

Pluskurse 2022/23



www.pluskurse.at

A young woman with long brown hair, wearing a purple top, is smiling and holding a large yellow sign. The sign is the central focus of the advertisement.

Hol dir dein PLUS!
Spannende Kurse für Neugierige
Jetzt anmelden!

Überblick

	Unterstufe (5.-8. Schulstufe)				Oberstufe (9.-12./13. Schulstufe)				
	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
(Natur-)wissenschaftliche Pluskurse									
Forschend unterwegs									
Biologie- und Physikexperimente									
Astronomie									
Wirtschaftsmathematik erleben									
Physical Computing – Internet of Things									
Kern- und Teilchenphysik: CERN									
Berufsfeld Medizin									
Künstlerische Pluskurse									
Theater – auf die Bühne!									
Big Band									
Tanz – Theater – Bühne – Musik									
Art & Sound Project									
Von der Zeichnung zur Malerei									
Weitere Pluskurse									
Chinesisch									
Schach									
Linguistik									

Änderungen vorbehalten.

Das aktuelle Kursprogramm ist jeweils auf www.pluskurse.at/kursprogramm zu finden.

Forschend unterwegs

Christian-Doppler-Gymnasium, Salzburg

5.-7. Schulstufe (Unterstufe)

Dipl.-Ing. Andima Kowald, BEd.

andima.kowald@cdgym.at

Mit Netzen, Fangdosen, Lupen und Bestimmungsblättern begeben wir uns zu allen Jahreszeiten auf die Suche nach der Tier- und Pflanzenwelt in verschiedenen Lebensräumen. Wir erforschen etwa die Tierwelt eines Waldbodens, beschäftigen uns mit der Anpassung von Lebewesen an ihren Lebensraum, fangen die vielen kleinen Lebewesen einer Wiese. Der Weiteren werden wir etwa nach versteinerten uralten Meereslebewesen graben und ein Moor erkunden.

In den Fachsälen des Christian Doppler Gymnasium werden wir sezieren, Duschgels und Lippenbalsam selber herstellen und naturwissenschaftliche Experimente durchführen.

Das Programm wird sich teilweise noch ändern, da sich die Schüler/-innen im zweiten Semester an der Themenfindung beteiligen können.

Der Pluskurs findet ca. alle drei Wochen geblockt am Freitagnachmittag statt. Ein- bis zweimal sind wir am Samstag ganztägig unterwegs. Die genauen Termine werden vor Kursbeginn für jeweils ein Semester im Voraus bekannt gegeben.

Kosten: Für die Outdoor-Exkursionen benutzen wir die öffentlichen Verkehrsmittel. Die Kosten dafür sind selbst zu tragen. Weiters fallen ca. € 25 für Materialkosten an.

Bewerbung/Anmeldung: Schülerinnen und Schüler des Christian-Doppler-Gymnasiums können sich zu Schulbeginn direkt in der Schule anmelden. Schülerinnen und Schüler anderer Schulen verwenden bitte das Online-Formular auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022.



Bildquelle: Kowald/Knapp

Biologie- und Physikexperimente

BG/BRG Zell am See

5.-7. Schulstufe (Unterstufe)

Mag. Claus Suppan

claus.suppan@alumni.uni-graz.at

Wasserrakete, Blitze zum Selberbauen, implodierende Dosen, Experimente in der Mikrowelle und viele weitere Experimente warten darauf, ausprobiert und erforscht zu werden. Mit Händen und Köpfchen, aber auch mit Papier und Bleistift gehen wir spannenden physikalischen Rätseln und Naturphänomenen auf den Grund.

Im biologischen Teil erkunden die Schülerinnen und Schüler – ausgerüstet mit Lupen, Fangdosen und Bestimmungsbüchern – die Tier- und Pflanzenwelt unserer näheren Umgebung. So kann beispielsweise die Gewässergüte anhand von Zeigerorganismen bestimmt, Amphibien an ihren Laichgewässern beobachtet oder die Veränderungen der Pflanzenwelt im Jahreskreis untersucht werden.

Der Kurs findet 1x pro Woche am Nachmittag im BG/BRG Zell am See statt.

Bewerbung/Anmeldung: Schüler und Schülerinnen des BG/BRG Zell am See können sich direkt an der Schule für den Kurs anmelden. Schüler und Schülerinnen anderer Schulen verwenden bitte das Online-Anmeldeformular auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022.



Bildquelle: Suppan/Knapp

Astronomie

Herz-Jesu-Gymnasium, Salzburg

6.-13. Schulstufe (Unter- und Oberstufe)

Dr. Julia Weratschnig

weratschnig@gmail.com

*Auch im kommenden Jahr steht die VEGA-Sternwarte Haus der Natur auf dem Haunsberg für dich zur Verfügung. Die Teilnehmer*innen des Pluskurses können mit den neuen Großteleskopen tief in den Weltraum blicken. Die hochmoderne Ausstattung ermöglicht dir zahlreiche neue Betätigungsfelder, wie zum Beispiel den Nachweis von Exoplaneten, die Entdeckung von neuen Asteroiden oder die Beobachtung des aktuellen Zustands einer zukünftigen Supernova. Du kannst auch lernen, wie man Astrofotos macht. Derzeit besteht eine sehr enge Zusammenarbeit der VEGA-Sternwarte mit ESERO Österreich. ESERO (European Space Education Resource Office) ist ein Projekt der Europäischen Weltraumagentur ESA und Bildungspartnern in Österreich, um die neuesten Forschungsergebnisse den Studierenden und interessierten Astronominnen und Astronomen zu vermitteln.*

*Das heißt, die Teilnehmer*innen des Pluskurses Astronomie sind immer auf dem neuesten Stand der Forschung. Auch das ARS ELECTRONICA CENTER in LINZ ist Kooperationspartner und ermöglicht uns, seine neueste audiovisuelle Ausstattung mitzuverwenden.*

Der Pluskurs Astronomie findet alle 14 Tage (zweistündig) geblockt im Privatgymnasium der Herz Jesu Missionare statt und einmal monatlich abends auf der VEGA Sternwarte. Termine werden bei der ersten Zusammenkunft vereinbart.

Interesse geweckt? Dann bewirb dich um einen Platz.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Weratschnig/Knapp

Wirtschaftsmathematik erleben

MORG Grödig

Online-Teilnahme möglich!

10.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Angelika Hintsteiner, MEd.

angelika.hintsteiner@bildung.gv.at

Die Zinseszins- und Rentenrechnung kennenlernen – in die Arbeit des Bankwesens hineinschnuppern.

Im Alltag begegnet man öfters den Begriffen Kredit, Leasing, Leasingraten, Zinsen sowie Bankterminen. Hast du dir schon mal Gedanken darüber gemacht, wie eine Kreditrate, ein Zinssatz für das Sparbuch sowie die Laufzeit eines Kredits zustande kommen? Dann bist du bei diesem Pluskurs genau richtig. Wir schauen uns im nächsten Schuljahr gemeinsam die einfache Zins- und die Zinseszinsrechnung an und lernen den Zusammenhang zur Exponentialfunktion kennen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit, in die Rentenrechnung hineinzuschnuppern und den Barwert, Endwert, die Laufzeit sowie Raten zu berechnen. Ebenfalls können Tilgungspläne erstellt und je nach Interesse weitere wirtschaftliche Thematiken erarbeitet werden.

An diesem Kurs kannst du auch online teilnehmen, wenn für dich die Anreise nach Grödig nicht einfach möglich ist.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Hintsteiner

Physical Computing – Internet of Things

HTL Salzburg

10.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Mag. Fridolin Einböck

fridolin.einboeck@htl-salzburg.ac.at

Du lernst die Welt des Physical Computings näher kennen, indem du mittels einfacher Schaltungen verschiedene Projekte umsetzen wirst. Das Wissen über Grundkonzepte der Datenverarbeitung und Elektronik bildet die Basis, um naturwissenschaftliche und technische Fragestellungen aufzugreifen und gemeinsam Lösungen zu erarbeiten.

Wir werden ein solarbetriebenes Fahrzeug bauen, das dann an der RC-Solarcar-Challenge der FH Oberösterreich teilnehmen wird. Durch die Anschaffung von drei 3D Druckern können wir alle benötigten Teile selbst herstellen. Damit lassen sich unsere Projektideen noch leichter umsetzen. An folgenden Projekten wird mit Hilfe von integrierten Schaltkreisen (IC), Mikrocontrollern und Kleinst-PCs gearbeitet werden:

- IoT Geräte
- Selbstfahrendes Fahrzeug / autonomes Roboterfahrzeug
- Solarfahrzeug
- Messen von Umwelteinflüssen in der Stratosphäre mit Hilfe von Ballonen
- 3D Drucker

Zusätzlich wird in diesem Kurs die Möglichkeit geboten folgende Prüfungen/Zertifizierung abzulegen:

- Amateurfunkprüfung
- Drohnenführerschein

Der Kurs wird in zwei- bis vierstündigen Blöcken abgehalten werden.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Einböck

Kern- und Teilchenphysik: CERN

HTL Salzburg

10.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Mag. Fridolin Einböck

fridolin.einboeck@htl-salzburg.ac.at

Dieser Pluskurs steht unter dem Motto „Unsichtbares sichtbar machen“. Wir werden die Geheimnisse der Kern- und Teilchenphysik gemeinsam lüften und die in den Atomen vorkommenden Teilchen genauer unter die Lupe nehmen. Die Grundlagen der Kern- und Teilchenphysik erarbeiten wir uns im Wintersemester (halbtägige Unterrichtsblöcke am Nachmittag oder Abend).

*Nach dem Kennenlernen der theoretischen Grundlagen, werden wir eine 4-tägige Exkursion an das CERN unternehmen, die am Ende des Wintersemesters oder am Anfang des Sommersemesters stattfinden wird. Die Schülerinnen und Schüler werden dort die Experimente und Ausstellungen besuchen können. Eine einmalige Gelegenheit, Forschung hautnah zu erleben und Einblick in die Arbeit der Teilchenphysiker*innen zu bekommen.*

Im Sommersemester werden wir auch noch den Versuchsreaktor des Atomintitutes der Technischen Universität München oder das AKW Zwentendorf besuchen.

Kosten und Voraussetzungen: CERN Exkursion: ca. 300€ für Unterbringung und An-/Abreise. Für die individuelle Verpflegung sollten weiters noch ca. 100€ veranschlagt werden. Das Mindestalter beträgt 16 Jahre. Ein gültiges Reisedokument ist für die Einreise in die Schweiz erforderlich. Besuch des Versuchsreaktors: Fahrtkosten nach München ca. 35€.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Einböck

Berufsfeld Medizin

BORG Mittersill

12.-13. Schulstufe (Oberstufe / Maturaklassen)

Mag. Renate Holzer

renate.holzer@bildung.gv.at

*In diesem Pluskurs wird interessierten Schüler*innen einerseits ein Blick hinter die Kulissen des Arztseins ermöglicht und andererseits auf die Aufnahmeprüfung für das Medizinstudium vorbereitet.*

*Vom Wunsch Arzt oder Ärztin zu werden bis zum tatsächlichen Beruf ist es ein weiter Weg. Das Anforderungsprofil für Mediziner*innen ist vielfältig und umfangreich und geht weit über Faktenwissen hinaus. Diesem Umstand wird auch in der Aufnahmeprüfung zum Medizinstudium bereits Rechnung getragen. Sie besteht aus einem Basiskennntisteil, der eine gute Kenntnis des AHS-Maturastoffs in den Fächern Biologie, Chemie, Physik und Mathematik verlangt. Ergänzungen, die im Pluskurs erarbeitet werden, können das Wissen besonders leistungsfähiger Schüler*innen erweitern und bestehendes Interesse vertiefen.*

*Im kognitiven Teil der Aufnahmeprüfung sind Fertigkeiten wie Gedächtnis- und Merkfähigkeit, Raumvorstellungsvermögen, logisches Denken usw. die Voraussetzung, um ein gutes Abschneiden zu gewährleisten. Wir erarbeiten gemeinsam Strategien für diese Übungen und lernen den Umgang mit vorgeschlagenen Strategien. Die Schüler*innen sollen ein Gefühl für ihre Stärken und Schwächen bekommen und gezielt jene Bereiche üben, die sie für die Aufnahmeprüfung Medizin am meisten brauchen.*

*Um die Vorstellungen und Erwartungen der Schüler*innen zu medizinischen Berufen zu erweitern sowie einen direkten Einblick in den Berufsalltag von Mediziner*innen zu ermöglichen, werden mehrere Exkursionen in Arztpraxen (Praktiker, Kinder, Sportmedizin, Interne Medizin) durchgeführt. Außerdem wird das Tauernklinikum besucht und unter Anleitung einer Ärztin werden Anamnesegespräche im Seniorenheim durchgeführt. Weiters geben ehemalige Schüler*innen einen Einblick in das Medizinstudium.*

*Ziel dieses Kurses ist es, dass die Schüler*innen ein genaues, vielfältiges Bild vom Berufsfeld der Medizin und eine gute Basis für die Aufnahmeprüfung zum Medizinstudium erhalten.*

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Smiley_Doctor.jpg

Theater – auf die Bühne!

MORG Grödig

6.-8. Schulstufe (Unterstufe)

Mag. Werner Schlor und Mag. Julia Poscharnig

werner.schlor@bildung.gv.at, julia.poscharnig@bildung.gv.at

Theater, das ist: Gemeinsames Spielen und spielerisches Erfahren, was man alles darf und kann – mit der Bühne, mit dem Publikum und natürlich mit sich selbst. In unserem Theaterkurs werden wir in mehreren Sessions die Persönlichkeiten, Gefühle und Geschichten erkunden, die in uns stecken – und werden uns wundern und staunen, wie viel Clown und wie viel Drama doch tatsächlich in jedem von uns schlummert!

Nach dieser ersten „Kennenlernphase“ werden wir ein Stück auswählen, das wir gemeinsam erarbeiten - und natürlich auch zur Aufführung bringen werden! Dabei kannst du dir dann aussuchen, ob du die volle Rampensau bist oder dich doch mehr für Kostüme, Bühnenbild oder natürlich auch die Bühnentechnik interessierst – denn unser Stück, das machen wir uns ganz und gar selber!

Die Termine finden am MORG Grödig statt und werden sich nicht über das ganze Jahr erstrecken, sondern über einen begrenzten Zeitraum inklusive zweier Blocktermine.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022

Big Band

PG Borromäum, Salzburg

8.-13. Schulstufe (ab 4. Klasse AHS bis zur Matura)

Mag. Christoph Moser, BSc.

christophmoser@gmx.at

Let me entertain you, Eye of the tiger oder Born to be wild im klassischen Big Band-Satz?

Alles ist möglich!

*Wenn du dich für Jazzmusik oder populäre Musik interessierst und schon ein paar Jahre Spielpraxis am Instrument (auch Sänger*in) aufweist, bist du in diesem Pluskurs genau richtig! Wöchentliche Proben schärfen das Rhythmusgefühl, das Gehör und das Spielgefühl. Improvisation als Stilmittel des Jazz stärkt die Selbstwahrnehmung, fördert die Kreativität und ist ein fester Bestandteil dieses Kurses. Als besonderes Highlight wird die Big Band im 2. Semester ein Konzert im Jazzit spielen und das Publikum mit Klassikern der Big Band-Literatur, aber auch neuen Hits im Big Band-Arrangement anheizen!*

Neugierig? Dann bewirb dich für diesen Pluskurs!

Der Pluskurs findet wöchentlich am Freitagnachmittag statt.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Moser

Tanz – Theater – Bühne – Musik

MORG Grödig

9.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Magdalena Gassner-Castillo, MEd.

magdalena.gassner-castillo@bildung.gv.at

Du möchtest auf der Bühne stehen, dich künstlerisch-kreativ mit einem Thema auseinandersetzen und neue Ausdrucksmittel kennen lernen? Du willst wissen, wie ein Stück entsteht, einen Probenprozess miterleben und Teil einer Performance sein?

Dann bist DU bei diesem Pluskurs genau richtig!

Von Oktober bis Jänner treffen wir uns wöchentlich zum Proben und lassen zusammen ein Stück entstehen, in dem sich die Bereiche Tanz, Theater und Musik im zeitgenössischen Kontext miteinander verbinden. Dabei bist DU gefragt, denn in diesem Kurs geht es vor allem darum, dass DU deine individuellen Fähigkeiten einbringen und dich künstlerisch ausdrücken und weiterentwickeln kannst.

Es erwartet dich eine abwechslungsreiche Probenzeit, in der du in die Bereiche

- *Tanz & Bewegung*
- *Theater*
- *Stimme*
- *Rhythmus & Bodypercussion eintauchen wirst.*

Als Abschluss werden wir unser Stück live vor Publikum im Orff-Institut/Mozarteum aufführen.

Vorkenntnisse sind nicht notwendig – wichtig ist nur, dass du offen für Neues und neugierig bist und Spaß am gemeinsamen Arbeiten und Kreieren hast.

Interessiert? Melde dich an und sei dabei.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022

Art & Sound Project

BORG Bad Hofgastein

9.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Christoph Plohovich, BA, und Magdalena Faltin

cplo@gmx.net

Vocal Coaching – Wichtige Tipps für ein professionelles Vocalrecording

- Von der Aufnahmebetreuung bis hin zu stimmtechnischen Fragen (z.B.: Sounds und Effekte)
- Im Vordergrund eines Songs steht immer die eigene Interpretation, an der wir gemeinsam arbeiten, um die Kernaussage des Textes zum Ausdruck zu bringen

Songwriting – Hier bist du richtig, wenn eine der folgenden Fragen auf dich zutrifft:

- Du hast Ideen, weißt aber nicht, wie du einen fertigen Song schreiben sollst?
- Es sind bereits einige Wortfetzen und Melodiepassagen vorhanden, es fehlt dir aber der nötige Faden?
- Du hast noch nie einen Song begonnen, weil du das Gefühl hast, dass ohnehin nichts Brauchbares daraus entstehen wird?

Arrangement – Wir beschäftigen uns mit Fragen wie:

- Wie wird ein Song spannend gestaltet?
- Welche Instrumente passen zum Charakter des Liedes?
- Welche Faktoren spielen eine wichtige Rolle für einen sinnvollen Aufbau eines Songs?

Recording – Bereit deine Songs zu recorden?

- Recorde deine Songs mit HighEnd Equipment
- Mische deine Songs gemeinsam mit einem Profi
- Lerne die komplexe Aufnahmetechnik kennen
- Erstelle ein Musikvideo zu deinem Song

Der Pluskurs findet geblockt an Freitagen und Samstagen statt.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Plohovich

Von der Zeichnung zur Malerei

Musisches Gymnasium, Salzburg

9.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Nathalie Unteregger, MEd.

nathalie.unteregger@bildung.gv.at

Eintauchen in malerisches Denken.

In diesem Pluskurs steht die eigene Maltätigkeit in offener Ateliersituation im Zentrum. Fragen rund um den Themenbereich der Malerei werden erarbeitet, indem verschiedene Maltechniken kennengelernt werden, sowie das Herstellen eigener Farben, die Bespannung und Grundierung von Leinwänden und der Übergang von zeichnerischen Techniken zu verschiedenen Malweisen. Persönliche Themen und Fragestellungen werden gefördert und sollen malerisch entwickelt werden. Darüber hinaus werden Salzburger Museen besucht und aktuelle künstlerische Positionen besprochen.

Diese und noch viele andere Themen behandeln wir im Malsaal und bei Exkursionen im Rahmen dieses Pluskurses.

Kosten: Materialbeitrag 15€.

Termin: Freitag ca. 15:00-18:00 Uhr; geblockt alle 2 bis 3 Wochen. Genauer Terminplan wird beim ersten Treffen festgelegt.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Unteregger/Knapp

Chinesisch

BG Nonntal, Salzburg

6.-13. Schulstufe (Unter- und Oberstufe)

Mag. Rong-Rong Peng

90206512@bildung.gv.at, rongrong.peng@plus.ac.at

*Die Sprache erlernen - die Kultur entdecken - die Lebensweise verstehen (Anfänger*innenkurs)*

Die Welt schaut nach China. Das riesige Land hat sich in den letzten Jahren zu einer selbstbewussten Wirtschaftsmacht entwickelt. Wissen Sie, dass China und die USA die wichtigsten wirtschaftlichen Kooperationspartner der EU sind? Beispielsweise der größte Teil des Wachstums im Automobilbereich geschieht auf dem chinesischen Markt. In den USA ist Mandarin-Chinesisch gerade dabei, die europäischen Sprachen als Hauptfremdsprache abzulösen.

Der chinesischen Sprache mächtig zu sein und die chinesische Kultur zu verstehen bereichert das eigene Leben und ist von großer internationaler Bedeutung.

Einer der größten Irrtümer, der sich bei den Ausländern jedoch hartnäckig hält, ist die Annahme, dass Chinesisch schwer zu erlernen sei. Stattdessen ist die gesprochene Sprache eine der einfachsten der Welt, denn sie kommt ohne Konjugationen, Deklinationen und Tempusformen aus. Z.B.:

Ich liebe dich: Wo ai ni.

Du liebst mich: Ni ai wo.

Gestern (Zuotian) habe ich dich geliebt: Zuotian wo ai ni.

Morgen (Mingtian) werde ich dich lieben: Mingtian wo ai ni.

(Yu-Chien Kuan, Petra Häring-Kuan)

*Der Kurs dient dazu, eine solide Basis für den Gebrauch der Sprache im alltäglichen Leben herzustellen und zum Weiterlernen zu ermuntern. Durch die Sprache als Brücke kommen die Schüler*innen auch mit der chinesischen Kultur, den Sitten und Gebräuchen Chinas, der chinesischen Mentalität und Gesellschaft in Berührung.*

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Peng/Knapp

Schach

HAK 1 Salzburg

9.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Mag. Jean-Pierre Schosseler

jean-pierre.schosseler@bhak1.at

Schach begegnet uns an Orten, wo man es nicht erwartet: Egal ob Neuverfilmung der Schachnovelle, Queens Gambit als Kurzserie bei Netflix oder als Werbung für die Playstation 5 („play has no limits“). Schach hat was!

Auch die „klassischen“ Vorzüge von Schach sind zahlreich:

Das königliche Spiel ist fair: weder Alter noch Geschlecht spielen eine Rolle!

Schach fördert sowohl Kreativität als auch logisches Denken.

Neben vielen weiteren Argumenten ist wohl das Wichtigste: man hat Spaß am Spiel und trifft nette Leute.

Du willst Schach lernen oder deine Schachkenntnisse verbessern? Deine Schule bietet Schach nicht an, oder du kannst nicht zur angebotenen Zeit? Willkommen! In zwei Wochenstunden werden wir es zwar nicht auf Großmeisterniveau schaffen, aber wir werden sicher bald (!) die eine oder andere interessante Partie spielen.

In den ersten ein oder zwei Stunden werden wir kurz die Grundregeln kennen lernen (bzw. wiederholen) und versuchen uns in einfachen Übungen – die Fortgeschrittenen können sich während des „Regel- Crashkurses“ untereinander messen. Ab der dritten Stunde schnuppern wir jeweils zu Beginn kurz etwas „Theorie“, anschließend spielen wir Schach.

Bei der Landesmeisterschaft im Februar wird es dann nicht nur spannend, sondern sicher auch emotionsgeladen! Spielen mit Schachuhr wird dir nicht mehr schwerfallen – ausserdem lernst du noch Online-Plattformen zum Spielen, Analysieren und Kiebitzen kennen.

WARNUNG: Schach kann süchtig machen.

Termine: Der Kurs findet an der BHAK / HAS I in Salzburg freitags in der 8. Stunde statt – die genauen Uhrzeiten werden mit den TeilnehmerInnen vor Ort beim ersten Treffen ausgemacht.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: Schosseler

Linguistik

BG Zaunergasse, Salzburg

Online-Teilnahme möglich!

8.-13. Schulstufe (ab 4. Klasse AHS bis zur Matura)

Mag. Robert Knapp, MSc.

knap@bgzaunergasse.at

Wie funktionieren verschiedene Sprachen? Wieso gibt es überhaupt so viele verschiedene Sprachen und Dialekte? Wie verändern sich Sprachen mit der Zeit? Gibt es Grundprinzipien, die alle Sprachen gemeinsam haben?

*In diesem Pluskurs widmen wir uns diesen und vielen weiteren Fragen aus der Welt der Linguistik (Sprachwissenschaft). Wir beginnen mit dem Aufbau gesprochener Sprache aus Lauten, Silben, Wörtern und Sätzen. Je nach den Interessen der Teilnehmer*innen vertiefen wir uns dann in Detailuntersuchungen bestimmter Sprachen oder Sprachgruppen, oder wir befassen uns mit allgemeinen Eigenschaften und abstrakten Strukturen von Sprache, oder wir erforschen die Geschichte der Sprachen näher. Auch ein Sprung zu künstlich geschaffenen Sprachen (z.B. Elbisch von J.R.R. Tolkien) ist möglich.*

*Voraussetzung für den Kursbesuch ist, dass du neben Deutsch und Englisch mindestens eine weitere Sprache derzeit lernst (z.B. in der Schule) oder früher gelernt hast (z.B. von deinen Eltern). Egal ob Französisch, Spanisch, Türkisch, Arabisch, Latein, Russisch, Chinesisch oder irgendeine andere Sprache. Schüler*innen mit nichtdeutscher Erstsprache sind ausdrücklich eingeladen, sich für den Kurs zu bewerben!*

*Der Kurs findet alle zwei Wochen am Freitagnachmittag statt. Einige Einheiten werden in Präsenz, andere werden online stattfinden. Schüler*innen, die einen zu weiten Anreiseweg nach Salzburg hätten, können auch gänzlich online teilnehmen. Daher sind Bewerbungen aus dem gesamten Bundesland Salzburg willkommen.*

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2022



Bildquelle: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Languages-Europe.svg>

Kontakt

Bis Sommer 2022

Mag. Robert Knapp, MSc.
Bundeslandkoordinator für Pluskurse 2021/22

Bundesgymnasium Zaunergasse
Zaunergasse 3
5020 Salzburg
knap@bgzaunergasse.at

Ab Herbst 2022

Mag. Kurt Eigenstiller
Bundeslandkoordinator für Pluskurse ab 2022/23
Pädagogischer Fachstab/SQM
Bildungsdirektion für Salzburg
Mozartplatz 10
5020 Salzburg
kurt.eigenstiller@bildung-sbg.gv.at

