

Kursbuch

zur Vorauswahl der Module für das Schuljahr 2025/26

Liebe Schüler:innen, liebe Leser:innen!

Auf den folgenden Seiten findet ihr eine Übersicht über alle für das Schuljahr 2025/26 angebotenen Module ("Kursbuch Vorauswahl")!

Es gilt, aus den 97 angebotenen Modulen eine Vorauswahl zu treffen, damit dann die Inskription der Module im Februar 2025 vorbereitet werden kann – dort sollen dann noch an die 80 Module zur Auswahl stehen ...

Beachtet bitte für die Vorauswahl folgende Punkte:

- o Termin der Vorauswahl:
 - 5. Klassen: die Vorauswahl findet im Klassenverband im EDV-Saal statt: bitte am Beginn der jeweiligen Stunde zum EDV-Saal kommen! Die genauen Termine (6.11. bis 8.11.) werden euch noch mitgeteilt.
 - 6. und 7. Klassen: die Vorauswahl findet vom Mittwoch, 6.11.2024 7:30 Uhr bis Donnerstag, 7.11.2024 18 Uhr digital statt. Bitte in diesem Zeitraum die Vorauswahl selbständig durchführen. Bei Fragen bzw. Probleme wendet euch am besten direkt beim MOST/NOVI-Koordinator Dietmar Neururer (über TEAMS)
- o Bei dieser Vorauswahl sollte jede:r Schüler:in **fünf zweistündige** Module anwählen.

Beachtet bitte folgende wichtige Hinweise:

- o 5. Klassen: Die Sprachenmodule für die 6. Klasse (Französisch Bonjour1 und Bonjour2) sind vierstündige Wahlmodule im Winter- und Sommersemester, zählen also doppelt. Wer sich für die Fremdsprache als Modul entscheidet, hat also bereits 4 Module angewählt.
- o 6. Klassen: Für die Schüler:innen der 7. Klasse werden Module angeboten, die zur Vorbereitung und/oder Information zur Abschließenden Arbeit bzw. VWA im Rahmen der Matura dienen sollen.
- o 7. Klassen: wählt bitte so viele Wahlmodule, wie ihr noch benötigt (Selbstkontrolle!). Wer schriftlich in der 2. oder 3. Fremdsprache maturieren will (F/ITA/LAT) informiert euch bitte. Diese Sprache wird in der 8. Klasse nur als Wahlmodul angeboten!
- SRG: jede:r Schüler:in muss bis zur achten Klasse in Summe genau 5 sportpraktische Wahlmodule absolvieren. Um in einer Sportart zur Reifeprüfung antreten zu können, muss das entsprechende Sportmodul (z.B. Tischtennis) absolvieren. Das Modul "Rückschlagspiele Speedtennis, Badminton, Tischtennis" berechtigt hierzu nicht!
- o EU/RG: jede:r Schüler:in **darf** in Summe bis zu **maximal 3** sportpraktische Wahlmodule absolvieren, pro Semester nicht mehr als eines.
- Die Vorauswahl dient zur Einschränkung des Angebots, bei der Inskription kann man dann unabhängig von der Vorauswahl neu wählen...
- o Die Module sind an dieser Stelle noch nicht in Winter- oder Sommersemester unterteilt außer bei zweiteileigen Modulen bzw. Ausnahmen. Dort findet ihr in der Modulbeschreibung auch eine Semesterangabe. Die Module sind im Kursbuch alphabetisch sortiert.
- Schaut euch das Angebot an Modulen gut an wählt bei der Vorauswahl nach euren Interessen!

Habt ihr noch Fragen zur Vorauswahl? Die Coaches (Frau Prof. Pichler, Frau Prof. Sannicolo, bzw. Herr Prof. Wartusch) und auch ich stehen euch gerne zur Verfügung!

Mit den besten Grüßen/

Mag. Dietmar Neururer (MOST/NOVI-Koordinator)

Anleitung zur Vorauswahl im November 2024

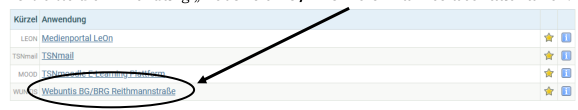
Auf den folgenden drei Seiten wird dir genau erklärt, wie du deine Module selbständig vorauswählen kannst.

Dies betrifft aber ausschließlich die Schüler:innen der 6. und 7. Klassen! Schüler:innen der 5. Klassen wählen ihre Module im Beisein eines Coaches im Unterricht!

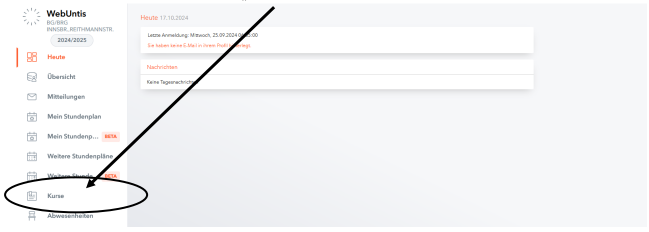
Bitte schau dir vor der Vorauswahl das Kursbuch mit allen angebotenen Modulen genau an und treffe dann eine für dich richtige bzw. passende Entscheidung. Beachte dabei auch die Vorgaben und Hinweise auf der vorhergehenden Seite!

Du darfst fünf zweistündige Module auswählen!

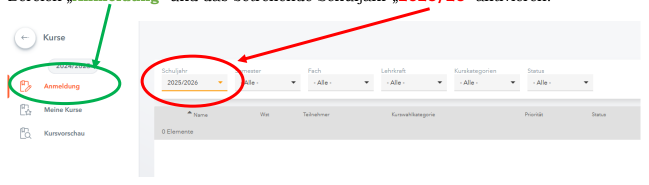
<u>Anmeldung – nur möglich im angegebenen Zeitfenster der Vorauswahl je Klasse!</u>
Einstieg über das Portal Tirol (<u>portal.tirol.gv.at</u>) mit deinem TSN-Account (am besten am PC).
Dort bitte die Anwendung "**WebUntis BG/BRG Reithmannstraße**" auswählen.



In WebUntis dann den Bereich "Kurse" auswählen:



Nun öffnet sich das Fenster "Kurse". Damit die Vorauswahl funktioniert, musst du noch den Bereich "Anmeldung" und das betreffende Schuljahr "2025/26" aktivieren.

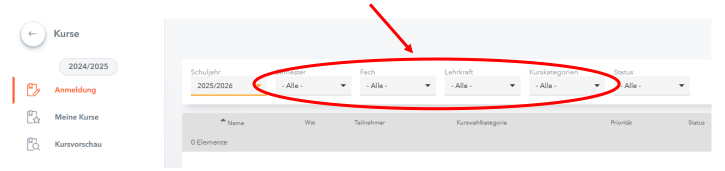


Du siehst nun alle angebotenen Wahlmodule alphabetisch sortiert nach **Kurzname** (**Lehrerkürzel** – vgl. Kursbuch unterhalb des Modultitels) aufgelistet.

VORSICHT!

Im Kursbuch werden 97 Module beschrieben. Bei dir werden aber weniger Module angezeigt (steht ganz unten auf der Seite), da das System dir nur diejenigen Module anzeigt, die für deinen Jahrgang (im nächsten Schuljahr) zur Verfügung stehen. Es gibt z.B. Module speziell für 7. oder 8. Klassen, diese werden nur für Schüler:innen diesen Jahrganges im Schuljahr 2025/26 angezeigt ...

Zur schnelleren **Suche** deines gewünschten Modules kannst du die Liste auch filtern: **Filtermöglichkeit:** Fach, Lehrkraft, Kurskategorie (wie im Kursbuch angegeben). Am besten eignet sich wohl der Filter nach der Lehrperson oder das Fach.

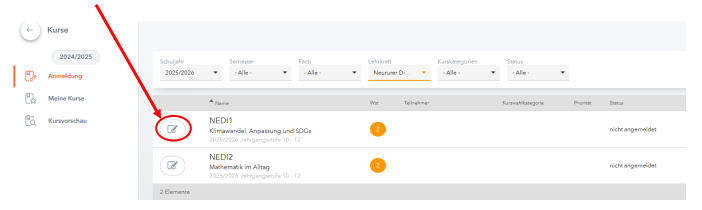


WICHTIG: bitte nicht vergessen, bei einer neuen Suche den Filter wieder zurückzusetzen...

Vorauswahl treffen:

Hast du ein Wunschmodul gefunden, fehlen noch zwei Klicks, bis du dieses dann auch gewählt hast...:

1) Bleistiftsymbol links vom gewünschten Modul anklicken:



2) Es öffnet sich ein Fenster, hier bitte das Feld "**Voranmelden**" anklicken (sonst müsst ihr in diesem Fenster nichts auswählen)... fertig

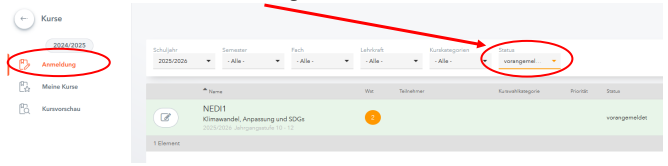


Nun hast du das entsprechende Modul vorausgewählt. In der Liste ist diese Modul nun hellgrün unterlegt!

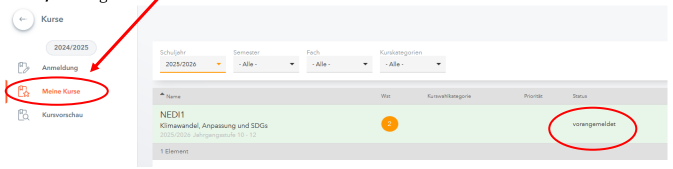
Falls du ein falsches Modul angewählt hast, kannst du diese Vorauswahl natürlich auch gleich widerrufen!: Einfach wiederum auf das Bleistiftsymbol beim entsprechenden Modul klicken. Es öffnet sich ein Fenster. In diesem nun auf "**Abmelden**" klicken.

Hast du deine fünf Module (bei der Wahl eines vierstündigen Sprachenmoduls für die 6. Klasse natürlich entsprechend nur 3 Module) ausgewählt, kannst du einen kontrollierenden Blick auf deine Vorauswahl werfen:

Entweder mit dem Filter "Status vorangemeldet"



oder im Fenster "Meine Kurse". Hier bitte aber den Filter "Schuljahre" beachten – muss auf 2025/26 eingestellt sein...



Im Bereich "Meine Kurse" werden alle von dir jemals gebuchten Module gespeichert, bitte also auch den Status beachten!

Dieser Bereich dient dir auch als Übersicht deiner "Modulhistorie" der vergangenen Schuljahre!

Alltagsbiologie / Verhaltensbiologie, Teil 1

Alltagsbiologie in der Praxis - Von der Weintraube zum Wein - Vom Apfel zum Saft zum Most - Gutes Bier selbst gebraut - Von der Milch zum Käse - Herstellung von Essig und Senf - Nahrhafte Landschaft: vergessene Lebensmittel im Alpenraum - Heilpflanzen: Herstellung von Pflegeprodukten - Giftpflanzen und ihre Nutzung - Vom Getreide zum Brot - Herstellung von Seifen mit schuleigenen Kräutern. Imkern am Reithmanngymnasium. Der Weltacker.

Kurzname: BERT1

<u>Lehrperson(en)</u>: Berti Thomas

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

<u>Semester:</u> Wintersemester <u>Leistungsfeststellung:</u> Protokollführung

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Verhaltensbiologie - Herstellung von Pflegeprodukten

<u>Kosten:</u> 5 €

Matura - Clusterzuordnung: Angewandte Naturwissenschaften, Gesundheit und Sport

Bemerkungen: Alltagsbiologie/Verhaltensbiologie, Teil 1 und

Alltagsbiologie/Verhaltensbiologie, Teil 2 können unabhängig voneinander inskribiert werden.

Alltagsbiologie / Verhaltensbiologie, Teil 2

Es gibt viel zu staunen und zu lernen in der Welt der alltäglichen Phänomene. Die Suche nach Antworten darauf erfolgt in Theorie und Praxis: Aufzucht und Prägung von Hühnerküken, Verhaltensstudien am Fußballplatz, Verhaltensbeobachtungen im Kindergarten. Die Sprache der Küsse: eine Spurensuche- "Homo scholaris" und sein Verhalten im Unterricht, Partnerwahl bei Menschen: Probe aufs Exempel, Angeborenes Verhalten bei Tieren (Kröten, Fische, Tauben), Wettfliegen mit Brieftauben, Exkursionen zu nicht alltäglichen Tieren in unserer Umgebung (Skorpione, Krebse), Guerilla gardening: Gärtnern ohne Grenzen. Imkern am Reithmanngymnasium. Der Weltacker.

Kurzname: BERT2

Lehrperson(en): Berti Thomas

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

Semester: Sommersemester

Leistungsfeststellung:

Protokoll, Vortrag, Portfolio

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Fortpflanzungsstrategien - Warum hilft der Mensch? - Verhalten am Fußballplatz

Kosten: 5 €

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften

Bemerkungen: Alltagsbiologie/Verhaltensbiologie, Teil 1 und

Alltagsbiologie/Verhaltensbiologie, Teil 2 können unabhängig voneinander inskribiert werden.

Auf der Suche nach dem Glück, in die Vergangenheit und wieder zurück

Die Suche nach dem Glück boomt! Ratgeber zum Glück findet man nicht nur im Buchhandel, sondern auch im Fernsehen und auf Social Media Kanälen. Dabei hat das Streben nach dem individuellen Glück eine lange Tradition und geht bis zu den Hellenisten zurück. Alltägliche Begriffe wie "Carpe diem", stoische Ruhe, Gelassenheit, eine skeptische Lebensweise und dergleichen wurden damals geprägt und wirken sich auch auf unsere Lebenswelt aus. Doch was bedeutet das alles eigentlich? Wie kann man zu seinem eigenen Glück finden oder beitragen und wie können uns die alten Philosophen dabei helfen? All diesen Fragen soll in diesem Kurs nachgegangen werden.

Kurzname: HUBA3

Lehrperson(en): Huber Andreas

Unterrichtsfach: PP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Anwesenheit, Mitarbeit, Referat Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Kenntnis um verschiedene Glückslehren, - Wissen um Ursprung und Herkunft der individuellen Glückssuche, - kritischer Blick auf Ratgeber und Glückspropheten, - Fähigkeit zur selbstständigen Anwendung diverser Strategien und Reflexion der eigenen Bedürfnisse Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Aufgedeckt! Die Tricks und Lügen der Lebensmittelindustrie

Was ist in unseren Lebensmitteln wirklich enthalten? Wie sind "gesunde Versprechen" auf Verpackungen zu deuten? Kann man Werbespots wirklich trauen? Macht uns manches Essen krank? In diesem Modul beschäftigen wir uns mit den Methoden der Nahrungsmittelindustrie und werden feststellen, dass viele uns aus den Regalen vertraute Lebensmittel gesundheitlich bedenklich sind. Wir lernen gesunde Produkte zu erkennen und die Schlechten zu vermeiden und durch sinnvolle Alternativen zu ersetzen.

Kurzname: EGGF

Lehrperson(en): Egger Florian

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit und Arbeitsaufträge Lernziele (wesentliche Bereiche):

- gängige Lebensmittellügen - vermeidbare Zutaten und Inhaltsstoffe. Die Rolle von Zucker in Lebensmitteln - Produktionsmethoden und Marketingstrategien

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften, Gesundheit und Sport

Badminton

Badminton ist NICHT gleich Federball! Badminton vereint kraftvolle Smashes, ausdauernde Matches, gefühlvolle Netzdrops, präzise Clears, fingierte Services, reaktive Netzaktionen, flinke Beine und ein eiskaltes Taktieren.

Denn beim Badminton spielt man NICHT zum Gegner!!

Kurzname: BOJO4

Lehrperson(en): Bodner Johannes

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit; Techniküberprüfung; Abschluss-Match

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Grundschläge: Clear, Drive, Smash, Drop - Badmintonspezifische Beinarbeit

- Servicevarianten - Spielregeln (Einzel, Doppel) - Taktikvarianten

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Gesundheit und Sport

Bemerkungen: Falls möglich bitte eigenen Schläger mitbringen!

Band/Ensemble-Workshop

Für SchülerInnen, die ein Instrument (auch Stimme) leicht fortgeschritten spielen und in einer Band spielen oder spielen möchten. Schwerpunkte sind z.B.: Intros und Endings, Timing, Abstimmen der Rhythmusgruppe, Improvisation.....

Kurzname: MUEL1

Lehrperson(en): Müller Adrian

Unterrichtsfach: MU

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Instrumentenkunde – Ensemblespiel - Arrangement

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Berühmte psychologische Experimente

"What happens when you put good people in an evil place? Does humanity win over evil, or does evil triumph?(...)", war 1971 die Ausgangsfragestellung des Psychologie Professors Philip Zimbardo zu Beginn seines weltberühmten Stanford-Prison-Experimentes. Dieses und viele weitere berühmte Experimente der Psychologie werden wir gemeinsam theoretisch und praktisch erarbeiten. Über (harmlose) kleine Selbstversuche, theoretischen Input und Selbstreflexion lernen wir einige der wichtigsten sozialpsychologischen Fragestellungen kennen. Und auch über dich selbst könntest du einiges herausfinden: Bist du ein:e (Non-)Konformist:in? Wie würdest du in bestimmten Situationen handeln? Wie weit würdest du gehen? Finde es heraus!

Kurzname: DUSA1

Lehrperson(en): Duschek Anja

Unterrichtsfach: PP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Anwesenheit, Mitarbeit und kritische Diskussion, Bereitschaft an kleinen Experimenten teilzunehmen, Durchführung eines eigenen Experimentes

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Grundprinzipien psychologischer Experimente und deren Gütekriterien erarbeiten,
- Diskussionspotential ausbauen

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften

Bitcoin- das neue Geld oder nur ein großer Bluff?

Wer kennt ihn nicht? Warren Buffet ist eine Legende unter den Finanzinvestoren und das "Orakel von Omaha" fand bereits 2013 drastische Worte für den Bitcoin: als "Rattengift zum Quadrat" hat er es bezeichnet. Damals notierte diese Digitalwährung bei 130 \$, im Moment liegt die Höchstmarke bei über 63000 \$. Bitcoin spaltet die Geister: Für die einen ist es DIE Währung der Zukunft, für die anderen ein gefährliches Spekulationsobjekt, vor dem man die Finger lassen sollte.

Leider gibt es auch in diesem Modul kein Geld zu gewinnen und es gibt auch keine Anleitung zum Zocken. Vielmehr geht es um eine Auseinandersetzung mit einer der wichtigsten und nützlichsten Erfindungen der Menschheit: GELD. Geld hat einen tiefen sozialen Wert und wir machen uns auf die Suche nach einer Ökonomie und Philosophie des Geldes, seinen inneren Wert und im Zentrum steht das im Moment heiß diskutierte Geld der Zukunft: Bitcoin, Kryptowährungen und die Blockchain-Technologie. Im Rahmen des Moduls werden wir nach Möglichkeit auch eine BTC Konferenz besuchen.

Kurzname: WALD2

Lehrperson(en): Waldner Stefan

Unterrichtsfach: GWB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Aktive Mitarbeit und Vorbereitung eines Referates, das im Plenum diskutiert wird.

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Geld und Gold - Gesellschaft und Geld - Bitcoin, Krypto und die Zukunft

Kosten: 10 €

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Globale Vernetzungen <u>Bemerkungen:</u> Modul findet teilweise geblockt statt

Bonjour1 - Französisch für Anfänger:innen und Urlauber:innen

Du hast noch keine Erfahrung mit Französisch? Kein Problem! In unserem Kurs für Anfänger:innen

starten wir bei Null und lernen Schritt für Schritt die Grundlagen der Sprache. Schon bald wirst du einfache Gespräche führen, französische Musik verstehen und die ersten Filme genießen können. Ganz ohne Stress, dafür mit viel Spaß und praktischen Übungen, tauchst du in die spannende Welt der französischen Kultur ein. Ob für deinen nächsten Urlaub, den Austausch oder einfach aus Neugier – Französisch lernen ist der perfekte Start in ein neues Abenteuer!

Kurzname: FRANZ1

Lehrperson(en): Lehrperson offen

Unterrichtsfach: F

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

<u>Semester:</u> Wintersemester Leistungsfeststellung:

mündliche und schriftliche Mitarbeitsüberprüfungen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Grundkenntnisse in der Sprache (Niveau A1) erwerben: Hören, Lesen, Sprechen, Schreiben

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Französisch

Bemerkungen: Die Wahlmodule Bonjour1 und Bonjour2 müssen gemeinsam

inskribiert werden.

Bonjour2 - Französisch für Anfänger:innen und Urlauber:innen

Fortsetzung des Kurses Bonjour1 im Sommersemester.

Kurzname: FRANZ2

Lehrperson(en): Lehrperson offen

Unterrichtsfach: F

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

Semester: Sommersemester

Leistungsfeststellung:

mündliche und schriftliche Mitarbeitsüberprüfungen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Grundkenntnisse in der Sprache (Niveau A1) erwerben: Hören, Lesen, Sprechen, Schreiben

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: Französisch

Buddy, Mediation und Coaching, Teil 1

Dieses Modul besteht aus einem praktischen und einem theoretischen Teil:

Der praktische Teil umfasst die laufende Arbeit als Mediator*in (Streitschlichter*in) und Buddy-Arbeit mit Schüler*innen der Unterstufe. Besuche im Buddy Café, Organisation des Buffets am Elternabend für die ersten Klassen und die laufende Reflexion der eigenen Arbeit sind weitere Bestandteile dieses Moduls.

Der theoretische Teil umfasst die Ausbildung zu Mediatoren und Kennenlernen verschiedene Kommunikationstechniken, Grundsätze der gewaltfreien Kommunikation und Konfliktmanagement im Schulalltag.

Kurzname: KLOP1

Lehrperson(en): Klotz Petra

<u>Unterrichtsfach:</u> -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

<u>Semester:</u> Wintersemester <u>Leistungsfeststellung:</u> Anwesenheit und Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Mediation Konfliktmanagement in Theorie und Praxis anwenden können
- Kommunikationstechniken erlernen und üben

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

<u>Bemerkungen:</u> Modulteilnahme ist für alle Schüler:innen möglich, auch für jene, die in der 5. Klasse keine Buddys waren! Blockveranstaltung: Termine werden gemeinsam vereinbart.

Buddy, Mediation und Coaching, Teil 2

Dieses Modul baut auf Buddy, Mediation und Coaching Teil 1 auf und besteht ebenfalls aus einem praktischen und einem theoretischen Teil:

Der praktische Teil umfasst die laufende Arbeit als Mediator*in (Streitschlichter*in), Coach und Buddy-Arbeit mit Schüler*innen der Unterstufe. Besuche im Buddy Café und die laufende Reflexion der eigenen Arbeit sind weitere Bestandteile dieses Moduls.

Der theoretische Teil umfasst die Ausbildung zum Coach und das Vertiefen verschiedener Kommunikationstechniken, Grundsätze der gewaltfreien Kommunikation und Konfliktmanagement im Schulalltag. Weiters werden die Rolle als Coach, das Erlernen von Fragetechniken und Strategien im Coaching von Einzelpersonen und Teams besprochen.

Kurzname: KLOP2

<u>Lehrperson(en):</u> Klotz Petra

Unterrichtsfach: -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester: Sommersemester

Leistungsfeststellung:

Anwesenheit und Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Mediation - Coaching - Konfliktmanagement in Theorie und Praxis anwenden können Kommunikationstechniken erlernen und üben

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

<u>Bemerkungen:</u> Voraussetzung ist die erfolgreiche Teilnahme am Modul "Buddy, Mediation und Coaching, Teil 1". Blockveranstaltung: Termine werden gemeinsam vereinbart.

Cambridge: Advanced, Teil 1

Vorbereitung zur Ablegung des "Cambridge Advanced English Certificate" am WIFI Innsbruck (Termin: März 2026)

Kurzname: HACK1

Lehrperson(en): Hacksteiner Ina

Unterrichtsfach: E

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

<u>Semester:</u> Wintersemester <u>Leistungsfeststellung:</u> Mitarbeit, Hausübungen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Sprachkenntnisniveau C1

- Ablegung der Cambridge Advanced-Prüfung am WIFI Innsbruck

Kosten: Buch ca. 50 €

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

<u>Bemerkungen:</u> Die Wahlmodule Cambridge Advanced Teil 1 und Cambridge Advanced Teil 2 müssen gemeinsam inskribiert werden.

Es werden nur Schüler:innen mit sehr guten oder guten Leistungen im Unterrichtsfach Englisch zum Kurs zugelassen.

Cambridge: Advanced, Teil 2

Fortführung des Moduls "Cambridge Advanced, Teil 1" vom Wintersemester.

Kurzname: HACK2

Lehrperson(en): Hacksteiner Ina

Unterrichtsfach: E

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

Semester: Sommersemester

<u>Leistungsfeststellung:</u>

siehe Modul Cambridge Advanced Teil 1

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Sprachkenntnisniveau C1
- Ablegung der Cambridge Advanced-Prüfung am WIFI Innsbruck

Kosten: Kosten für die Prüfung am WIFI: ca. 220 €

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

<u>Bemerkungen:</u> Die Wahlmodule Cambridge Advanced Teil 1 und Cambridge Advanced Teil 2 müssen gemeinsam inskribiert werden.

Teil 2 teilweise geblockt!

Es werden nur Schüler:innen mit sehr guten oder guten Leistungen im Unterrichtsfach Englisch zum Kurs zugelassen.

Chemie ist überall!

Vom Airbag bis zur Zahnpasta, vom Fahrradschlauch bis zum Handy-Akku: Ohne Chemie geht gar nichts! Chemische Produkte spielen manchmal unerkannt im Hintergrund und manchmal ganz offensichtlich eine unverzichtbare Rolle in unserem Alltag. In diesem Wahlmodul gehen wir auf interessante chemische Produkte und Ideen aus verschiedenen Geschichtsepochen ein. Der Bogen spannt sich von abenteuerlichen Versuchen mittelalterlicher Alchemisten bis zu neuen Produkten der modernen chemischen Industrie. Nach Möglichkeit wird der Unterricht durch Schüler- bzw. Lehrerexperimente begleitet.

Kurzname: WART1

Lehrperson(en): Wartusch Ingo

Unterrichtsfach: CH

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u> Mitarbeit, Portfolio

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Chemie der Drogen - Energiegewinnung

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften

Bemerkungen: kein Praktikum

Chemie Oberstufenpraktikum

Hier steht der Versuch im Vordergrund! Durch praktisches Arbeiten vertiefen wir den Stoff der Basismodule und erhalten ein besseres Verständnis für naturwissenschaftliche Vorgänge. Dabei werden auch experimentelle Grundtechniken und das im Labor notwendige Sicherheitsverhalten vermittelt. Dieses Wahlmodul richtet sich an Schülerinnen und Schüler aus allen drei Schulzweigen. Es soll vor allem auch jenen einen Einblick in das chemische Experimentieren geben, die noch keine Erfahrung mit naturwissenschaftlichen Praktika haben.

Kurzname: WART2

Lehrperson(en): Wartusch Ingo

Unterrichtsfach: CH

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u> Mitarbeit, Portfolio

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Chemisches Rechnen - Analysemethoden

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Praktikum

Chemische Demonstrationsexperimente

Was für Experimente stecken hinter den großen Experimentiershows? In diesem Modul wird eine Reihe an klassischen effektvollen Showexperimenten von der Jahrmarktschemie bis zu den großen Experimentalvorlesungen praktisch durchgeführt und theoretisch behandelt.

Kurzname: MUEL2

<u>Lehrperson(en)</u>: Müller Adrian

<u>Unterrichtsfach:</u> CH

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Mitarbeit; Arbeitsweise; Protokollführung

<u>Lernziele (wesentliche Bereiche):</u>

Planung, Durchführung und Dokumentation von Experimenten

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Demokratie- haben wir eine Alternative?

Winston Churchill hat einmal gesagt, die Demokratie sei eine schlechte Staatsform, aber es gibt keine Bessere. Angesichts der vielen politischen und gesellschaftlichen Krisen, scheint die Frage manchmal berechtigt. Aber ist dem wirklich so? Eine Diskussion darüber ist spannend! Im Rahmen des Moduls werden wir auch Veranstaltungen und Vorträge außerhalb der Schule besuchen.

Kurzname: WALD5

Lehrperson(en): Waldner Stefan

Unterrichtsfach: GPB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Aktive Mitarbeit und Referat zum Thema

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Kritische Auseinandersetzung mit den Fragen der Demokratie und möglichen Alternativen.

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Globale Vernetzungen <u>Bemerkungen:</u> Modul findet teilweise geblockt statt

Der ganz normale Wahnsinn

Wer ist normal und wer ist ver-rückt? In diesem Wahlmodul setzen wir uns kritisch mit der Auffassung von "Normalität", die mit psychischer Gesundheit gleich gesetzt wird, und den sogenannten psychischen Erkrankungen auseinander – beginnend mit mehr oder weniger harmlosen Neurosen bis hin zu schweren psychiatrischen Erkrankungen wie Schizophrenie, Manie, Depression etc. Über Symptome, den Umgang mit diesen Krankheiten und über aktuelle Behandlungsmethoden soll uns ein Besuch des Psychiatrischen Krankenhauses in Hall Einblick gewähren.

Kurzname: ALSI1

Lehrperson(en): Altenstrasser Silvia

Unterrichtsfach: PP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Dokumentation und schriftliche Reflexion

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Reflexion des Begriffes "Normalität"
- Psychiatrische Klassifikationsmodelle, wie z.B. DSM5 oder ICD 10
- Symptome und Therapiemöglichkeiten einiger ausgewählter psychiatrischer Erkrankungen (wie z.B. Schizophrenie, Bipolare Störung oder Depression)

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Design: die Gestaltung von zukunftsweisenden Gebrauchsgegenständen

In diesem Modul lernst du, wie Produkte bzw. Gebrauchsgegenstände, die wir aus der eigenen Umgebung kennen (und häufig verwenden), entstehen und wie diese unseren Alltag und unser Denken/Handeln beeinflussen.

Wir schauen uns "die Welt" an und versuchen herauszufinden, ob wir diese verbessern, verschönern, verändern oder gar retten können - mithilfe von Gegenständen, die wir erfinden und entwerfen.

Dazu wird die eigene Kreativität weiter entwickelt und kreative Prozesse einstudiert. Es werden konkrete Gebrauchsgegenstände entworfen und möglichst realisiert.

Kurzname: VOGO

<u>Lehrperson(en):</u> Van Ogtrop Oscar

Unterrichtsfach: KUNSTG

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

- Visualisierung und Präsentation des Entwicklungsprozesses
- Zwischenpräsentationen
- Visualisierung oder Prototyp des Produkts

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Das bewußte Wahrnehmen und Analysieren der eigenen Umgebung und allem, was sich darin befindet und bewegt. Die Gestaltung von Gebrauchsgegenständen.
- Das Strukturieren des kreativen Prozesses und der eigenen Kreativität.

Kosten: 15 € - 25 € Materialkosten. Ev. Mehrkosten durch Ausflüge.

Matura - Clusterzuordnung: Kunst und Kultur

<u>Bemerkungen:</u> Freude am Fotografieren, Zeichnen und Basteln sollte vorhanden sein, sowie ein Interesse an gesellschaftlichen Entwicklungen, Trends, zukunftsweisende Ideen.

Erste-Hilfe-Kurs mit Zertifikat

Der Grundkurs in Erster Hilfe und Unfallverhütung hat zum Ziel, die Kursteilnehmer*innen mit der Hilfeleistung nach Unfällen oder bei Eintritt plötzlicher Erkrankungen so vertraut zu machen, dass sie selbstständig und eigenverantwortlich Erste Hilfe leisten können. Darüber hinaus erfolgt eine Unterweisung in Erste Hilfe bei Kinder- und Säuglingsnotfällen. Die vom ÖJRK ausgestellte Kursbestätigung gilt auch als Nachweis für die erfolgte Unterweisung in lebensrettenden Sofortmaßnahmen entsprechend der Führerscheingesetz-Durchführungsverordnung 1997, § 6.

Kurzname: MOSC1

<u>Lehrperson(en)</u>: Moser Christoph

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

mündliche & praktische Prüfung Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Grundlagen der Ersten Hilfe - Akute Notfälle - Wunden

Kosten: 27 €

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften, Gesundheit und Sport

Erste-Hilfe-Kurs mit Zertifikat - "EMERGENCY TEAM"

16-stündiger Erste Hilfe Kurs mit Zertifikat (inkl. Praktikumskurs im Sommersemester). 4-stündiger Notfallhilfekurs für Baby und Kleinkinder mit Zertifikat. Schwerpunktsetzung "Unfallort Schule"! Du solltest bereit sein, während deiner Unterrichtszeit als "Ersthelfer:in" aktiv zu werden und wirst bei Unfällen in der Schule als zusätzliche:r Helfer:in hinzugezogen. Schülerinnen und Schüler dieses Moduls sollte Erste Hilfe nicht nur in der Theorie wichtig sein, sondern auch in der Praxis. Deshalb sind nach Beendigung dieses Moduls die Übungseinheiten im folgenden Semestern notwendig. Ähnlich wie beim Buddy-System werden die Übungseinheiten im Sommersemester auch als Wahlmodulstunden eingerechnet.

Kurzname: MOSC2

<u>Lehrperson(en):</u> Moser Christoph

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 10

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Aktive Teilnahme bei den Übungen, Wissenschecks zur Sicherung

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Notfälle - Patient:in bei Bewusstsein (Symptome von verschiedenen Notfällen und die verschiedenen Lagerungen bzw. Hilfen)

- Notfälle - Patient:in ohne Bewusstsein (Ursachen für die Bewusstlosigkeit,

Atemkreislaufstillstand, Symptome von verschiedenen No

Kosten: 27 €

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften, Gesundheit und Sport <u>Bemerkungen:</u> Schüler:innen, die sich vorstellen können auch in den kommenden Jahren als "Ersthelfer:innen" zur Verfügung zu stehen.

ET-Praxismodul

Wir üben 14-tägig verschiedene Notfälle um für den Ernstfall vorbereitet zu sein.

Kurzname: MOSC3

Lehrperson(en): Moser Christoph

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 11 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u> Anwesenheit, Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Notfälle Patient bei Bewusstsein (Symptome von verschiedenen Notfällen und die verschiedenen Lagerungen)
- Notfälle Patient ohne Bewusstsein (Ursachen für die Bewusstlosigkeit, Atemkreislaufstillstand, Symptome von verschiedenen Notfällen und die ve Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Zielgruppe: Abgeschlossenes ET-Modul ist Vorraussetzung.

Termin nach Vereinbarung

Europa ohne Grenzen

Du interessierst dich für europäische Kulturen und Sprachen? Du tauschst dich gerne mit anderen Menschen aus? Du möchtest lernen, wie du am besten eine Reise organisierst? Dann ist dieses Modul genau das Richtige.

Die Schüler:innen organisieren unter Anleitung eine Erasmus+ Reise in ein europäisches Zielland. In der Vorbereitung suchen die Schüler:innen eine Partnerschule und arbeiten zusammen an einem zu den Zielen des Erasmusplans passenden Thema. Im Vordergrund stehen dabei Themen wie Klimawandel, die Kultur und Sprache des jeweiligen Landes, Digitalisierung und politisches Denken. Die Schüler:innen organisieren die Reise und arbeiten am Programm des Austausches mit.

Im zweiten Semester werden wir dann - sofern die Arbeiten im ersten Semester erfolgreich waren - die Reise durchführen und nachbereiten.

Kurzname: MAIM_SCHU

Lehrperson(en): Mair Magdalena, Schüler Jonas

Unterrichtsfach: GWB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

Semester:

Leistungsfeststellung: Mitarbeit; Projekt

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Eigenständiges Arbeiten fördern – Reiseorganisation - Blended mobility Projekte kennenlernen - Digitale & sprachliche Kompetenzen erweitern

Kosten: Werden von Erasmus+ übernommen

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

<u>Bemerkungen:</u> Die Teilnehmer:innen müssen ein Motivationsvideo vorbereiten und werden anhand diesem für das Modul ausgewählt (maximal 15 Teilnehmer:innen).

Voraussetzung: die Schüler:innen müssen sich bereit erklären, ein/e Gastschüler:in der Partnerschule aufzunehmen

Europa und der Islam - eine Standortbestimmung

Eine Aussage des ehemaligen deutschen Bundepräsidenten Christian Wulff erregte die Gemüter und ganz Europa diskutierte: "Der Islam gehört zu Deutschland!" Während viele noch darüber diskutieren, ist es in den meisten europäischen Ländern längst Realität, dass der Islam in Europa angekommen ist und immer wieder Thema in den Parlamenten, Talkshows und einer breiten Öffentlichkeit ist. Wir wollen nicht nur übereinander reden, sondern im Modul sollten möglichst viele Stimmen aus den beiden Kulturkreisen in einem fragenden Miteinander gehört werden. Da sie geschichtlich oft "Systemrivalen" waren, möchten wir uns fragen, ob nicht auch ein gemeinsamer Weg möglich ist? Gibt es einen toleranten "europäischen" Weg, wo beides Platz hat?

Kurzname: WALD4

Lehrperson(en): Waldner Stefan

Unterrichtsfach: RK

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Diskussion und Referat Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Reflexion der eigenen Anschauungen Kennenlernen der historischen Entwicklungen und der gesellschaftlichen, politischen und philosophischen Positionen beider Religionen,
- Aufzeigen von Wegen für ein tolerantes Miteinander

Kosten: 10 Euro Unkostenbeitrag

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Globale Vernetzungen

Bemerkungen: zum Teil geblockt mit externen Referanten

Eventmanagement

Durch die aktive Mitarbeit bei einer Veranstaltung gewinnen wir vielfältige Einblicke in deren Organisation und Durchführung. Dabei lernen wir verschiedene Bereiche kennen, wie Zeitplan- und Budgeterstellung, Medienbetreuung und Besucherkoordination. Alle Aufgaben werden direkt in der Praxis umgesetzt, wodurch wir wertvolle Erfahrungen für zukünftige Eventprojekte sammeln.

Kurzname: OBKA2

Lehrperson(en): Oblasser Katrin

Unterrichtsfach: GWB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Einblicke in die Grundlagen der Eventplanung - aktive Mitarbeit in den unterschiedlichen Bereichen - Kennenlernen und Anwenden von Problemlösungsstrategien

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Blockveranstaltung

Film und Theater

Ein Kurzfilm oder Theaterstück wird geplant, ausgearbeitet und produziert. Dieses Modul ist für all jene, die sich gerne im Spielen vor der Kamera oder vor Leuten ausprobieren, Sprache und Körperausdruck entwickeln wollen, egal ob erfahren oder nicht. Gemeinsam werden wir uns auf ein Thema einigen und dieses szenischen umsetzen.

Kurzname: LEMA1

Lehrperson(en): Lechner Mario

Unterrichtsfach: -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- gestisches Sprechen - Körperarbeit - Dramaturgie

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Bemerkungen: teilweise geblockt

Filmmusik - Kino hören und verstehen

In diesem Modul erfährst du an Was wären wohl heute Filme ohne Musik? In diesem Modul erfährst du wie Filmmusik entstanden ist und wie sie sich entwickelt hat, welche verschiedenen Techniken existieren und welche Wirkung und Bedeutung sie hat. Wir vertonen selbst kurze Filmszenen, sowohl am Computer als auch live mit Musikinstrumenten. Außerdem spielen und singen wir berühmte Themen der Filmmusik nach.

Kurzname: HUET

<u>Lehrperson(en):</u> Hüttinger Barbara

Unterrichtsfach: MU

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

praktische Arbeit: Vertonung einer Filmsequenz

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Beschreiben und Analysieren von Filmmusikausschnitten
- Filmmusik selbst gestalten : mit Instrumenten und am PC

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Bemerkungen:

Floorball

Floorball ist einer der beliebtesten Schulsportarten in der Schweiz und in den skandinavischen Ländern. Willkommen sind alle, egal welches Niveau. Ein Ziel gibt es, nämlich an der Oberstufenmeisterschaft im April in Innsbruck teilzunehmen. Teilnahme dort ist natürlich freiwillig.

Kurzname: WEHE1

<u>Lehrperson(en)</u>: Wechselberger Herbert

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Verbesserung des Eigenkönnens Regelkunde Ballführen Passen: Vorhand, Rückhand
- Torschuss Taktik, Stellungsspiel

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Französisch 8/1

Fortsetzung des Französisch-Unterrichts im EU, RG und SRG.

Kurzname: FRANZ8/1

Lehrperson(en): Albrecht Karin

Unterrichtsfach: F

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

<u>Semester:</u> Wintersemester Leistungsfeststellung:

Präsenz, Mitarbeit, Hausübungen Lernziele (wesentliche Bereiche):

Rezeptive und produktive Sprachkompetenzen auf Niveau B1

<u>Kosten:</u> keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: Französisch

Französisch 8/2

Fortsetzung des Französisch-Unterrichts im EU, RG und SRG.

Kurzname: FRANZ8/2

<u>Lehrperson(en)</u>: Albrecht Karin

Unterrichtsfach: F

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

Semester: Sommersemester

Leistungsfeststellung:

Präsenz, Mitarbeit, Hausübungen Lernziele (wesentliche Bereiche):

Rezeptive und produktive Sprachkompetenzen auf Niveau B1

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Französisch

Freeride- und Lawinenausbildung mit Snowhow

Es geht weiter, aber mit einer kleinen Änderung! Das Modul findet an einem Wochenende, den 7. – 8. März 2026 auf der Heidelberger Hütte in Ischgl statt. An diesen beiden Tagen werden wir nicht nur Skifahren- meist abseits der Piste im ungesicherten Gelände, sondern uns auch mit der Theorie und den Sicherheitsaspekten dieser Sportart auseinandersetzen. Es wird die relevante Sicherheitsausrüstung besprochen, Strategien zur Vermeidung von Lawinenunfällen werden erarbeitet, es geht um das Beurteilen des Geländes und Notfallmaßnahmen, wenn es dann doch passiert ist.

Ein Theorie Block zur Einführung findet in der Schule statt, die Praxis erarbeiten wir uns im Gelände. Termin: Sa, 7. - So,8. März 2026. Die Kosten betragen für die Übernachtung und die Tickets ca. 65 Euro

Das Modul ist geeignet für Anfänger und leicht Fortgeschrittene, Fortgeschrittene werden sich langweilen.

Mitzubringen sind Alpinski oder Snowboard und die Sicherheitsausrüstung (LVS, Sonde, Schaufel).

Kurzname: WALD1

Lehrperson(en): Waldner Stefan

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Aktive Mitarbeit, Prüfung in Kameradenrettung mit LVS

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Verbesserung des Fahrkönnens beim Freeriden, Kenntnis der sicherheitsrelevanten Aspekte und des Vorgangs bei der Kameradenrettung mit LVS

Kosten: Die Kosten betragen für die Übernachtung und die Tickets ca. 60 Euro

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Das Modul ist geeignet für Anfänger und leicht Fortgeschrittene.

Blockveranstaltung

Fußball

Eigenkönnen – Analyse und Erweiterung der Skills am Ball / Spielverständnis – Vermittlung, Vertiefung und Erprobung taktischer Spielzüge bis hin zur Perspektivenübernahme der Trainerrolle. Einheiten am Kunstrasenplatz und in der Halle (Futsal). Mögliche Teilnahme an den Oberstufenmeisterschaften.

Kurzname: MADO

Lehrperson(en): Mayer Dominik

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, praktische Überprüfung, Abhaltung kurzer Trainingssequenz (15min)

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Verbesserung des Eigenkönnens am Feld und in der Halle - Taktisches Spielverständnis:

Erwerb und Vertiefung - Perspektivenübernahme der Trainerrolle

- Soziale Kompetenz / Teamgeist

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Geschichte im Film

Das Ziel des Moduls ist es, mittels Filmen/Filmausschnitten eine Zeitreise durch die Epochen der Geschichte zu unternehmen. Der Bogen spannt sich von der Antike bis zur Gegenwart und soll neben der Vertiefung des Verständnisses für jeden Zeitabschnitt auch eine kritische Betrachtung bzw. Dekonstruktion des Filmes sein. Immerhin liefert dieses Medium rekonstruierte Vergangenheit und unterliegt Reduzierungen, Wertigkeiten, Schwerpunkten und Ansichten. Derzeit geplante Filme: Troja, 300, Alexander, Gladiator, Königreich der Himmel, Apocalypse Now, Fair Game, ARGO.

Kurzname: WEHE2

Lehrperson(en): Wechselberger Herbert

Unterrichtsfach: GPB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit und schriftliche Prüfung Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Eigenlogik des Geschichtsfilms (Reduktion, Schnitt, Musik, Geräusche,...)
- Kameraeinstellungen Was ist Fiktion und historische Realität Subjektivität des Films (der Geschichte) Konstruktion. Film ist keine Dokumentation (Analyse einer Dokumentati Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

"Ich lern einfach" - Lerncoaching in Theorie und Praxis

Dieses Modul richtet sich an alle, die einfacher, effektiver und erfolgreicher lernen möchten. Das Ziel ist in erster Linie Werkzeuge zu erhalten, um mit dem Thema Lernen bewusst umgehen zu können. Die im Modul behandelten Methoden können sofort ausprobiert und umgesetzt werden. Diese werden folgenden Themenbereichen zugeordnet: Gehirn und Gedächtnis, Konzentration, Selbsteinschätzung, Lernorganisation, Motivation, Lernstrategien (mit Lerntypentest), Ressourcenaufbau, Prüfungskompetenz und Selbstverantwortung. Auch ein sehr wichtiger und praktischer Schwerpunkt dieses Moduls stellen die Besuche in der Tagesbetreuung dar. Dort dürft ihr einige Male in der Lernzeit den Schülern und Schülerinnen mit eurem Wissen als Lernprofis (Lerncoaches) zur Seite stehen. Das Modul werdet ihr mit einem Zertifikat abschließen.

Kurzname: EIGP

Lehrperson(en): Eigentler Petra

Unterrichtsfach: PP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Portfolio, Mitarbeit beim Lerncoaching in der Tagebetreuung

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Lernstrategien in Theorie - Lernstrategien in der Praxis

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Innere Reisen: Meditation und die Welt der Träume

Durch die Zeit reisen, wie ein Vogel fliegen oder Hogwarts erkunden - Klarträumen ermöglicht es uns, im Traum auf unglaubliche Entdeckungsreisen zu gehen und diese bei vollem Bewusstsein steuern zu können.

Neben dem Klarträumen erforschen wir in diesem Modul die jahrhundertealte Tradition der Meditation, lernen verschiedene Techniken kennen und meditieren gemeinsam im Rahmen des Moduls. Später werden uns die erlernten Techniken dabei unterstützen, den Zustand des bewussten Träumens zu erreichen.

Da guter und ausreichender Schlaf essentiell für das Erlernen des Klarträumens ist, liegt ein weiterer Schwerpunkt auf der Auseinandersetzung und Optimierung unseres eigenen Schlafes.

Wir lernen, ein Traumtagebuch zu führen, besprechen Träume in der Gruppe und arbeiten unsere individuellen Traumsymbole heraus. Mit diesen Fähigkeiten wagen wir uns an das Erlernen und Üben klartrauminduzierender Techniken und beginnen, unsere inneren Landschaften zu erkunden.

Kurzname: MOSC4

<u>Lehrperson(en)</u>: Moser Christoph

Unterrichtsfach: PP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Aktive Teilnahme bei Diskussionen und Übungen; Verfassen eines Traumtagebuches

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Erlernen verschiedener Meditationstechniken und Klartraumtechniken

Kosten: 15 Euro für die Lektüre

Matura - Clusterzuordnung: Gesundheit und Sport

Bemerkungen: Wichtig: Klarträumen ist eine Fertigkeit, die unter Umständen viel Übung und

Geduld erfordert. Bitte bedenke dies vor deiner Anmeldung zu diesem Modul.

Ist Sport gesund?

Ziel: Unterscheidung Gesundheits- und Leistungssport. Auswirkungen einzelner Teilbereiche der Bewegung auf die körperliche Gesundheit, sowie deren Problemfelder.

Kurzname: STRC2

<u>Lehrperson(en)</u>: Straganz Christoph

Unterrichtsfach: SPKU

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Interaktion Sport-Gesundheit Jugend und Sport mit einschränkenden Maßnahmen
- Kompetenzorientierte Lösungsmöglichkeiten Psychologische Aspekte im Sport
- Sport als Gesundheitsprophylaxe

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Gesundheit und Sport

Italienisch 8 für RG und SRG, Teil 1

Fortsetzung des Italienisch-Unterrichts im RG und SRG.

Kurzname: Ital8/1

<u>Lehrperson(en)</u>: Lehrperson offen

Unterrichtsfach: I

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

<u>Semester:</u> Wintersemester Leistungsfeststellung:

Präsenz, Mitarbeit, Hausübungen <u>Lernziele (wesentliche Bereiche):</u>

Erreichung des Kompetenzniveaus B1

• Kommunikative Kompetenz

• Ausgewogene Vermittlung der Fertigkeitsbereiche

Hören, Lesen, an Gesprächen teilnehmen, zusammenhängendes Sprechen

• Vermittlung von Wortschatz und Grammatik

• Einbettung von Landes- und Ku

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Italienisch

Italienisch 8 für RG und SRG, Teil 2

Fortsetzung des Italienisch-Unterrichts im RG und SRG.

Kurzname: Ital8/2

<u>Lehrperson(en)</u>: Lehrperson offen

Unterrichtsfach: I

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

<u>Semester:</u> Sommersemester

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Präsenz, Mitarbeit, Hausübungen, Lernziele (wesentliche Bereiche):

Vertiefung des Niveaus B1 und Möglichkeit in Italienisch zu Maturieren

Lernziele siehe 1. Semester

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Italienisch

Klimawandel, Anpassung und SDGs

Die Klimageschichte kennenlernen und einen Ausblick auf das Kommende wagen: Wie ändert sich das Klima und warum? Droht die oftmals angekündigte Klimakatastrophe; Umgang damit in den Medien, in der Politik, ...

Was sind die Sustainable Developement Goals (SDG) und was kann jede*r Einzelne dazu beitragen?

Kurzname: NEDI1

Lehrperson(en): Neururer Dietmar

Unterrichtsfach: GWB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u> Mitarbeit, Überprüfungen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Klimageschichte Strategien zur Anpassung an den Klimawandel
- Sustainable Developement Goals

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften, Globale Vernetzungen

Kraft- und Fitnesstraining

Wie sieht ein effektives Krafttraining der Hauptmuskelgruppen aus? Welche Übungen brauchen Bizeps, Brustmuskel, etc. um größer zu werden? Welche unterschiedliche Methoden müssen zum Erhalt/Aufbau von verschiedenen Kraftfähigkeiten (z.B. Muskelaufbautraining) angewandt werden? Wie viele Wiederholungen braucht ein Kraftausdauertraining? Für Burschen und Mädchen gleichermaßen geeignet.

Kurzname: BOJO3

<u>Lehrperson(en)</u>: Bodner Johannes

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Praktische Überprüfung der Zielübungen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Effektives Warm-Up im Kraft- und Fitnesstraining Erstellung Trainingsplan (Zielübung)
- Analyse gängiger Kraftausdauer- und Hypertrophietrainingsmethoden Durchführung Fitnessprogramms Korrekte Ausführung Langhantelübungen Aktuelle Fitnesstrends Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: Gesundheit und Sport

Kreatives Schreiben

Möchtest du endlich einmal abseits von Maturatextsorten frei schreiben und dabei deiner Fantasie freien Lauf lassen? Interessiert es dich, wie professionelle Schriftstellerinnen und Schriftsteller vorgehen, wenn sie Romane, Kurzgeschichten, Gedichte, Drehbücher... schreiben? Hast du Lust, das selbst auszuprobieren? Dann bist du hier genau richtig.

Kurzname: SEND

Lehrperson(en): Senfter Daniela

Unterrichtsfach: D

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Merkmale von verschiedenen epischen, lyrischen, dramatischen und journalistischen Textsorten erkennen und erklären können - Eigene epische, lyrische, dramatische und journalistische Texte verfassen und überarbeiten können

<u>Kosten:</u> Schriftstellerworkshop (5 €), Poetry Slam Besuch (10 €)

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Künstliche Intelligenz - Chancen, Gefahren und Anwendung

Künstliche Intelligenz verändert bereits heute unsere Welt. In diesem Kurs erforschen wir, wie KI-Programme funktionieren, welche Chancen sie bieten, aber auch welche Gefahren und ethischen Herausforderungen mit ihrem Einsatz verbunden sind. Von Sprachassistenten bis zu autonomen Systemen – wir beleuchten konkrete Anwendungsfälle und diskutieren, wie KI unser Leben beeinflussen wird.

Erlebe die faszinierende Welt der künstlichen Intelligenz! Tauche ein in eine Zukunft, die heute schon Realität ist, und finde heraus, welche Chancen KI bietet – und warum es so wichtig ist, die Gefahren nicht zu unterschätzen.

Kurzname: DUSA, NAJU

Lehrperson(en): Duschek Anja, Nagy Julia

Unterrichtsfach: INF

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

diverse Projekte, aktive Mitarbeit, Diskussionsbereitschaft

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- KI-Programme kennenlernen und anwenden, - kritische Reflexion verschiedener Einsatzmöglichkeiten von KI, - ethische Diskussion der verschiedenen Anwendungsgebiete von KI

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Informatik <u>Bemerkungen:</u> eigene Endgeräte werden benötigt

La cuisine française (D)

Wir nähern uns mit Spaß und Hunger der französischen Sprache, tauchen ein in die Welt der Kulinarik, lernen französische Regionen kennen und erarbeiten gemeinsam kulturelle und regionale Eigenschaften. Wir erleben Französisch als Sprache und die Küche als Lernraum. Es braucht keine Erfahrung in der Küche, nur Motivation um etwas Neues auszuprobieren und Freude an der französischen Sprache und Kultur.

Kurzname: SANN1

Lehrperson(en): Albrecht Karin, Sannicolo Sarah

Unterrichtsfach: F

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Präsenz, Mitarbeit, Arbeitsaufträge, kurze Präsentationen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Die Schüler:innen lernen die französische Küche und Kultur näher kennen.

Kosten: richtet sich nach der Teilnehmerzahl, 50-80 € pro Teilnehmer:in

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Französisch

Bemerkungen: Vorkenntnisse: Unterrichtssprache ist Deutsch

Modul findet teilweise geblockt statt.

La cuisine française (F)

Wir nähern uns mit Spaß und Hunger der französischen Sprache, tauchen ein in die Welt der Kulinarik, lernen französische Regionen kennen und erarbeiten gemeinsam kulturelle und regionale Eigenschaften. Wir erleben Französisch als Sprache und die Küche als Lernraum. Es braucht keine Erfahrung in der Küche, nur Motivation um etwas Neues auszuprobieren und Freude an der französischen Sprache und Kultur.

Kurzname: SANN2

Lehrperson(en): Sannicolo Sarah

Unterrichtsfach: F

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Präsenz, Mitarbeit, Arbeitsaufträge, kurze Präsentationen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Die Schüler*innen lernen bewusst mit der Fremdsprache umzugehen und ihre

Sprachkenntnisse mit Alltagsbedürfnissen und Alltagssituationen zu verknüpfen.

<u>Kosten:</u> richtet sich nach der Teilnehmerzahl, 50-80 € pro Teilnehmer:in für das gesamte Semester

Matura - Clusterzuordnung: Französisch

Bemerkungen: Vorkenntnisse: Unterrichtssprache ist Französisch, Niveau A1 wird

vorausgesetzt. Modul findet teilweise geblockt statt.

Latein 8 für RG und SRG, Teil 1

Fortsetzung des Lateinunterrichts in der 8. Klasse des RG und SRG.

Kurzname: LAT8/1

Lehrperson(en): Fuchs Cornelia

<u>Unterrichtsfach:</u> L

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

<u>Semester:</u> Wintersemester Leistungsfeststellung:

Anwesenheit, Mitarbeit, Hausübungen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Erweiterung und Vertiefung der Übersetzungs- und Interpretationskompetenz; Kenntnis wichtiger Texte der europäischen Geschichte und Kultur (Module: Alltag, Liebe, Humor,

Politik, Philosophie, Mythos, Fachsprachen)

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Latein

Latein 8 für RG und SRG, Teil 2

Fortsetzung des Lateinunterrichts in der 8. Klasse des RG und SRG

Kurzname: LAT8/2

Lehrperson(en): Fuchs Cornelia

Unterrichtsfach: L

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

<u>Semester:</u> Sommersemester

Leistungsfeststellung:

Anwesenheit, Mitarbeit, Hausübungen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Erweiterung und Vertiefung der Übersetzungs- und Interpretationskompetenz; Kenntnis wichtiger Texte der europäischen Geschichte und Kultur (Module: Alltag, Liebe, Humor,

Politik, Philosophie, Mythos, Fachsprachen)

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuord</u>nung: Latein

Lateinamerika

Lateinamerika erstreckt sich vom Rio Grande an der Grenze zu Mexiko und den USA bis zum Kap Hoorn an der Südspitze Südamerikas. In einem Kontinent-Steckbrief erarbeiten wir länderkundliche Grundkompetenzen Lateinamerikas. Ausgehend von den Großlandschaften (Hochland von Mexiko, Karibische Inseln, Patagonien, Amazonastiefland...) erforschen wir mit Experten der Universität Innsbruck, Institut für Geografie, Klima und Vegetation, demografische Gegensätze und wirtschaftliche Strukturen. Abschließend werden in einer Poster-Session interessante Themen mit den Schwerpunkten Naturraum und Kulturraum Lateinamerikas präsentiert.

Kurzname: MAST5

Lehrperson(en): Mast Attlmayr Ulrike

Unterrichtsfach: GWB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u> Portfolio, Test, Poster

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Länderkunde, Brasilien: Indigene Kulturen und Konflikte, Amazonas Tiefland und Klima, aktuelle politische Themen an ausgewählten Beispielen

<u>Kosten:</u> 10 € Material, Workshops

Matura - Clusterzuordnung: Globale Vernetzungen

Lauftreff - im Team nach Wien

Laufen im Team macht einfach mehr Spaß! Du möchtest deine Fitness und Ausdauer verbessern oder vielleicht sogar an einem Laufevent teilnehmen, dann bist du in diesem Modul genau richtig. Es erwartet dich ein vielseitiges Lauftraining vom Fahrtspiel bis hin zum gemütlichen Dauerlauf mit Techniktraining.

Da Ziele im Trainingsprozess eine wichtige Rolle spielen, möchten wir dir im Anschluss an das Modul die Möglichkeit bieten am größten Laufevent Österreichs, dem Vienna City Marathon, im April 2025 teilzunehmen. Du kannst das Reithmann-Team dort enweder in der Staffel mit einer Strecke von 5-15km, beim Halbmarathon oder beim Marathon vertreten und ein sportliches Wochenende in Wien genießen. Eine Teilnahme ist jedoch nicht verpflichtend. Das Reithmann-Lauf-Team freut sich auf viele motivierte Läufer:innen!

Kurzname: PIMA1

Lehrperson(en): Pichler Magdalena

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

aktive Mitarbeit, Planung und Durchführung einer Laufeinheit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Ausdauertraining; Lauftechnik; Planung einer Laufeinheit

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Mathematik im Alltag

Dieses Modul soll die verschiedensten und grundlegendsten Anwendungen der Mathematik im Alltag aufzeigen.

Gemeinsam wollen wir uns dabei mit den Anwendungsbereichen der Mathematik in der Wirtschaft beschäftigen (Rückzahlungen von Krediten, Zinsrechnung, ...).

Weiters werden wir dem trügerischen Zufall auf den Grund gehen ("selbst die klugsten Köpfe scheitern, wenn es um die Wahrscheinlichkeit geht" wird Gero von Randow zitiert): Kann man beim Lotto auf lange Sicht wirklich gewinnen? Wie verhält sich ein Betrunkener beim Nachhausegehen in einer großen Stadt und was hat dies mit der Ausbreitung von Gerüchen zu tun? Haben Männer mehr Schwestern als Frauen?

Kurzname: NEDI2

<u>Lehrperson(en):</u> Neururer Dietmar

Unterrichtsfach: M

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Überprüfungen, Referat Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Wirtschaftliche Anwendungen der Mathematik
- Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften

Mathematik Olympiade, Teil 1

Magst du logische Rätsel? Siehst du ein mathematisches Problem als sportliche Herausforderung? Hast du Interesse, nicht nur "Rezeptaufgaben nach Schema X", sondern neue mathematische Techniken und Tricks kennenzulernen? Dann bist du in dieser Veranstaltung richtig. Die Besten des Kurses können sich am Schuljahresende bei einem 2 ½-tägigen Wettbewerb mit den Schüler:innen aus anderen Schulen und Bundesländern messen!

Kurzname: NEDI3

Lehrperson(en): externe Abhaltung

Unterrichtsfach: M

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

<u>Semester:</u> Wintersemester <u>Leistungsfeststellung:</u> Anwesenheit, Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Mathematische Grundlagen - Herangehensweise an Aufgabenstellungen

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Kurs wird extern (an anderer Schule) angeboten - Kurs findet nach

Terminvereinbarung mit anderen Schulen statt (Freitag Nachmittag möglich)

Mathematik Olympiade, Teil 2

Magst du logische Rätsel? Siehst du ein mathematisches Problem als sportliche Herausforderung? Hast du Interesse, nicht nur "Rezeptaufgaben nach Schema X", sondern neue mathematische Techniken und Tricks kennenzulernen? Dann bist du in dieser Veranstaltung richtig. Die Besten des Kurses können sich am Schuljahresende bei einem 2 ½-tägigen Wettbewerb mit den Schüler:innen aus anderen Schulen und Bundesländern messen!

Kurzname: NEDI4

Lehrperson(en): externe Abhaltung

Unterrichtsfach: M

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester: Sommersemester

<u>Leistungsfeststellung:</u> Anwesenheit, Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Mathematische Grundlagen - Herangehensweise an Aufgabenstellungen

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Mit Geogebra zur Mathematik-Matura

Seit dem Schuljahr 2017/18 ist der Einsatz eines CAS-Programmes (ComputerAlgebraSystem) für die Reifeprüfung in Mathematik verpflichtend. Dies bedeutet, dass man bei der schriftlichen Reifeprüfung Geogebra verwenden darf/muss.

In diesem Modul soll der sinnvolle Einsatz von Geogebra (inkl. CAS) gelernt und vertieft werden. Dafür werden Inhalte des Mathematikunterrichts mittels CAS gelöst und aufbereitet.

Kurzname: PFEL

<u>Lehrperson(en)</u>: Pfurtscheller Elias

<u>Unterrichtsfach:</u> M

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Lösen von Übungsaufgaben

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Gleichungen/Gleichungssysteme: Aufstellen und Lösen von Gleichungen im CAS-Fenster
- Analytische Geometrie im R2 und R3: Geraden, Ebenen, Kegelschnitte im Graphik- und 3D-Fenster
- Funktionen, Differential- und Integralrechnung im Algebra/Graphik-Modu

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Mountainbike - Fit for Trails

Mountainbikes brauchen eine artgerechte Haltung! Verantwortungsvolle Besitzer*innen lernen hier die richtige Umgangsweise mit ihrem Bike. Ebene und asphaltierte Wege sind für diese sensible Spezies völlig ungeeignet!

Für Schüler:innen, die mit dem Mountainbiken technisch richtig starten wollen. In diesem Modul lernen wir alle sicherheitsrelevanten Grundlagen fürs Mountainbiken. Dazu gehören Kurventechniken, Bremstechniken, den richtigen Schwerpunkt am Rad finden, Überwinden von Wurzeln und Hindernissen bis hin zu Drops, Bunny Hops und Wheelies etc.

Auch Pumptrackfahren steht am Programm. Ziel ist das Beherrschen des Rades auf verschiedenen

Untergründen und sicheres Abfahren auf Trails. Ein kleiner Teil wird auch die Erste Hilfe fürs Bike sein:

Schlauch flicken, Gangschaltung einstellen und kleinere Wehwehchen beseitigen.

Kurzname: SOJO1

<u>Lehrperson(en)</u>: Sonderegger Johannes

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, praktische Überprüfung

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Kurventechniken und Bremstechniken Steilabfahrten, kleine Drops, Wheelies, etc.,
- Pumptrack fahren können Sicherheit am Rad, Radtechnik in Grundzügen

Kosten: evtl. Eintritt in den Bikepark.

Matura - Clusterzuordnung: Gesundheit und Sport

Bemerkungen: Modul findet teilweise geblockt statt.

Absolute Helmpflicht! Bike muss einwandfrei funktionieren (Servicenachweis)! Handschuhe empfohlen.

Mythos, Kult und Aberglaube

Mythologie aus dem griechisch-römischen und germanisch-nordischen Raum wirkt bis heute nach und manifestiert sich in diversen Festen, Kulthandlungen oder auch Tages- und Monatsbezeichnungen sowie Medizin und Psychologie. Auch in den Medien wird immer wieder gerne auf mythologische Stoffe zurückgegriffen (z.B. "Thor").

Kurzname: HUBA2

Lehrperson(en): Huber Andreas

Unterrichtsfach: GPB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Anwesenheit, Mitarbeit, Präsentationen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Kenntnis der Entwicklung einiger wirkmächtiger Mythen sowie der wichtigsten modernen Theorien über das Verhältnis von Mythen zu Kulten und Ideologien. Zentrale antike Mythen und ihre Interpretation. Einblick in die wichtigsten Fragestellungen der modernen

<u>Kosten:</u> keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Nationalismus, Extremismus, Fanatismus - Gefahren für die Demokratie

Diese Phänomene sind zwar keine modernen Erscheinungen, jedoch wieder allgegenwärtig. Woher kommen sie, wie wirken sie sich tatsächlich auf unsere Demokratie aus und auf welche Art und Weise kann man mit diesen Gefahren umgehen?

Kurzname: HUBA1

Lehrperson(en): Huber Andreas

Unterrichtsfach: GPB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Anwesenheit, Mitarbeit, Präsentationen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Kenntnisse um und Auseinandersetzung mit Populismus, Nationalismus, Extremismus, Fanatismus etc. und Wissen um die negativen Auswirkungen und Gefahren für die Gesellschaft sowie die Demokratie, Förderung der politischen Urteils-, Sach-, sowie Handlungskom

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Natur und Kunst, Teil 1

Im Zentrum des Praktikums steht die aktive gestaltende Auseinandersetzung mit Natur und Landschaft. Die Neugierde an der eigenen Natur und der Natur da "draußen" bilden die Grundlagen für dieses Praktikum. Da diese Veranstaltung zu jeder Jahreszeit meist im Freien stattfindet, ist Wetterfestigkeit eine wichtige Voraussetzung.

Schöpferischer, gestalterischer Umgang mit Naturthemen, -dingen und -räumen (Wasser, Bäume, Erde, Schnee...): Naturkunst, Land art, Experimentieren, Erforschen, Entdecken, Spielen (Windharfen, Wasserräder, Feuerkunst), Umsetzen wissenschaftlicher Arbeitsweisen in künstlerische Konzepte, Grüne Mode am Laufsteg, Urban Wilderness, Öffnung der Sinne und Wahrnehmungsschulung.

Kurzname: BERT3

<u>Lehrperson(en)</u>: Berti Thomas

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

<u>Semester:</u> Wintersemester <u>Leistungsfeststellung:</u> Protokoll, Portfolio

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Naturwahrnehmung – Naturkunst - Naturkünstler

Kosten: 10 €

Matura - Clusterzuordnung: Angewandte Naturwissenschaften, Kunst und Kultur

Natur und Kunst Teil, 2

Im Zentrum des Praktikums steht die aktive gestaltende Auseinandersetzung mit Natur und Landschaft. Die Neugierde an der eigenen Natur und der Natur da "draußen" bilden die Grundlagen für dieses Praktikum. Da die Veranstaltung zu jeder Jahreszeit meist im Freien stattfindet, ist Wetterfestigkeit eine wichtige Vorraussetzung.

Entdeckung der Natur als Erfahrungs- und Forschungsfeld für die eigene gestalterische Praxis EAT art: Experimente mit Nahrungsmitteln und -techniken; sinnliche, subjektive Annäherung an die Dinge der Natur und deren Phänomene

Exkursionen zu Naturkünstlern, Kunst und Umweltschutz: eine praktische Auseinandersetzung mit Theorien und Materialien in der Natur: Erstaunliches, Verrücktes, Nebensächliches.

Kurzname: BERT4

<u>Lehrperson(en):</u> Berti Thomas

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester: Sommersemester

<u>Leistungsfeststellung:</u> Protokoll, Portfolio

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Naturwahrnehmung – Naturkunst - Naturkünstler

Kosten: 10 €

Matura - Clusterzuordnung: Angewandte Naturwissenschaften, Kunst und Kultur

Bemerkungen: Natur und Kunst Teil 1 ist Voraussetzung für die Teilnahme.

Blockveranstaltung!

Orientierungslauf

Schatzsuche oder Schnitzeljagd sagt dir was und hat dir Spaß gemacht? Dann ist Orientierungslauf deine Sportart! Orientierungslauf ist eine Sportart, die bei uns wenig bekannt ist, aber weltweit ausgeführt wird. Es gibt Veranstaltungen und Wettkämpfe für jedes Alter und Können.

Wir lernen verschiedene Arten von Orientierungsläufen kennen, planen eigene Orientierungsläufe und werden so zu Orientierungsprofis in der Natur.

Kurzname: SOJO3

<u>Lehrperson(en)</u>: Sonderegger Johannes

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Orientierung im Gelände - Umgang mit Karte und Kompass

- Umgang mit Trainings-Apps für OL - evtl. Teilnahme an einer OL-Veranstaltung

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Das Modul findet teilweise geblockt statt.

Partnerakrobatik

Akroyoga beschäftigt sich mit verschiedenen Bereichen der Partnerakrobatik von "lying" über "standing" bis zu "lunar" Akrobatik. Das Training findet zu zweit respektive zu dritt mit Spotter statt und es werden verschiedenste Figuren und sogenannte "Flows" kennengelernt. Das Niveau orientiert sich dabei an den Schülerinnen und Schülern.

Kurzname: GIUS1

Lehrperson(en): Gius Michael

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

immanenter Prüfungscharakter Lernziele (wesentliche Bereiche):

Gleichgewicht, Koordination, Kräftigung der Core-Stabilität, Kommunikation bei Partnerarbeit.

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Personal Business Skills

"Begeisterung ist das Blitzen in deinen Augen, der Schwung deines Schrittes, der Griff deiner Hand, die unwiderstehliche Willenskraft und Energie zur Ausführung deiner Ideen" (Henry Ford). Brillieren statt Blamieren: Sicheres Auftreten, gute Kommunikation und moderne Umgangsformen sind Erfolgsfaktoren für das gesellschaftliche und berufliche Leben. Auch sicher eine Präsentation zu halten, ist nicht selbstverständlich. Persönlichkeitstraining und Bewerbungstraining als Schlüsselkompetenzen für junge Menschen, die mehr aus sich machen wollen. Die Workshops beinhalten folgende Themen: Sprachkultur und Präsentationstechnik, Outfit und Mode, Souverän bei Tisch, Feiern und Feste.

Kurzname: MAST1

Lehrperson(en): Mast Attlmayr Ulrike

Unterrichtsfach: GWB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Portfolio, Test

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Präsentationstechniken Bewerbungsunterlagen Kultur der Sprache
- Business Dresscode österr. Kultur des Walzers

Kosten: 39 € (Zertifikat)

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

<u>Bemerkungen:</u> Erworben werden kann das "Gesellschaftszertifikat für Lebenskultur", verliehen von der Wirtschaftskammer und der Tanzschule Polai.

Philosophie im Film

Viele Filme bauen auf philosophischen Themen/ Theorien auf. Ein Beispiel dafür bildet der Film "Matrix", dem Platons Höhlengleichnis zugrunde liegt. Wir werden in diesem Wahlmodul einige dieser Filme in voller Länge oder auszugsweise anschauen und sie als Ausgangspunkt für philosophische Gespräche über Wahrheit/ den Sinn des Lebens/ Ethik/ Glück/ Liebe... nehmen. Philosophisches Vorwissen ist nicht nötig, da die einzelnen Theorien vor oder nach den Filmen besprochen werden. Es sollte aber die Bereitschaft zur Diskussion und zur geistigen Auseinandersetzung mit philosophischen Themen mitgebracht werden.

Kurzname: ALSI2

<u>Lehrperson(en)</u>: Altenstrasser Silvia

Unterrichtsfach: PP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Reflexion und Dokumentation

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Analyse des Filmes "Matrix" aus erkenntnistheoretischer Sicht (Kant, Konstruktivismus, Descartes, …) - Reflexion über die Themen "Liebe" (Platon, Martin Buber, David Precht, …) und "Mensch und Maschine" am Beispiel von Auszügen aus dem Film "Her"

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: Kunst und Kultur

Podcast, Video, Kunstprojekt. Kreative Alternativen zur VWA, Teil 1

Bis inklusive dem Schuljahr 2028/29 haben AHS-Schüler:innen die Wahl zwischen der Erstellung und Präsentation einer Abschließenden Arbeit oder einer zusätzlichen mündlichen oder schriftlichen Prüfung im Rahmen der Matura.

Die Abschließende Arbeit (vormals VWA) ermöglicht nun auch einen gestalterischen oder künstlerischen Zugang. Und um den geht es hier.

Wenn du kreativ bist, Musik machst, dich gerne künstlerisch betätigst (Film, Musik, Tanz, Malerei etc.) oder du gerne ein mediales Produkt (Podcast/ Video zu Themen wie Sport/ Umwelt etc.) erstellen möchtest, dann ist dieses Modul für dich geeignet.

Im Laufe dieses Semesters (Teil 1) kannst du selbst entscheiden, ob du so eine Form der Abschlussarbeit dann auch machen möchtest.

Der erste Teil dieses Modul (Wintersemester) begleitet dich bei der Themenfindung und der Wahl geeigneter (medialer) Umsetzungsmöglichkeiten.

Dabei werden KI-Tools und verschiedene Programme zur Audio- und Videobearbeitung vorgestellt.

Interviewtechniken werden erprobt, Minipodcasts und Videos gemacht und Exkursionen in die UB und/oder zu einem Radio- oder TV-Sender werden durchgeführt.

Du lernst außerdem Grundbegriffe des wissenschaftlichen Arbeitens und der Recherche kennen und beginnst mit der Dokumentation des Entstehungsprozesses deines Projekts (vgl. Folgemodul im Sommersemester: "Podcast, Video, Kunstprojekt. Kreative Alternativen zur VWA, Teil 2")

Kurzname: AA_VWA1

<u>Lehrperson(en)</u>: Lehrperson offen

Unterrichtsfach: -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 11

<u>Semester:</u> Wintersemester Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Erstellen von Rechercheprotokollen/ Dokumentation des Entstehungsprozesses, Vorbereitung der Themeneinreichung, mediales "Mini"-Projekt in Partnerarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Themenfindung, Abklärung der technischen und fachlichen Vorkenntnisse (Podcast/ Video...) und deren Vertiefung,

Recherchearbeit für die schriftliche Dokumentation,

Kennenlernen verschiedener KI-Anwendungen und Suchmaschinen zur Themenfindung und Recherch

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster Bemerkungen: Das Modul wird 14-tägig.

Das Modul richtet sich auch an Schüler:innen der 7.Klassen, die KEINE Arbeit schreiben möchten oder noch nicht genau wissen, ob sie das tun wollen, und die nur wissenschaftliche Methoden und/oder unterschiedliche mediale Umsetzungsmöglichkeiten kennenlernen wollen. Die Module "Podcast, Video, Kunstprojekt. Kreative Alternativen zur VWA, Teil 1" und Teil 2 müssen gemeinsam inskribiert werden.

Podcast, Video, Kunstprojekt. Kreative Alternativen zur VWA, Teil 2

Aufbauend auf den ersten Teil ("Podcast, Video, Kunstprojekt. Kreative Alternativen zur VWA, Teil 1") wird nach der Einreichung des Themas diese neue Art der abschließenden Arbeit (mediales, künstlerisches Projekt) dahingehend betreut, dass die mediale Umsetzung und vor allem auch der schriftliche Teil (Dokumentation des Entstehungsprozesses) vorangetrieben werden (mit Quellenangaben/ Anlegen von Abbildungs-/ Inhaltsverzeichnis/ erstes Kapitel etc). Zusätzlich werden nötige Arbeitsschritte mit Zeitplan fixiert (Storyboard-Erstellung oder Techniken für Podcasts/ Interviews, erste Arbeitsschritte bei der künstlerischen Umsetzung etc.). Fachreferent:innen ergänzen den Input zur medialen Umsetzung und verschiedene Podcasts oder Videos werden analysiert (Aufbau, Atmo, Musik...) und sollen als Anregung für die eigene Auseinandersetzung mit verschiedenen Themen oder Medien bieten. Auch bei Kunstprojekten wird möglichen Vorbildern und Traditionen nachgespürt, die als Inspirationsquelle dienen können.

Kurzname: AA_VWA2

Lehrperson(en): Lehrperson offen

Unterrichtsfach: -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 11

Semester: Sommersemester

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit und Erfüllung der Lernziele

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Abklärung der technischen und fachlichen Vorkenntnisse und eigenständiges Erlernen neuer Skills (Podcast/ Video...), Vertiefung der Recherchearbeit für die schriftliche Dokumentation, Kennenlernen verschiednerer KI-Anwendungen und Suchmaschinen

<u>Kosten:</u> Nach Rücksprache und in Einvernehmen mit den Teilnehmer:innen können auf Wunsch Fachreferent:innen (Schauspieler:in für Stimmtraining für Podcast und Video/ Medienexpert:innen...) eingeladen werden. Dafür können dann Kosten von etwa 10-15 Euro anfallen.

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Bemerkungen: Das Modul wird 14-tägig geführt.

Die Module "Podcast, Video, Kunstprojekt. Kreative Alternativen zur VWA, Teil 1" und Teil 2 müssen gemeinsam inskribiert werden.

Präsentationstechniken für die VWA

Ziel ist die praktische Ausarbeitung der Präsentation im Sinne der neuen Reifeprüfung anhand der eigenen VWA.

Kurzname: SCHP1

Lehrperson(en): Schmid Philipp

<u>Unterrichtsfach:</u> D

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

Semester: Sommersemester

<u>Leistungsfeststellung:</u> Mitarbeit, Präsentation

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Präsentationstechniken beherrschen Techniken der Körpersprache kennen
- Eine Präsentation realisieren

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Repair Cafe Reithmann

Kaputtes Fahrrad? Kaffeemaschine rinnt? Handydisplay hin? Zerbrochene Lieblingstasse? Nachttischlampe funktioniert nicht mehr? Vielleicht auch nur Messer schärfen oder ein Loch in der Lieblingsjeans flicken?

Oft sind es nur kleine Schäden, trotzdem ist eine Reparatur beim Fachhandel oft viel zu teuer. In unserer heutigen Wegwerfgesellschaft sind viele Produkte ganz gezielt auf ein kurzes Leben ausgerichtet, damit man möglichst bald gezwungen ist, ein neues Produkt anzuschaffen. Viele kleinere Schäden lassen sich aber leicht mit etwas "Schraubergeschick" oder mit Hilfe von "Dr. Google" reparieren.

Wir werden "hands on" ins Reparieren eintauchen und verschiedenste Geräte und Gegenstände wiederbeleben versuchen!

Zudem organisieren wir ein Repair Cafe am Reithmanngymnasium, bei dem Schüler*innen und Lehrer*innen defekte Geräte zur Reparatur bringen können. Wir werden Profis einladen, aber auch selbst Hand anlegen an verschiedensten defekten Gegenständen. Auch ein Besuch im FabLab sowie in einem Reparaturbetrieb steht am Programm.

Dazu überlegen wir im Voraus auch, ob eine Reparatur ökonomisch und ökologisch rentabel ist. So macht recyclen richtig Spaß!

Kurzname: SOJO2

<u>Lehrperson(en)</u>: Sonderegger Johannes

Unterrichtsfach: TEDE

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, praktische Überprüfung Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Problemlösungskompetenz Informationskompetenz
- Verständnis für Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit entwickeln

Kosten: Kosten für Ersatzteile müssen vom Besitzer des Geräts gezahlt werden

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Modul findet teilweise geblockt statt.

Richtig bewerben, gewusst wie

Von der Stellenanzeige bis zum Bewerbungsgespräch sollen alle wichtigen Informationen und Skills vermittelt werden, welche die Schülerinnen und Schüler beim Einstieg ins Berufsleben benötigen.

Kurzname: HUBA4

Lehrperson(en): Huber Andreas

Unterrichtsfach: PP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Anwesenheit, Mitarbeit, Portfolio (Bewerbungsmappe)

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Schüler:innen wissen wo und wie man passende Stellenanzeigen findet und richtig liest, Kenntnis um verschiedene Jobbörsen, berufsorientierte Soft-Skills, Arten der Beschäftigung (Geringfügig, Teilzeit, Vollzeit, Angestellte, Freier Dienstnehmer etc.), indi

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Rückschlagspiele Speedtennis, Badminton, Tischtennis

Grundcharakteristiken von Schlägerspielen (Badminton, Tischtennis, Speedtennis) Grundlagen ausgewählter Schläge und Bewegungen

Arten von Schlägen, gemeinsame Merkmale und Besonderheiten von Schlägen und Bewegungen in einzelnen Spielen

Methodische Ansätze, Lernmethoden und Verfahren zur Schlagentwicklung

Ein spielorientierter Ansatz als grundlegender Ansatz für das Erlernen von Schlägerspielen Analyse von Schlägen und Bewegungen und Verfahren zur Entwicklung von Schlägen und Bewegungen.

Kurzname: STRC4

<u>Lehrperson(en)</u>: Straganz Christoph

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Theorie und Praxis

Übungen, Gruppenarbeit, Einzelaufgaben, gemeinsames Lernen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Grundfunktionen von Schlägerspielen, (Badminton, Tischtennis, Speedtennis)

Fähigkeit, ausgewählte Schläge und Bewegungen auszuführen

Kenntnisse über methodische Ansätze, Methoden und Verfahren zum Erlernen des Schlagens,

Bewegens und Spielens

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: WICHTIG für SRG-Schüler:innen: das Absolvieren dieses Moduls berechtigt

NICHT zum Antritt zu Prüfungen in diesen Sportarten im Rahmen der Sportmatura!

Sexualität und Gender interdisziplinär

Das Modul beschäftigt sich mit den Themen Sexualität und Gender und arbeitet sich von biologischen Grundlagen hin zu sozialen und psychologischen. Gender-Mainstreaming, Geschlechterklischees, Bechdel-Test, Sexismus sind nur einige der Stichworte die aufgegriffen und bearbeitet werden.

Kurzname: GIUS2

Lehrperson(en): Gius Michael

Unterrichtsfach: PP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u> Mitarbeit, Präsentation

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Reflexion über gesellschaftliche Rollenstrukturen; Selbstreflexion der eigenen sexuellen

Identität; Lernen von biologischen und sozialen Sexualitäten;

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Shelf-Love

Dein Bücherregal quillt über, aber du findest einfach nicht die Motivation und die Zeit, um dich deinen neu erworbenen Lektüren zu widmen? Du wärst viel motivierter, wenn du mit jemanden über deine gelesenen Bücher diskutieren könntest?

Willkommen bei Shelf-Love! So wie bei einem Buchklub werden wir Bücher lesen, die wir gemeinsam auswählen, und darüber diskutieren. Außerdem lernen wir verschiedene Aspekte des Literaturbetriebs kennen, wie das berühmte Bachmannpreislesen, den deutschen Buchpreis oder Innsbrucker Verlage, und werden auch die ein oder andere Lesung besuchen. Leseratten hereinspaziert!

Kurzname: DUSA2

Lehrperson(en): Duschek Anja

Unterrichtsfach: D

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Diskussionsbereitschaft, Mitarbeit, Lektüre

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Diskussionspotential ausbauen, Lektürereflexion, Analyse von epischen Texten

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Soziallandschaft Tirol. Von Abrakadabra bis Z6 Streetwork

Wir setzen uns mit sozialen Einrichtungen Tirols mit Schwerpunkt auf Kinder- und Jugendarbeit bei psychischen Erkrankungen, Krisen oder Gewalterfahrung auseinander. Ziel ist es, ausgewählte Institutionen der Soziallandschaft Tirols auch in Form von Gastbesuchen und Exkursionen persönlich kennenzulernen und Informationen zu Berufsfeldern im Sozialbereich zu erhalten. Wir setzen uns z.B. näher mit sozialen Auffangnetzen für jugendliche Suchterkrankte, Wohnungslose, Haftentlassene, Schutzsuchende, psychisch Erkrankte oder Menschen mit Fluchthintergrund sowie mit Hilfe bei Gewalterfahrung, Bewährung, Identitätskrisen in Geschlechterrollen, Essstörungen u.v.m. auseinander.

Kurzname: PIMA3

<u>Lehrperson(en)</u>: Pichler Magdalena

Unterrichtsfach: ETH

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>
Portfolio mit Präsentation

<u>Lernziele (wesentliche Bereiche):</u>

- Soziallandschaft Tirol: Kennenlernen von sozialen Einrichtungen, deren Arbeitsweisen und Zielgruppen mit Schwerpunkt auf Kinder- und Jugendarbeit. - Kenntnis über soziale Berufsfelder und Ausbildungsmöglichkeiten. - Entwicklung von Verständnis für soziale Notlagen, Empathie und Abbau von Vorurteilen/Diskriminierung.

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Gesundheit und Sport

Spanisch für Experten, Teil 1

Niveau B1. Vertiefende Kenntnisse der spanischen Sprache und Kenntnisse der hispanischen Kultur und Länderkunde.

Kurzname: SPAN5

Lehrperson(en): Ortner-Raneburger Magdalena

Unterrichtsfach: S

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

<u>Semester:</u> Wintersemester <u>Leistungsfeststellung:</u> Kurztests, Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Hören, Lesen, Sprechen, Schreiben auf B1-Niveau

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: Spanisch

Spanisch für Experten, Teil 2

Niveau B1. Vertiefende Kenntnisse der spanischen Sprache und Kenntnisse der hispanischen Kultur und Länderkunde.

Kurzname: SPAN6

Lehrperson(en): Ortner-Raneburger Magdalena

Unterrichtsfach: S

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

Semester: Sommersemester

<u>Leistungsfeststellung:</u> Kurztests, Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Hören, Lesen, Sprechen, Schreiben auf B1-Niveau

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: Spanisch

Squash

Squash ist, laut einer Forbes-Studie, die gesündeste Sportart, weil es die meisten Kalorien verbrennt, alle Muskeln des Körpers beansprucht, die geistige Konzentration und die Herz-Kreislauf-Gesundheit fördert, Kraft und Beweglichkeit steigert, die Körperhaltung verbessert, den Stoffwechsel ankurbelt und vor allem: Spaß macht! Bist DU bereit?

Kurzname: BOJO1

<u>Lehrperson(en)</u>: Bodner Johannes

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Techniküberprüfung; Abschluss-Match; Regelkunde

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Lauf- und Schlagtechniken – Regelkunde - Eigenkönnen verbessern - Taktikvarianten

Kosten: ca.70 €

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Gesundheit und Sport

Bemerkungen: Findet statt im Speed Fit (Hunoldstrasse)

Studiofotografie

Wenn du immer schon wissen wolltest mit welchen Tricks es die Werbeindustrie schafft aus "normalen" Menschen Covermodels zu machen und Essen so darzustellen, dass man sofort hineinbeißen will, bist du hier genau richtig. Mit professioneller Studiotechnik (Studioblitze, professioneller Kamera, Wind- und Nebelmaschine etc.) werden wir die Grundlagen der Produkt- und Peoplefotografie kennen lernen und manchem Schwindel der Werbeindustrie auf die Spur kommen.

Kurzname: JUDC1

<u>Lehrperson(en):</u> Jud Clemens <u>Unterrichtsfach:</u> KUNSTG

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Portfolio

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Studio- und Kameratechnik - Tricks der Werbeindustrie - Möglichkeiten der Bildbearbeitung

<u>Kosten:</u> keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Studium und Beruf

In diesem Modul werden wir uns mit den verschiedenen Möglichkeiten nach der Matura beschäftigen (Uni, FHs, etc.). Außerdem soll das Thema "Beruf" genauer beleuchtet werden. Welche Berufe haben gute Chancen, welche Ausbildung ist sinnvoll, etc.? Ebenso spielt das Thema "Bewerbung-wie?" eine große Rolle. Das Modul versteht sich nicht als persönliche Beratung für jeden Einzelnen, sondern möchte einen breiten Überblick über alle Möglichkeiten nach der Matura bieten. Wir werden verschiedene Institutionen besuchen, Referenten einladen, Themen selbst recherchieren und präsentieren.

Kurzname: MAST4

Lehrperson(en): Mast Attlmayr Ulrike

Unterrichtsfach: -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u> Portfolio, Präsentationen

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Studieninformation - Berufsorientierung - Bewerbungstraining

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Textsortentraining für die schriftliche Deutsch-Matura

Dieses Modul richtet sich nur an Schülerinnen und Schüler der achten Klassen, die im Rahmen dieses Kurses ihre Textsortenkenntnisse vor der schriftlichen Reifeprüfung auffrischen und intensivieren möchten. Wir werden uns jede der sieben Maturatextsorten zuerst vom Aufbau her anschauen, um diese anschließend in Form von Original-Maturangaben ausreichend üben zu können.

Kurzname: SCHP2

Lehrperson(en): Schmid Philipp

<u>Unterrichtsfach:</u> D

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Mitarbeit, Texte

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Maturatextsorten erklären können - Textsorten je nach Angabe schreiben können

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Tischtennis

Schlagtechnik, Aufschlagarten, Beinarbeit, diverse Übungs- und Spielformen im Einzel und Doppel, Regelkunde.

Kurzname: LEMA2

Lehrperson(en): Lechner Mario

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Mitarbeit

<u>Lernziele (wesentliche Bereiche):</u>

- Schlagtechniken und Aufschlag - Beinarbeit - Spielregeln

Kosten: keine Kosten

Toleranz als Prinzip

Überall, wo es Intoleranz gibt, kann auch dagegen gehandelt werden. In diesem Modul werden Einstellungen und Erfahrungen in ihrem gesellschaftlichem Zusammenhang analysiert. Es soll das Interesse der Schüler:innen geweckt werden, mehr von der Welt zu verstehen und sozial handlungsfähiger zu werden.

Kurzname: JUDC2

Lehrperson(en): Jud Clemens

Unterrichtsfach: GPB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Portfolio und reflexives Schreiben Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Erkennen von Rassismusfeldern Rassismus in Wort, Bild und Musik
- Entwicklung von Lösungsstrategien Diskussion des eigenen Weltbildes

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: Kunst und Kultur

Trailrun und Regionalkunde

Dieses Wahlmodul ist ein Angebot für laufinteressierte und laufbegeisterte, Schüler-/innen den Sport neu zu entdecken. Trainiert werden Lauftechnik, Ausdauer, Schnelligkeitsausdauer, aber auch die mentale Stärke. Dauerläufe, Intervalle und Fahrtenspiele werden ins Training miteinbezogen. Kombiniert wird das Lauftraining mit spannender Heimat- und Regionalkunde. Die Laufrouten (Lauf-Trails entlang geographisch relevanter Orte) werden im Vorfeld gemeinsam mit den Schülern/innen geplant und besprochen.

Kurzname: STRC3

<u>Lehrperson(en)</u>: Straganz Christoph

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Kurzreferat; Mitarbeit bei der gemeinsamen Routenbesprechung/-planung

Einsatz und sportlicher Ehrgeiz Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Schulung der Lauftechnik - Verbesserung der Grundlagenausdauer und Schnelligkeitsausdauer - Professionelle Laufroutenplanung (topographische Karte Tirol & div.

Apps) - Geographisches Fachwissen über die Region Innsbruck (und Umgebung)

Kosten: keine Kosten

Trendsport Langlaufen - Skating

Mach mit beim Langlaufkurs für Skatingtechnik und erfahre, wie viel Spaß Langlaufen in der freien Natur macht. Erlebe den Nervenkitzel der Abfahrten auf den schmalen Skiern und eifere den Profis nach, wenn du beim Biathlon spürst, wie herausfordernd die Kombination zwischen Ausdauersport und präzisem Zielschießen ist.

Kurzname: STRC1

<u>Lehrperson(en)</u>: Straganz Christoph

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, praktische Überprüfung

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Erlernen der Skatingtechnik in Grob- und Feinform
- 2-1er Technik asymmetrisch 2-1er Technik symmetrisch 1-1er Technik
- Bremstechniken Biathlon in Grundzügen Materialkunde (Skipflege etc.)

<u>Kosten:</u> - bei Bedarf: Leihgebühr für Ausrüstung (15 €)

- Evtl. Beitrag für Biathlonausrüstung

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Bemerkungen: Ausrüstung kann von der Schule kostengünstig geliehen werden.

Das Modul findet geblockt statt. Start nach Schneelage teilweise schon im Wintersemester!

Trendsportarten

Spannende Sportarten von A bis Z warten darauf, von dir ausprobiert zu werden.

Du lernst vielseitige Sportangebote kennen, die im Trend liegen und erprobst dich in neuen Bewegungslandschaften.

Dabei liegt der Fokus darauf, über dich hinauszuwachsen und abseits der Turnhallen Freude am Sport zu haben.

Von Discgolf und Padel-Tennis über Bogenschießen und Crossfit bis hin zu Kampfsport und Hochseil-Parcours begegnest du verschiedenen Highlights im Sport.

Für die Teilnahme an bestimmten Sportarten fallen Kosten an.

Kurzname: PIMA2

Lehrperson(en): Pichler Magdalena, Straganz Christoph

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Organisation und Präsentation eines Sportangebots

<u>Lernziele (wesentliche Bereiche):</u>

vielfältige Trendsportarten kennenlernen; gesunden Lebensstil entwickeln; Organisation von Sportangeboten für eine Gruppe

Kosten: evtl. Kosten für Sportangebote (z.B. Eintritte, Leihgebühren für Sportgeräte, ...)

Turtelträume - Brieftauben am Reithmanngymnasium

Aufzucht, Haltung und Pflege von Brieftauben; Brieftauben-Flugtraining und Brieftauben-Rennen; Verhalten von Brieftauben (Liebesleben, Heimkehrverhalten, Attrappenversuche); Doping für Brieftauben; Bedeutung der Tauben und Verwendungsmöglichkeiten im Alltag ("Handyersatz" Brieftaube); Taubenflug zu ausgewählten Anlässen (Hochzeiten...); Wundermittel Taubendreck; vom Imagewandel der Taube; Kriegshelden und Spaßvögel; Taubeneier als Bioindikatoren; u.a.m.

Kurzname: BERT5

<u>Lehrperson(en)</u>: Berti Thomas

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Portfolio, Protokoll

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Geschichte der Brieftauben Haltung von Brieftauben, Brieftaubenverhalten
- Biologie der Brieftaube

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften, Kunst und Kultur

Bemerkungen: Blockveranstaltung!

Ultimate Frisbee - Schulmeisterschaft

Ultimate ist schnell, taktisch, physisch und fun. Ultimate ist der einzige selbstregulierte Teamsport der Welt. Einen Referee gibt es nicht. Alle Spieler*innen sind zuständig für das Handhaben und Einhalten der Spielregeln. Dazu braucht es nicht nur eine gute Regelkenntnis, sondern auch eine grosse Menge Vertrauen und Respekt. Diese Einstellung wird im Ultimate "Spirit of the Game" genannt. Da im Ultimate immer Mixed gespielt wird, ist es für ALLE Interessierten gleich gut geeignet!

Kurzname: BOJO2

Lehrperson(en): Bodner Johannes

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

Semester:

Leistungsfeststellung:

Basiskompetenzen (Werfen/Fangen); Regelkunde; Verhalten in Spielsituation

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Basiskompetenzen - Fairplay & Konfliktbewältigung - Taktiken in Verteidigung und Angriff Kosten: keine Kosten

ROSICII. RCIIIC ROSICII

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Gesundheit und Sport Bemerkungen: Minimum 4 Burschen und 4 Mädchen.

Vorbereitung auf die Landes- und Bundesschulmeisterschaft 2026

Unternehmerführerschein, Teil 1

Mach dich fit für die Wirtschaft und für ein erfolgreiches Berufsleben. Mit dem Entrepreneur's Skills Certificate (frühere Bezeichnung "Unternehmerführerschein") gelangst du zu Wirtschafts- und Finanzwissen und unternehmerischer Kompetenz. Du bekommst eine einzigartige Zusatzqualifikation mit offiziell anerkanntem Bildungszertifikat für die Wirtschaft (ESC).

Kurzname: MAST2

Lehrperson(en): Mast Attlmayr Ulrike

Unterrichtsfach: GWB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

<u>Semester:</u> Wintersemester <u>Leistungsfeststellung:</u>

Tests, Portfolio, Abschluss mit offiziell anerkanntem Entrepreneur's Skills Certificate (ESC) Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Volkswirtschaftliche Grundlagen Business-Plan Grundlagen Steuern
- Finanzierung

<u>Kosten:</u> bit media e-Learning Modul 16 €, Prüfungsgebühr 20 € je Modul, virtuelle Skills Card 15 €

Matura - Clusterzuordnung: Globale Vernetzungen

<u>Bemerkungen:</u> Für die Ablegung der ESC-Prüfung müssen die Wahlmodule ESC, Teil 1 im Wintersemester und ESC, Teil 2 im Sommersemester gemeinsam inskribiert werden.

Unternehmerführerschein, Teil 2

Unternehmerische Kompetenz gilt laut Europäischer Kommission als eine Schlüsselkompetenz für lebenslanges Lernen. Entrepreneurship Education fördert Unternehmergeist, Kreativität, Innovation und fundiertes Wirtschafts- und Finanzwissen junger Menschen mit Bereitschaft zu Selbstständigkeit. NEUER Syllabus.

Kurzname: MAST3

Lehrperson(en): Mast Attlmayr Ulrike

Unterrichtsfach: GWB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 11

Semester: Sommersemester

Leistungsfeststellung:

Test, Portfolio, Abschluss mit offiziell anerkanntem Entrepreneur's Skills Certificate (ESC) Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Entrepreneurship-Unternehmergeist, - Betriebswirtschaft - Entwicklung eigener

Geschäftsideen – Marketing - Arbeits- und Sozialrecht - Kryptowährungen

<u>Kosten:</u> bit media e-Learning Material 16 €, Prüfungsgebühr 20 €

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Globale Vernetzungen

<u>Bemerkungen:</u> Für die Ablegung der ESC-Prüfung müssen die Wahlmodule ESC, Teil 1 im Wintersemester und ESC, Teil 2 im Sommersemester gemeinsam inskribiert werden.

Volleyballtraining Mixed

Angepasst an das Niveau der Schüler:innen sollen die technischen Grundkenntnisse verbessert werden. Des Weiteren werden einfache taktische Grundlagen angeboten. Auch ist ein Besuch eines Spieles der österreichischen Volleyballbundesliga in Innsbruck geplant.

Kurzname: TUST

<u>Lehrperson(en):</u> Tusch Stephan

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Spielverhalten, Techniküberprüfung

<u>Lernziele (wesentliche Bereiche):</u>

- Verbesserung der Grundtechnikarten OZ/ UZ/ Angriff und Service
- Taktikverhalten im Spiel 2:2/4:4 und 6:6 Regelkunde

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

<u>Bemerkungen:</u> Volleyball ist eine "Bewegungssportart", daher ist eine Grundvoraussetzung für dieses Modul, dass man bereit ist, sich zu bewegen und sich nicht vor Bällen fürchtet.

Von der Idee zum Objekt: CAD & 3D-Druck

In diesem Modul tauchen wir ein in die spannende Welt der 3D-Drucktechnologie und der 3D-Konstruktion. Wir beginnen mit den Grundlagen der 3D-Konstruktion am Computer und lernen, unsere Ideen und Entwürfe in digitale Modelle umzusetzen.

Im nächsten Schritt steigen wir in die Welt des 3D-Drucks ein und lassen unsere digitalen Ideen greifbare Formen annehmen. Gemeinsam werden wir die Funktionsweise dieser Technologie erkunden, Materialien und Druckverfahren kennenlernen und lernen, mit Herausforderungen im Druckprozess umzugehen.

Am Ende des Moduls werdet ihr in der Lage sein, mit CAD-Software umzugehen und eure eigenen Druckprojekte zu realisieren.

Kurzname: MOSC5

<u>Lehrperson(en)</u>: Moser Christoph

Unterrichtsfach: DG

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

- Aktive Teilnahme an den vorgegeben Übungen Umsetzung eigener Projekte Lernziele (wesentliche Bereiche):
- Umgang mit diversen Softwarepaketen (CAD, Slicer, etc.) Erstellen eigener 3D-Modelle
- Arbeiten mit dem 3D-Drucker, inkl. Wartung, Druckoptimierung und Fehleranalyse

Kosten: 5 €

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften

Vorbereitung für den Medizin Aufnahmetest

Vorbereitung auf den Aufnahmetest für das Studium der Humanmedizin in Österreich.

Kurzname: WART3

Lehrperson(en): Wartusch Ingo

<u>Unterrichtsfach:</u> -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

Semester: Sommersemester

Leistungsfeststellung:

Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Lern- und Merktechniken - Strategien - Kognitive Fähigkeiten

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Vorwissenschaftliche Arbeit, Teil 1

In diesem Kurs wirst du auf die vorwissenschaftliche Arbeit (VwA) vorbereitet, dabei werden folgende Inhalte vermittelt: Themenfindung, Beurteilungskriterien, Methodenfindung; Fragestellung; Zitiertechnik; Kriterien wissenschaftlicher Literatur; Elemente einer VwA. Im Rahmen des Moduls besuchen wir auch die Hauptbibliothek der Universität Innsbruck. Du kannst dieses Modul natürlich auch dann besuchen, wenn du keine VwA schreiben willst oder du dir noch nicht sicher bist.

Kurzname: VWA1

<u>Lehrperson(en)</u>: Lehrperson offen

Unterrichtsfach: -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 11

<u>Semester:</u> Wintersemester Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Anlegen einer VWA-Mappe; Erstellung einer vorläufigen Gliederung

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Elemente einer wissenschaftlichen Arbeit kennenlernen Zitiertechniken verstehen
- Kriterien wissenschaftlicher Literatur anwenden können

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Das Modul findet vierzehntägig statt.

Die Module "Vorwissenschaftliche Arbeit, Teil 1" und Teil 2 müssen gemeinsam inskribiert werden.

Vorwissenschaftliche Arbeit, Teil 2

In diesem weiterführenden Kurs wirst du beim Einstieg in den Schreibprozess begleitet. Du bekommst Unterstützung beim Erstellen der folgenden Teile deiner VwA: Gliederung und Inhaltsverzeichnis; Einleitung; Begleitprotokoll; Literaturverzeichnis. Außerdem schreibst du im Rahmen des Moduls dein erstes VwA-Kapitel.

Kurzname: VWA2

<u>Lehrperson(en)</u>: Lehrperson offen

Unterrichtsfach: -

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 11 - 11

Semester: Sommersemester

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Mitarbeit, Weiterführung der VWA-Mappe mit den oben genannten Teilen deiner Arbeit in Rohfassung. Beurteilt werden die Arbeitshaltung und die Berücksichtigung der im Modul vermittelten formalen Kriterien.

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Kennenlernen der Elemente einer vorwissenschaftlichen Arbeit (Einleitung, Fazit, ...)
- Kennenlernen und Anwenden des Harvard-Zitierverfahrens
- Verfassen der Einleitung, eines Kapitels und des vorläufigen Literaturverzeichnisses

Kosten: keine Kosten

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> kein Cluster

Bemerkungen: Dieses Modul findet vierzehntägig statt.

Die Module "Vorwissenschaftliche Arbeit, Teil 1" und Teil 2 müssen gemeinsam inskribiert werden.

VWA Schreibworkshop für 8. Klassen

Dieses Modul richtet sich an alle Schülerinnen und Schüler der achten Klassen, denen eine wöchentliche Unterstützung beim Schreiben ihrer VWA ein Anliegen ist. Ihr werdet in diesem Kurs in sämtlichen Arbeitsbereichen eurer VWA (Recherche, Schreibprozess, Schreibtechniken wie Exzerpieren und Paraphrasieren, Zitieren, Layout, etc.) direkt in eurem aktiven Schreibprozess unterstützt. D.h.: Ihr schreibt eure VWA und sollten Fragen auftreten, wird euch von der Lehrperson geholfen.

Kurzname: NAJU

Lehrperson(en): Nagy Julia

Unterrichtsfach: D

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus der Jahrgangstufe 12

<u>Semester:</u> Wintersemester Leistungsfeststellung:

Mitarbeit, Fortschritt der Arbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Erstellen einer Gliederung/Inhaltsverzeichnis - Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens (Paraphrasieren, Exzerpieren, Zitieren) - Verfassen der eigenen VWA

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

Bemerkungen: Dieses Modul dient nicht dazu, die VWA zu korrigieren. Es dient als

Unterstützung beim Schreiben!

We should all be feminists

Have you ever been discriminated against because of your gender? Hattest du schon einmal das Gefühl in eine Box gesteckt zu werden aufgrund deines Geschlechts? If the answer is yes then you are not alone. Dieses Modul befasst sich näher mit verschiedenen Blickwinkeln auf Feminismus, die LGBTQI+ - Community und deren Vertreter:innen.

As Malala Yousafzai said: "We cannot all succeed when half of us are held back." Das Modul wird abwechselnd in Englisch und Deutsch abgehalten. The goal of the module is to improve your language skills as well as discussion skills. Everyone is welcome!

Kurzname: DUSA, MAIM_2

Lehrperson(en): Duschek Anja, Mair Magdalena

Unterrichtsfach: E

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Lernprodukt; Mitarbeit; Impulsreferate

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Verbesserung der Sprachkenntnisse Diskussionspotential ausbauen
- Kenntnisse im Bereich Gender, Feminismus und Gleichberechtigung erweitern

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: kein Cluster

We should all be feminists Part 2

PART 2: Du hast bereits das Modul "We should all be feminists" besucht und willst manche Themen vertiefen, weitere feministische Strömungen kennenlernen sowie dich mit zeitgenössischen feministischen Ikonen, Projekten und Aktionen vertraut machen? All dies behandeln wir im zweiten Teil des Moduls, das ebenso wie PART 1 abwechselnd in Englisch und Deutsch abgehalten wird. The goal of the module is to improve your language skills as well as discussion skills. Everyone is welcome!

Kurzname: DUSA, MAIM_1

Lehrperson(en): Duschek Anja, Mair Magdalena

<u>Unterrichtsfach:</u> E

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Lernprodukt, Mitarbeit, Impulsreferate

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Verbesserung der Sprachkenntnisse, Diskussionspotential ausbauen,
- Kenntnisse im Bereich Gender, Feminismus und Gleichberechtigung erweitern

Kosten: keine Kosten

Matura - Clusterzuordnung: Kunst und Kultur

<u>Bemerkungen:</u> Das Modul kann nur besucht werden, wenn das Modul "We should all be feminists" erfolgreich absolviert worden ist.

Wein- und Edelbrandherstellung in Theorie und Praxis

Herstellung der oben angeführten Produkte und Erarbeiten der entsprechenden biochemischphysikalischen Hintergründe. Wir beginnen mit dem Rebeln der Trauben und dem Ansetzen
und Vergären des Weines. In der Folge beobachten wir den Weinausbau und füllen diesen in
Flaschen ab. Auch die Erstellung von ansprechend gestalteten Flaschenetiketten ist im
Programm vorgesehen. Im Kursplan vorgesehen ist auch eine Kulturfahrt und der Besuch
einer Weinkellerei. Nach Möglichkeit bekommt jeder Kursteilnehmer 3-4 Flaschen des
Eigenbauweines.

Der Kursleiter garantiert, dass es im Rahmen des Moduls zu keinem Alkoholmissbrauch kommen wird. Eine gelegentliche Verkostung des (werdenden) Weines oder ein Ankosten des Edelbrandes zur Vorlauf- und Nachlauferkennung wird jedoch notwendig sein. Dennoch muss in jenen Stunden, in denen Alkohol verkostet wird, eine Einverständniserklärung der Eltern abgegeben werden, wenn die Jugendlichen das 18. Lebensjahr noch nicht vollendet haben.

Kurzname: WALD3

<u>Lehrperson(en):</u> Waldner Stefan

Unterrichtsfach: BIUOB

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 11 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u>

Mitarbeit, Referat

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Wein und seine Herstellung

Wein und Kultur

Wein: Eigenschaften und Qualität

Kosten: ca. 30 €

<u>Matura – Clusterzuordnung:</u> Angewandte Naturwissenschaften

Bemerkungen: teilweise geblockt!

What is love?

... und wie leben wir sie? Seit wann lebt der Großteil der Menschen in seriellen, monogamen Zweierbeziehungen? Welche andere Formen des Zusammenlebens hat es immer schon gegeben und gibt es heute noch/wieder? Wieso verlieben sich heutzutage immer weniger Menschen? Wie hängt das alles mit unserer (spät-)kapitalistischen Welt, einer immer narzisstischer werdenden Gesellschaft und Social Media zusammen? Als Leitfaden, um uns all diesen Fragen anzunähern, werden uns die philosophischen Comics der schwedischen Feministin Liv Strömqvist, Fallbeispiele aus Mythologie, Kunst, Literatur, Film und Popkultur sowie eigene Erfahrungen dienen. Gemeinsam reflektieren wir verschiedene Konzepte menschlichen Zusammenlebens in einer modernen Gesellschaft.

Kurzname: DUSA3

Lehrperson(en): Duschek Anja

Unterrichtsfach: D

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

Leistungsfeststellung:

Diskussionsbereitschaft, Impulsreferat, Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

- Diskussionspotential ausbauen, - Gleichberechtigung erweitern, - Reflexion des Begriffes "normal", - Reflexion über Rollenstrukturen, - Selbstreflexion der eigenen zwischenmenschlichen Beziehungen

Kosten: keine Kosten

<u>Matura - Clusterzuordnung:</u> Kunst und Kultur

Yoga: Entspannung - Fitness - Gesundheit

Yoga ist die perfekte Art, um Stress in der Schule, unter Freund(innen) und zu Hause abzubauen. Yoga gibt dir neue Energie. Probier es einfach aus.

Kurzname: OBKA1

Lehrperson(en): Oblasser Katrin

Unterrichtsfach: BESP

Zielgruppe: alle Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangstufen 10 - 12

Semester:

<u>Leistungsfeststellung:</u> Anwesenheit, Mitarbeit

Lernziele (wesentliche Bereiche):

Grundidee, Aufbau einer Yogaeinheit, verschiedene Yogaposen (Asanas)

Kosten: keine Kosten