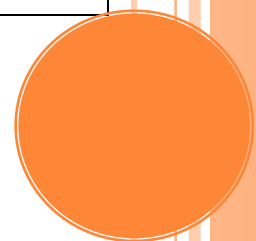
LEITUNG: Mag. Lukas Tkauz, Michael Krutzler

Die Schülerinnen und Schüler haben die Möglichkeit eine Zusatzausbildung im Bereich Brand- und Zivilschutz zu erlangen. Die enge Zusammenarbeit mit der Freiwilligen Feuerwehr Pinkafeld, der Landesfeuerwehrschule Burgenland und dem Bevölkerungsschutz Burgenland ermöglicht den Schülerinnen und Schüler praxisnahe Erfahrungen und Einblicke in die Arbeit von Feuerwehr und Zivilschutz. Sie haben die Möglichkeit, an Übungen und Exkursionen teilzunehmen und von erfahrenen Einsatzkräften zu lernen. Durch die Ausbildung sollen die Schülerinnen und Schüler dazu ermutigt werden, sich ehrenamtlich in der Feuerwehr zu engagieren und Verantwortung für die Sicherheit und den Schutz ihrer Mitmenschen zu übernehmen. Gleichzeitig wird ihr soziales Engagement gestärkt und weiterentwickelt.

Die fachlichen Kenntnisse im Brandschutz aus der Gebäudetechnik können mit den praktischen Fähigkeiten und dem Einsatz-Know-how aus der Feuerwehrausbildung kombiniert werden. Dadurch erhalten die Schülerinnen und Schüler eine ganzheitliche Ausbildung, die es ihnen ermöglicht, nicht nur die technischen Aspekte des Brandschutzes zu verstehen, sondern auch aktiv an der Gefahrenabwehr und der Sicherheit in Notfällen teilzuhaben.

Die Zusatzausbildung bietet den Schülerinnen und Schüler somit nicht nur fachliches Wissen, sondern auch die Möglichkeit, wichtige Kompetenzen für ihr persönliches und berufliches Leben zu erwerben.

Anmeldung unter: Sekretariat der HTL Pinkafeld 03355/42491 101  
oder [lukas.tkauz@htlpinkafeld.at](mailto:lukas.tkauz@htlpinkafeld.at)



SCHULE: HTL PINKAFELD

## *Chemie-Olympiade*

GEGENSTAND: Naturwissenschaften (Chemie)

SEMESTER/ZEITEN: WS2024 und SS2025 / Zeiten nach Vereinbarung

LEITUNG: Mag. Dr. Christian Palfinger

### **Beschreibung:**

Die österreichische Chemie-Olympiade wendet sich an interessierte Schülerinnen und Schüler und will deren Begabung fördern. Der „normale“ Unterricht hat noch Fragen offengelassen? Und jede Antwort führt nur zu noch mehr Fragen? In diesem Kurs gibt es die Möglichkeit, sich eingehend mit weiterführenden theoretischen Grundlagen zu beschäftigen. Außerdem werden die Teilnehmer Schritt für Schritt an die praktische Arbeit im Chemielabor herangeführt.

Eigenständiges Arbeiten, Interesse an naturwissenschaftlichen Zusammenhängen und Freude am Experimentieren sind die Grundpfeiler dieses Vorbereitungskurses. Das Ziel ist die Teilnahme an den Landes- bzw. Bundeswettbewerben der österreichischen Chemie-Olympiade.

Anmeldung unter: Sekretariat der HTL Pinkafeld 03357/42491 101  
oder [office@htlpinkafeld.at](mailto:office@htlpinkafeld.at)

**SCHULE: HTL PINKAFELD**

## ***Betreuung des Projektes „HTL-Power Girls“ Mentoring für Nachwuchstechnikerinnen***

GEGENSTAND: Unverbindliche Übung

SEMESTER/ZEITEN: Dienstag nachmittags nach Vereinbarung

LEITUNG: Dipl.-Ing. Birgit Stephan

### **Beschreibung:**

Das Mentoring-Projekt soll Mädchen für technische Berufe nach der HTL-Ausbildung bestärken.

Die teilnehmenden Schülerinnen sollen in Workshops mit Themen wie Netzwerken, Schärfen des Stärken-Schwächen Profils, Redegewandtheit, Vereinbarkeit von Familie und Beruf, Bewerbungsgespräche und Lebenslauf auf alle möglichen Situationen im zukünftigen Berufsleben vorbereitet werden.

Weiters werden besonders talentierte Schülerinnen des vierten Jahrgangs aller Fachrichtungen der HTL Pinkafeld einer beruflich erfolgreichen Frau, die in einem Industrie- oder Wirtschaftsunternehmen in einer Führungsposition ist und idealerweise selbst eine technische Ausbildung absolviert hat, vernetzt, um als Role Model zu fungieren und die Mädchen für den technische Berufsweg zu bestärken.

Das Projekt soll Mädchen auf ein technisches Studium oder einen technischen Beruf vorbereiten und sie darin bestärken, der Technik auch nach der HTL-Ausbildung treu zu bleiben.

Anmeldung unter:

Kontaktaufnahme mit dem Sekretariat der HTL Pinkafeld (03357/42491 101)  
Teilnahme für Schülerinnen des 4. Jahrganges (12. Schulstufe) möglich!

SCHULE: HTL PINKAFELD

## *Vorbereitungskurs Physik-Olympiade*

GEGENSTAND: Naturwissenschaften (Physik)

SEMESTER/ZEITEN: WS und SS 2024/25, nachmittags nach Vereinbarung

LEITUNG: Mag. Andreas Laky

**Beschreibung:** Die Schülerinnen und Schüler arbeiten, experimentieren und forschen unter Anleitung eines „Physik – Trainers“ sehr eigenständig und erwerben dadurch Fähigkeiten und Kenntnisse beim Suchen kreativer Problemlösungen aus allen Gebieten der Physik. Das Freifach vermittelt weit über den normalen Lehrstoff hinausgehende, physikalische Grundlagen und gibt auch vertiefende Einblicke in die Methoden und Arbeitsweisen der Naturwissenschaften.

Der Kurs dient vorrangig der Förderung begabter SchülerInnen. Das Ziel ist eine Teilnahme am Landes- bzw. Bundeswettbewerb der österreichischen Physikolympiade.

Anmeldung unter:

Kontaktaufnahme mit dem Sekretariat der HTL Pinkafeld 03357/42491 101

Teilnahme ab der 9. Schulstufe möglich

SCHULE:



*Forscherwerkstatt Naturwissenschaften*

GEGENSTAND: Biologie, Chemie, Physik

SEMESTER/ZEITEN: Schuljahr 2024/25, 1 x wöchentlich 13:25 h-15:05 h, Tag wird festgelegt

LEITUNG: Mag.<sup>a</sup> Julia Pieler

**Beschreibung:**

Die Förderung naturwissenschaftlicher und technischer Begabungen genießt national und international eine höchste bildungspolitische Priorität. In der FORSCHERWERKSTATT NATURWISSENSCHAFTEN werden mit besonders interessierten Schülerinnen und Schülern der 5. bis 8. Schulstufe Experimente im Bereich der Naturwissenschaften selbst entwickelt und durchgeführt. Mit den Stichworten „Forschendes Lernen“ und „offene Aufgaben“ wird Neugierde geweckt und die Naturwissenschaft in einen größeren gesellschaftlichen Kontext gestellt. Mit im Vorfeld gestellten Fragen kann neues Wissen erarbeitet und gefestigt werden. Eigeninitiative und Kreativität von begabten Schülerinnen und Schülern sollen gefördert werden.

Anmerkung: schulinterne Abstimmung mit den Lehrkräften aus dem naturwissenschaftlichen Bereich, insbesondere Berücksichtigung auf den Lehrplan der 5. bis 8. Schulstufe

Anmeldung unter: [s109036@bildung.gv.at](mailto:s109036@bildung.gv.at)

SCHULE:



*Naturwissenschaftliches Labor*

GEGENSTAND: Biologie, Chemie, Physik

SEMESTER/ZEITEN: Schuljahr 2024/25, 1 x wöchentlich 13:25 h-15:05 h, Tag wird festgelegt

LEITUNG: Iva Gluhak, prof.

**Beschreibung:**

Die Förderung naturwissenschaftlicher und technischer Begabungen genießt national und international eine höchste bildungspolitische Priorität. Im NATURWISSENSCHAFTLICHEN LABOR werden mit besonders interessierten Schülerinnen und Schülern der 9. bis 12. Schulstufe Themen aus dem Bereich Biologie, Chemie, Physik und Medizin vertieft und gemeinsam Experimente vorbereitet sowie Mikroskopieren und chemische Untersuchungen durchgeführt. Die Schülerinnen und Schüler lernen hierbei selbständig Forschungsbereiche zu untersuchen und die dabei gewonnen Erkenntnisse auszuwerten. Das Hauptaugenmerk liegt auf dem praktischen Arbeiten im Bereich der Naturwissenschaften und auf dem Kennenlernen von bestimmten Berufsfeldern im Bereich der Ökologie, Pharmazie, Diätologie, Phytomedizin, Lebensmittel und Biotechnologie.

Anmerkung: schulinterne Abstimmung mit den Lehrkräften aus dem naturwissenschaftlichen Bereich, insbesondere Berücksichtigung auf den Lehrplan der 9. bis 12. Schulstufe sowie auf den Wahlpflichtgegenstand Biologie

Anmeldung unter: [s109036@bildung.gv.at](mailto:s109036@bildung.gv.at)

SCHULE:



## *Tamburizzaorchester*

GEGENSTAND: Musikerziehung

SEMESTER/ZEITEN: Schuljahr 2024/25, 1 x wöchentlich 13:25 h-15:05 h, Tag wird festgelegt

LEITUNG: Stefanie Fazekas, BEd MEd

### **Beschreibung:**

Volkskultur gehört zu einem der wichtigsten Faktoren im kulturellen Leben der burgenländischen Kroaten, dies wird an unserer Schule auch so praktiziert. Die Vermittlung der Volkskultur ist zu einem wichtigen Bestandteil und zu einer Besonderheit an unserer Schule geworden. Das Tamburizzaorchester darf bei keiner Schulveranstaltung fehlen und ist mitunter ein Markenzeichen unserer Schule.

Anmerkung: Freude am Musizieren erwünscht

Anmeldung unter: [s109036@bildung.gv.at](mailto:s109036@bildung.gv.at)

SCHULE:



## *Tanz*

GEGENSTAND: Musikerziehung, Bewegung und Sport

SEMESTER/ZEITEN: Schuljahr 2024/25, 1 x wöchentlich 13:25 h-15:05 h, Tag wird festgelegt

LEITUNG: Mag.<sup>a</sup> Marianne Seper

### **Beschreibung:**

Tanz ist eine uralte menschliche Darstellungsmöglichkeit, die in allen Kulturen der Welt vorkommt. Tanz ermöglicht es uns, unsere Bewegungsvielfalt auszuprobieren und trägt außerdem zu unserer Persönlichkeitsbildung, sowie zur Entwicklung unserer Gestaltungsfähigkeiten bei. Tanzen in der Schule bedeutet gestalten und darstellen, kreativ sein, aber zunächst auch Basiselemente erlernen. Ein weites Feld tut sich auf: Im Burgenland hat der Volkstanz eine lange Tradition, neue und für Schülerinnen und Schüler interessante Tanzformen sind in den letzten Jahren hinzugekommen. Ein Schwerpunkt des Tanzunterrichtes liegt in der Pflege des ungarischen Volkstanzes.

Anmerkung: Freude an Musik und Bewegung ist Voraussetzung

Anmeldung unter: [s109036@bildung.gv.at](mailto:s109036@bildung.gv.at)

## *Sprachtraining Französisch & DELF Zertifikat*

GEGENSTAND: Französisch

SEMESTER/ZEITEN: WiSe/SoSe geblockte Doppelstunden; Start Jänner 2025

LEITUNG: Mag. Tanja Hofer

### **Beschreibung:**

Bei dem DELF scolaire-Zertifikat handelt es sich um ein international anerkanntes Sprachdiplom, das weltweit gültig ist und für unterschiedliche Sprachniveaus angeboten wird. Es basiert auf den Kompetenzen des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GERS) für Sprachen.

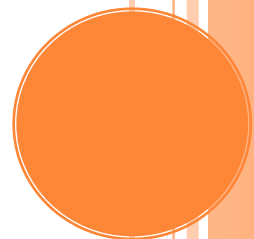
Im Rahmen des Kurses werden die vier Fertigkeiten Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben auf dem jeweiligen Niveau trainiert und ausgebaut.

Der Kurs richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler des BSC Oberwart mit Französisch als Zweitsprache, die ein besonderes Interesse an der französischen Sprache zeigen, das DELF-Zertifikat erwerben und sich für Wettbewerbe vorbereiten wollen.

Anmerkung: Die DELF-Prüfungen finden im März statt.

Schulübergreifende Anmeldung innerhalb des BSC Oberwart möglich

Anmeldung unter: : [office@hbla-oberwart.at](mailto:office@hbla-oberwart.at); [office@hak-oberwart.at](mailto:office@hak-oberwart.at)



## *Workshop Küchenmanagement*

GEGENSTAND: Küchenorganisation und Kochen

SEMESTER/ZEITEN: 2 Wochenstunden geplockt

LEITUNG:

**Beschreibung:**

Tourismusschüler:innen aus unterschiedlichen Jahrgängen und Klassen haben die Möglichkeit, ihren Begabungen im Bereich Küche nachzugehen und sich vertieft für nationale und internationale Wettbewerbe vorzubereiten

Der Workshop kann von Tourismusschüler:innen (HLT) und Hotelfachschüler:innen (HFS) besucht werden.

Anmeldung unter: [office@hbla-oberwart.at](mailto:office@hbla-oberwart.at)

## *Makerspace*

GEGENSTAND: Produktmanagement & Projektatelier

SEMESTER/ZEITEN: 1 Wochenstunde geblockt

LEITUNG:

### **Beschreibung:**

Die Schüler:innen können mit den vorhandenen Geräten wie Schneidplotter oder diverse Druckverfahren ihre individuellen Produkte designen und auch umsetzen. Die erfolgreiche Teilnahme an einschlägigen Wettbewerben soll ermöglicht bzw. gefördert werden.

Teilnahme nur möglich für Schüler:innen der Höheren Lehranstalt für Produktmanagement und Präsentation (HLP) und der Modeschule (HLM) auf Grund der fach einschlägigen erforderlichen PC-Kenntnisse.

Anmeldung unter: [office@hbla-oberwart.at](mailto:office@hbla-oberwart.at)

## *Nähcafe*

GEGENSTAND: Fertigungsverfahren und Verarbeitungstechnik

SEMESTER/ZEITEN: 1 Wochenstunde geplockt

LEITUNG:

### **Beschreibung:**

Die Schüler:innen können individuelle Produkte fertigen durch den Einsatz diverser Spezialtechniken wie beispielsweise Schneidplotter, Stickmaschine oder Färbetechniken. Die erfolgreiche Teilnahme an Wettbewerben, abhängig von einschlägigen Ausschreibungen, soll ermöglicht und gefördert werden.

Teilnahme möglich für Schüler:innen der Höheren Lehranstalt für Produktmanagement und Präsentation (HLP) und der Modeschule (HLM).

Anmeldung unter: [office@hbla-oberwart.at](mailto:office@hbla-oberwart.at)

## *Schulorchester*

GEGENSTAND: Begabungsförderung Musik

SEMESTER/ZEITEN: 1 Wochenstunde

LEITUNG: Mag. Andreas Csencsits

### **Beschreibung:**

Die begabten Schüler:innen, die ein Blasinstrument spielen, sollen dahingehend gefördert werden, dass sie Teil eines Schulorchesters sein können. Proben finden je nach Stundenplänen geblockt statt. Ziele sind, die Teamfähigkeit innerhalb des Orchesters zu fördern, das musikalische Können jedes einzelnen Orchestermitgliedes auszuweiten und Auftritte bei Veranstaltungen während des Schuljahres innerhalb des Schulclusters zu gestalten.

schulübergreifende Anmeldung innerhalb des BSC Oberwart möglich

Anmeldung unter: [office@hbla-oberwart.at](mailto:office@hbla-oberwart.at); [office@hak-oberwart.at](mailto:office@hak-oberwart.at)

## *Workshop Service & Barmanagement*

GEGENSTAND: Serviceorganisation, Servieren und Getränke

SEMESTER/ZEITEN: 2 Wochenstunden geplockt

LEITUNG:

**Beschreibung:**

Schüler:innen aus unterschiedlichen Jahrgängen und Klassen haben die Möglichkeit, ihren Begabungen im Bereich „Service und Bar“ nachzugehen und sich vertieft für nationale und internationale Wettbewerbe vorzubereiten.

Der Workshop kann nur von Tourismusschüler:innen (HLT) und Hotelfachschüler:innen (HFS) besucht werden.

Anmeldung unter: [office@hbla-oberwart.at](mailto:office@hbla-oberwart.at)

Schule: Bundesschulcluster HBLA/BHAK Oberwart

## *Begabungsförderung BMD NTCS*

GEGENSTAND: Unternehmensrechnung & Controlling

SEMESTER/ZEITEN: Sommersemester 2025

LEITUNG: Mag. Reinhard Karner

### **Beschreibung:**

Immer öfter werden Kenntnisse der BMD Business Software in Personalsuchanzeigen vorausgesetzt. Sie bilden mittlerweile einen deutlichen Wettbewerbsvorteil in Recruiting- und Bewerbungsverfahren.

Ergänzend zur „Standardausbildung“ im Unterricht wollen wir den kaumännischen Talenten unter den Schüler:innen die „Tiefe“ dieser Softwarelösung näherbringen, die in vielen Unternehmen, Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungskanzleien eingesetzt wird. Als Abschluss dieser Begabtenförderung ist eine Zertifizierung in den Modulen Lohnverrechnung, FIBU (Finanzbuchhaltung) und Warenwirtschaft direkt bei BMD Business Software vorgesehen/möglich.

Diese Förderung ist auch ein maßgeblicher Beitrag zum Verständnis der Digitalisierung in der Unternehmensrechnung.

Dieses Angebot gilt jahrgangsübergreifend für die 3. – 5. HAK-Klassen

Anmeldung unter: [office@hak-oberwart.at](mailto:office@hak-oberwart.at)

## *Debattierclub*

GEGENSTAND: Sprachen

SEMESTER/ZEITEN: alle 3 Wochen 3 Stunden

LEITUNG: Mag. Martin Richter

### **Beschreibung:**

Demokratische Prozesse und Werte kann man nicht auswendig lernen. Ihre Entfaltung benötigt eine Mischung aus Zuhören, überzeugender Argumentation und der Bereitschaft, aufeinander einzugehen. Der Debattierclub bietet dafür ein gutes Podium und schafft einen Freiraum, um neue Ideen für die Zivilgesellschaft zu entwickeln.

Ein Debattierclub an Schulen ist eine pädagogisch wertvolle Methode, um den Umgang mit kontroversen Argumenten zu entwickeln. Debattieren an Schulen ist eine herausfordernde Aktivität und fordert von den Teilnehmer/innen, innerhalb von kurzer Zeit sowohl aus der eigenen Kreativität als auch dem eigenen Wissensschatz zu schöpfen. Ebenso wichtig sind dabei der sportliche und der spielerische Aspekt des Debattierens: durch die Auslosung der Seiten, die Rollenverteilung innerhalb der Teams und die Beachtung der Regeln. So wird beim Debattieren passives Wissen spielerisch in eigene Argumente verwandelt.

Klassen- und Jahrgangübergreifend werden begabte SchülerInnen in ihren Sprach- und Kommunikationsfähigkeiten gefördert, um auch an nationalen Wettbewerben teilnehmen zu können.

Schulübergreifende Anmeldung innerhalb des BSC Oberwart möglich

Anmeldung unter: [office@hbla-oberwart.at](mailto:office@hbla-oberwart.at); [office@hak-oberwart.at](mailto:office@hak-oberwart.at)

## *Workshop Englisch - Begabtenförderung*

GEGENSTAND: Englisch

SEMESTER/ZEITEN: 1 Wochenstunde geplockt

LEITUNG:

**Beschreibung:**

Der Workshop English soll sprachbegabten und -interessierten Schüler:innen die Möglichkeit geben, ihre Sprachenkenntnisse zu erweitern, wobei der Schwerpunkt auf berufsbezogene Kommunikation gelegt wird. Im Mittelpunkt der verstärkten Auseinandersetzung mit der Fremdsprache Englisch steht die kundenbezogene Kommunikation. Die konkreten Inhalte hängen ab von der Schultypen-Zusammensetzung der Schüler:innennguppe.

: schulübergreifende Anmeldung innerhalb des BSC Oberwart möglich (max. 12 Teilnehmer:innen)

Anmeldung unter: [office@hbla-oberwart.at](mailto:office@hbla-oberwart.at); [office@hak-oberwart.at](mailto:office@hak-oberwart.at)

SCHULE: BHAK/BHAS STEGERSBACH

## *Campus Literary Society*

GEGENSTAND: Englisch

SEMESTER/ZEITEN: geblockte Veranstaltung nach Vereinbarung

LEITUNG: Mag. Michael Schneller

### **Beschreibung:**

Die Campus "Literary Society" richtet sich an literatur- und filminteressierte SchülerInnen. Gemeinsam werden englischsprachige Bücher und Filme gelesen bzw. gesehen, analysiert und besprochen. Neben literarischen Klassikern und popkulturellen Beispielen sollen die TeilnehmerInnen die Möglichkeit erhalten, ihren Interessen nachzugehen und selbst IdeengeberIn für den Unterricht bzw. für die anderen TeilnehmerInnen zu sein.

Die Campus "Literary Society" soll die SchülerInnen akademisch stärken und zur Persönlichkeitsentwicklung beitragen. Im Zentrum des Unterrichts steht Freiraum zur Entwicklung der Lesekompetenz in der Fremdsprache Englisch. Weiters sollen durch reflexible Kommunikation in der Gruppe eigene Interessen vertieft und neue Interessen gefunden werden.

Besuche von englischsprachigen Kinofilmen, Lesungen oder Theateraufführungen werden je nach Angebotslage geplant und durchgeführt.

Anmeldung unter: schriftliche Anmeldung zu Beginn des Schuljahres

SCHULE: BHAK/BHAS STEGERSBACH

***SAG'S MULTI***  
***Mehrsprachiger***  
***Redebewettbewerb***

GEGENSTAND: Deutsch bzw. Fremdsprachen

SEMESTER/ZEITEN: Geblockte Veranstaltung

LEITUNG: Mag. Michael Schneller

**Beschreibung:**

Schülerinnen und Schüler aller Schultypen ab der 7. Schulstufe aus ganz Österreich sind eingeladen, ihre Mehrsprachigkeit und ihre Gedanken mit einem Publikum zu teilen. Die Schülerinnen und Schüler halten zweisprachige Reden, in denen sie mehrmals zwischen Deutsch und einer weiteren Sprache wechseln. Diese zweite Sprache kann entweder eine andere Erst- bzw. Muttersprache als Deutsch oder erlernte Fremdsprache sein.

Die Schülerinnen und Schüler wählen frei aus den Themenangeboten, stellen ihre Bereitschaft in einer Rede Position zu beziehen, ihre rhetorischen und sprachlichen Stärken sowie ihre Fähigkeit zur inhaltlichen Darstellung des gewählten Themas unter Beweis.

Die Schülerinnen und Schüler werden im Kurs auf den Wettbewerb in der jeweiligen Sprache vorbereitet. Die Teilnahme am Wettbewerb ist ein großer Erfolgspunkt für die sprachliche Ausbildung.

Anmeldung unter: Anmeldung bei Veranstaltungsleitung

SCHULE: BORG GÜSSING

## *Biologie-Challenge*

GEGENSTAND: Biologie

SEMESTER/ZEITEN: Geblockt – vornehmlich an Samstagen!

LEITUNG: Mag. Rene Zinkl

### **Beschreibung:**

Diese Challenge dient der Vertiefung von Inhalten des Lehrplans der AHS Sekundarstufe II. Ausgewählte Themen dazu sind:

- Das Auge
- Anatomie der Pflanze
- Nervensystem
- Das Herz
- Die Zelle
- Die Niere, etc.

Schüler\*innen, die durch besondere Leistungen im Unterricht und Interesse herausragen, sollen durch selbstständiges Arbeiten und individuellem Erarbeiten von Inhalten auf die bundesweite Biologie-Challenge vorbereitet werden.

Anmeldung unter:

Per Mail an das Sekretariat BORG Güssing.  
sekretariat@borg-gs.at

SCHULE: BORG GÜSSING

## *Kurs zur Vorbereitung auf die Chemieolympiade*

GEGENSTAND: Chemie  
SEMESTER/ZEITEN: Montag 16.15 – 17.50 Uhr  
LEITUNG: Mag. Rene Zinkl

### **Beschreibung:**

Die Grundlagen der Chemie sollen bekannt sein. Darauf aufbauend gibt es eine Vertiefung in anorganischer Chemie, physikalischer Chemie, analytischer Chemie und organischer Chemie. Es gibt sowohl praktische als auch theoretische Einheiten mit selbstständigem Arbeiten.

Der praktische Teil besteht aus qualitativen und quantitativen Analysen:

Bei der qualitativen Analyse werden unbekannte Proben (organisch und anorganisch) praktisch analysiert und nachgewiesen. Dies beinhaltet Nachweise mittels pH-Wert, Flammenfärbung, nasschemische Analyse, physikalisches Verhalten, elektrochemischer Nachweis. Bei der quantitativen Analyse wird die Konzentration einer bekannten Probe mittels Titration mit Hilfe von Indikatoren (pH-Indikatoren, Redoxindikatoren, etc.) bestimmt.

Der theoretische Teil besteht aus den Grundlagen der Stöchiometrie, energetischen und thermodynamischen Berechnungen, Umsatzberechnungen und den Grundlagen der organischen und anorganischen Chemie in Bezug auf Strukturen und einfachen organischen Reaktionen und anorganischen Reaktionen (Säure-Basen-Reaktionen, Redoxreaktionen, etc.)

Per Mail an das Sekretariat BORG Güssing

Anmeldung unter:

Per Mail an das Sekretariat BORG Güssing.  
sekretariat@borg-gs.at

SCHULE: BORG GÜSSING

## *Schreibwerkstatt*

GEGENSTAND: Deutsch  
SEMESTER/ZEITEN: Donnerstag, 1. Nachmittagsblock (14:30-16:10)  
LEITUNG: Mag. Peter Grandits

### **Beschreibung:**

Um begabte Schüler:innen besonders zu fördern, bieten wir eine Schreibwerkstatt an. In diesem Modul sollen eigene kreative Texte verfasst und präsentiert werden.

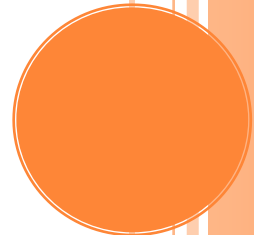
Inhalte:

- Techniken der Ideenfindung
- Schreiben in verschiedenen Gattungen
- Gestaltung von Figuren (direkte und indirekte Charakterisierung)
- Entwicklung einer Handlung
- Gestaltung von Ort, Zeit und Milieu
- künstlerischer Austausch mit einer zeitgenössischen Autorin

Arbeitsweise: Einzelarbeit, Gruppenarbeit, Gesprächsrunden, Reflexionen  
Beurteilung: Mitarbeit, Portfolio

Anmeldung unter:

Per Mail an das Sekretariat BORG Güssing.  
sekretariat@borg-gs.at



SCHULE: ECOLE GÜSSING

## *Die Jugend am Wort ... Vorbereitung auf den Redewettbewerb*

GEGENSTAND: DEUTSCH

SEMESTER/ZEITEN: WS/geblockt; vorauss. 14-tägig

LEITUNG: Mag. Gernot Pichlhöfer

### **Beschreibung:**

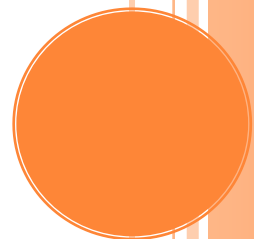
Dieser Kurs ist dahingehend aufgebaut, um die Schüler und Schülerinnen bestmöglich auf den alljährlich stattfindenden Redewettbewerb vorzubereiten. Jener bietet den Schülern und Schülerinnen die Möglichkeit, ihre Meinung zu einem selbst gewählten Thema zu äußern, sodass die Persönlichkeit und das kritische Denken der Lernenden gefördert werden.

Die für die standardisierte Reife- und Diplomprüfung relevante Textsorte der Meinungsrede wird inhaltlich anhand ausgewählter Beispiele aus Politik und Geschichte, aber auch von Schülern und Schülerinnen, die bereits erfolgreich am Redewettbewerb teilgenommen haben, erarbeitet. Darüber hinaus werden die Lernenden dahingehend angeleitet, passende rhetorische Mittel nicht nur zu (er)kennen, sondern auch gekonnt im eigenen Text einzubauen. Des Weiteren wird das freie Reden (nonverbale Kommunikation, Betonung, ...) vor Publikum geschult, um gut auf das spätere Studien- bzw. Berufsleben vorbereitet zu sein.

Im Vordergrund steht das selbständige Arbeiten der Schüler und Schülerinnen, um diese bestmöglich zunächst auf den schulinternen und danach in weiterer Folge auf den landesweiten Redewettbewerb vorzubereiten.

Anmeldung: schriftlich an das Sekretariat der ecole Güssing: [office@ecole.at](mailto:office@ecole.at)

Anmerkungen: - keine Vorkenntnisse in Textsorte bzw. Rhetorik notwendig  
- max. Teilnehmer/innenanzahl: 10



SCHULE: HLW ECOLE GÜSSING

## *Digitale Medien: Kreativität und Drohnenflug*

GEGENSTAND: Kommunikations- und Mediendesign (fächerübergreifend)

SEMESTER/ZEITEN: 14-tägig, 2UE, geblockt

LEITUNG: Mag. Lukas Gschanes

### **Beschreibung:**

Willkommen zum Kurs "Digitale Medien: Kreativität und Drohnenflug"! In einer Welt, die von digitalen Medien geprägt ist, ist es wichtig zu lernen, wie man sie effektiv nutzt. Im ersten Teil dieses Kurses lernst du, faszinierende Videos für soziale Medien zu erstellen, deine Präsenz vor der Kamera zu stärken und dein Selbstbewusstsein zu steigern. Im zweiten Teil bereiten wir uns gezielt auf den Drohnenführerschein vor und erkunden die faszinierende Welt des Drohnenflugs. Melde dich an und entdecke deine kreativen Möglichkeiten und Grenzen in der Welt der digitalen Medien und des Drohnenflugs!

Anmeldung unter: schriftlich an das Sekretariat der ecole Güssing: [office@ecole.at](mailto:office@ecole.at)

SCHULE: ECOLE GÜSSING

***!Vamos/Let's go!***  
***Enhanced language learning con gusto***

GEGENSTAND: Spanisch / Englisch

SEMESTER/ZEITEN: 1.und 2. Semester, geblockt 14 - tägig

LEITUNG: Mag. Karin Lembäcker

**Beschreibung:**

Mehrsprachigkeit ist **die** Schlüsselqualifikation in einem vereinten Europa. In unserem Kurs stehen Konversation und reflexive Kommunikation im Mittelpunkt. Ziel ist es, persönliche Standpunkte klar, verständlich und mehrsprachig vertreten zu können. Die sprachlichen Begabungen werden durch komplexe Aufgaben gefördert und die Schüler/innen zu individuell besseren Leistungen motiviert. Argumentationsfähigkeit, kritisches Denken und Kreativität werden in diesem Setting deutlich gesteigert. Als Input und Anstoß für Diskussionen und mündliche Performanzen werden sowohl Texte aus verschiedenen Printmedien, Podcasts, Videoclips, Zitate, Cartoons, Memes und Bilder herangezogen.

Anmeldung unter: schriftlich an das Sekretariat der ecole güssing: [office@ecole.at](mailto:office@ecole.at)

**SCHULE:**

**BORG JENNERSDORF**

***FCE***  
***Cambridge First***  
***Certificate of English***

GEGENSTAND: Englisch

SEMESTER/ZEITEN: 2 Wochenstunden geblockt bis März

LEITUNG: Mag. Andrea Fraidl

**Beschreibung:** Der Kurs soll einerseits auf das Cambridge First Certificate of English, ein international anerkanntes externes Zertifikat, das Englischkenntnisse auf B2-Niveau (GERS) nachweist, vorbereiten. Andererseits dient der Kurs auch als frühzeitige Vorbereitung für die Zentralmatura in Englisch, da sich Inhalte und Formate in der österreichischen Matura widerspiegeln. Im Kurs werden Hör- und Leseverstehen trainiert und auch verschiedene Textsorten erarbeitet und gefestigt. Daneben vertiefen die Teilnehmer und Teilnehmerinnen ihre Sprachkenntnisse bezüglich Grammatik und Vokabular. Besonderer Wert wird dabei auf Kollokationen und dem Ausbau des Vokabelschatzes im situativen Kontext geachtet. Die Vorbereitung im mündlichen Bereich umfasst sowohl Übungen für interaktive Sprechsituationen als auch Aktivitäten für monologische Performanzen. Die intensive Auseinandersetzung mit der gesprochenen und geschriebenen Sprache fördert den Ausbau der sprachlichen Kompetenzen in allen Teilbereichen.

Anmeldung unter: Anfrage im Sekretariat bzw. der Direktion des BORG Jennersdorf

**SCHULE:****BORG JENNERSDORF*****Mathematik***

GEGENSTAND: Mathematik

SEMESTER/ZEITEN: 2 Wochenstunden

LEITUNG: Mag. Marco Kröpfl

**Beschreibung:** Mathematik in der Schule besteht für viele Jugendliche aus Formeln, dem Einsetzen von Zahlen und dem Eintippen in einen Taschenrechner. Mit diesem Fach wollen wir dieser Denkweise entgegenwirken und zeigen, dass Mathematik auch Spaß machen kann. Die Mathematik hilft uns, die Dinge um uns herum besser zu verstehen bzw. zu beschreiben. Mathematik ist nie die Wirklichkeit, sondern ein Mittel, Beobachtungen zu sogenannten Modellen zusammenzufassen und dann daraus Prognosen zu treffen.

Wir wollen hiermit die Neugier und das Interesse der Jugendlichen für Vorgänge wecken, die in der Natur und Technik ablaufen. Dafür vorteilhafte Schlüsselfertigkeiten wie etwa Teamfähigkeit, Selbstständigkeit oder Kreativität werden in diesem Fach gefördert. Die Begabtenförderung geht damit weit über den standardmäßigen Unterricht hinaus.

Dieses Fach dient auch dazu, den Jugendlichen zu zeigen, welche Anforderungen sie in einem technischen bzw. naturwissenschaftlichen Studium erwarten und dadurch wird der Einstieg in den tertiären Bildungsbereich erleichtert.

Inhalt: Knobelaufgaben; Kartentricks; Rechnungen, die unserem Zahlenverständnis widersprechen (wie rechnet man mit „Unendlich“); Vertiefung des Schulstoffs über die Anforderungen der Matura hinaus; Beweismethoden, Beweise, Herangehensweise bei Begründungen; grundlegende Themen für technische/naturwissenschaftliche Studien; Themen/Interessensgebiete, die von Jugendlichen zur Sprache gebracht werden (z.B. Kryptographie); Vertiefung im Bereich von CAS-Systemen; Auswertung und Interpretation von realen Daten; nach Interesse Teilnahme an Wettbewerben

Anmeldung unter: Anfrage im Sekretariat bzw. der Direktion des BORG Jennersdorf