

PLUSKURSE

2023/24



www.pluskurse.at



 **Bildungsdirektion**
Salzburg



proTALENTE
Verein zur Förderung hochbegabter Schüler/innen in Salzburg

Raiffeisen
Salzburg



Überblick

Überblick Pluskurse 2023/24

Kurs-Nr.	Kurs-Bezeichnung	Ort	Unterstufe (5.-8. Schulstufe)				Oberstufe (9.-12./13. Schulstufe)					
			5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
(Natur-)wissenschaftliche Pluskurse												
NW 01	Forschend unterwegs	CD-Gym Salzburg	■	■	■	■						
NW 02	Biologie- und Physikexperimente	BG/BRG Zell am See	■	■	■	■						
NW 03	Von der Lupe zum modernen Mikroskop	HTL Saalfelden			■	■						
NW 05	Medizin Hautnah	Akad.Gym Salzburg							■	■	■	■
NW 06	FEAH - Wissenschaftliches Arbeiten von A bis Z	MORG Grödig							■	■	■	■
NW 07	Wirtschaftsmathematik erleben	MORG Grödig							■	■	■	■
NW 08	Kern- und Teilchenphysik	HTL Salzburg							■	■	■	■
NW 41	Astronomie	Abendgymnasium Salzburg							■	■	■	■
Künstlerische Pluskurse												
K 11	Musik-Multis	Universität Mozarteum Salzburg						■	■	■	■	■
K 12	Big-Band	PG Borromäum Salzburg						■	■	■	■	■
K 13	Oberstufenchor	ART-ORG St. Ursula						■	■	■	■	■
K 14	Art & Sound Project	BORG Bad Hofgastein						■	■	■	■	■
K 15	Musical Theater Dance	MORG Grödig						■	■	■	■	■
K 17	Von der Zeichnung zur Malerei	Mus.Gym Salzburg						■	■	■	■	■
K 19	Kreatives Schreiben	MORG Grödig						■	■	■	■	■
Technische Pluskurse												
T 21	Autonome Fahrzeuge / Crazy Car	HTL Salzburg						■	■	■	■	■
T 22	Photovoltaik und Internet of Things [IoT]	HTL Salzburg						■	■	■	■	■
T 24	Experimentelle Mikrocontrollerprogrammierung mit dem Arduino Uno	HTL Saalfelden					■	■	■	■	■	■
T 25	Hacking & IT-Security	HTL Salzburg						■	■	■	■	■
Zusätzliche Pluskurse												
Z 31	Alles was Recht ist	BG/BRG Zell am See							■	■	■	■
Z 32	Schach - Das königliche Spiel	BHAK 1 Salzburg							■	■	■	■
Z 33	Chinesisch	BG/BRG Nonntal Salzburg		■	■	■			■	■	■	■
Z 34	Kompetent kommuniziert	MORG Grödig							■	■	■	■
Z 35	Spanisch vertiefend	MORG Grödig							■	■	■	■
Z 36	Techniker/innen als „Schnittstellen“ zwischen Unternehmen und Kund/inn/en	HTL Saalfelden							■	■	■	■
Z 37	Mit Kreativität Zukunft gestalten!	Holztechnikum Kuchl							■	■	■	■
Z 38	Latein sprechen	BG Zaunergasse							■	■	■	■

Änderungen vorbehalten.

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

Forschend unterwegs (NW 01)

Christian-Doppler-Gymnasium, Salzburg

5.-7. Schulstufe (Unterstufe)

Dipl.-Ing. Andima Kowald, MEd.

andima.kowald@abendgymnasium.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, fangen die vielen kleinen Lebewesen eines Baches, begeben uns mit Taschenlampen auf die Suche nach Tieren und Pflanzen in kleinen Höhlen, lösen in Gruppen einen Waldkrimi und suchen mit Schneeschuhen nach Tierspuren. In den Fachsälen des Christian Doppler Gymnasium wird seziiert und naturwissenschaftlich experimentiert. Das Programm ist aber noch umfangreicher und kann sich aufgrund der Interessen der Schüler/innen auch noch ändern.

Der Pluskurs findet ca. alle drei Wochen geblockt ab ca. 14.00 Uhr voraussichtlich am Donnerstag 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 benützen wir die öffentlichen Verkehrsmittel. Die Kosten dafür sind selbst zu tragen. Weiters fallen ca. € 25 für Materialkosten an.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Bildquelle: Kowald

Physik und Biologie Experimente (NW 02)

BRG Zell am See, Zell am See

5.-6. Schulstufe (Unterstufe)

Mag. Claus Suppan

Claus.suppan@bildung.gv.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: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Von der Lupe zum Mikroskop (NW 03)

HTL- Saalfelden

7.-8. Schulstufe (Unterstufe)

Mag. Heinrich Schmidhuber

heinrich.schmidhuber@htl-saalfelden.at

Das moderne Mikroskop ist in vielen Bereichen der Wissenschaft unentbehrlich. Ebenso sind es faszinierende Bilder, die man damit sehen kann und die uns begeistern.

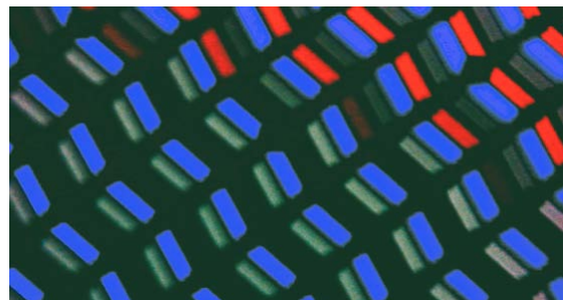
Daher lohnt es sich, dieses Gerät und seine Eigenschaften genauer anzusehen. Wir wollen in diesem Kurs speziell das Lichtmikroskop und dessen Funktionsweise betrachten und einige grundsätzliche Fragen beantworten:

- *Wie funktioniert eine Lupe?*
- *Welche Ideen werden für ein einfaches Mikroskop zusätzlich benötigt?*
- *Was hat ein Teleskop mit einem modernen Mikroskop zu tun?*
- *Wo liegen die Grenzen eines Lichtmikroskops?*

Neben der Beschäftigung mit dem Aufbau und der Funktionsweise des Mikroskops werden wir auch verschiedene Objekte ansehen und vermessen, wie z. B.: ein Smartphone-Display. Diese Aufnahme zeigt einen Übergang von Blau auf Magenta. Die Schärfe des Bildes hängt neben der Art und der Größe auch von der Anordnung der Pixel bzw. der Subpixel (rot, grün und blau) ab. Nach der Bearbeitung am PC werden die Größen bestimmt und die Ergebnisse zusammengefasst.

Der Kurs findet geblockt (zweistündig) an der HTL Saalfelden statt. Die Termine werden beim ersten Treffen vereinbart.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Aufnahme der Subpixel eines Smartphones

Bildquelle: Schmidhuber

Medizin hautnah (NW 05)

Akademisches Gymnasium Salzburg

11.-13. Schulstufe

Mag. Nisveta Decker

nisveta.decker@akadgym.at

Du bist am Medizinstudium bzw. an medizinisch-biologischen Laborarbeiten interessiert?

Renommierete Forschungseinrichtungen wie die PMU und die Universität Salzburg bieten die Möglichkeit, in ihren Laboratorien unterschiedliche Forschungsfragen zu bearbeiten. Die Vorbereitung erfolgt am Akademischen Gymnasium. Bei den Workshops wird unter Anleitung des wissenschaftlichen Personals auch praktisch gearbeitet. Die Forschungseinrichtungen werden dabei in Kleingruppen besucht.

Jede Teilnehmerin/jeder Teilnehmer fährt zu den Kursterminen (vorwiegend am Nachmittag) in Eigenregie zur jeweiligen Forschungseinrichtung bzw. an das Akademische Gymnasium Salzburg. Die teilnehmenden Schüler/innen sind dafür vom Unterricht freigestellt. Die Zuteilung zu den Forschungseinrichtungen erfolgt beim ersten Pluskurstermin. Die jeweiligen Kurstermine ergeben sich individuell für jede Gruppe. Am Ende des Pluskurses tauschen die Gruppen ihre Erfahrungen aus.

Interessierte Schüler/innen schicken bitte (alles in pdf):

a) ein Motivationsschreiben (1/2 A4-Seite)

b) einen kurzen Lebenslauf inkl. Foto, Adresse, Telefonnummer, E-Mail

c) ein kurzes Empfehlungsschreiben des Klassenlehrers/der Klassenlehrerin (max. 3 Zeilen) mit dem Notendurchschnitt des letzten Zeugnisses

Voraussichtliche Themen:

Molekulare regenerative Medizin, Transfusionsmedizin, DNA-Extraktion, Schmetterlingskrankheit (Epidermolysis bullbosa)

Je Gruppe ca. 4 Teilnehmer/innen

Kooperationspartner: PMU Salzburg, Uniklinikum Salzburg und Universität Salzburg

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.

„FEAH“ - Wissenschaftlich Arbeiten von A bis Z (NW o6)

MORG Grödig

10. - 13. Schulstufe (Oberstufe)

Angelika Hintsteiner, MEd. & Florian Eichbauer, BEd

angelika.hintsteiner@bildung.gv.at; florian.eichbauer@bildung.gv.at

„Du hast dich immer schon mal gefragt, wie „echte“ Forschung funktioniert und am Ende Ergebnisse zu Stande kommen.“

Dann erlebe bei diesem Pluskurs einen gesamten Forschungsprozess von der Feldarbeit bis hin zum Verfassen eines Endberichts. Du lernst dabei die einzelnen Schritte und Vorgehensweisen kennen. Ebenfalls werden die Hintergründe (Erhebungs- sowie Auswertungstechniken) der Forschungsarbeit besprochen und erprobt. Je nach Interesse können unterschiedliche Themen ausgewählt, erhoben und ausgewertet werden.

Im Labor der Schule werden Versuche zur Erforschung der gewählten Themen durchgeführt, um die Daten für die Studie bereitzustellen. Davor muss die Erhebung sorgfältig ausgearbeitet und geplant werden.

Die selbst erhobenen Datensätze werden im Anschluss mit Hilfe von unterschiedlichen Auswertungsmethoden bearbeitet. Aufgrund dieser Auswertung werden die am Beginn gestellten Forschungsfragen beantwortet.

Kosten: Es fallen ca. € 30 für Materialkosten an.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.09.2023.



Wirtschaftsmathematik (NW 07)

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 Kreditkarte, 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.

Kosten: Es entstehen Kopierkosten für gewisse Materialien.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.09.2023.



Bildquelle: Hintsteiner

Kern- und Teilchenphysik – CERN-Exkursion (NW o8)

HTL Salzburg

10. – 12./ 13. Schulstufe

Mag. Fridolin Einböck

fridolin.einboeck@htl-salzburg.ac.at

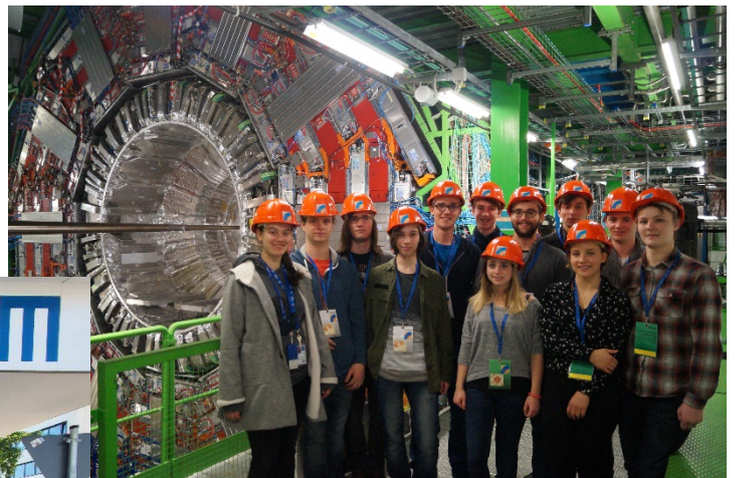
Dieser Pluskurs steht unter dem Motto „Unsichtbares sichtbar machen“. Wir werden die Geheimnisse der Kern- und Teilchenphysik gemeinsam lüften und die in den Atomen vorkommenden Teilchen genauer unter die Lupe nehmen. Die Grundlagen der Kern- und Teilchenphysik erarbeiten wir uns im Wintersemester (halbtägige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

*Nach dem Kennenlernen der theoretischen Grundlagen, werden wir eine 4-tägige Exkursion an das CERN (Genf) unternemen, 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. Auf der Heimfahrt besuchen wir noch das größte naturwissenschaftliche Museum der Schweiz, das „Technorama“ in Winterthur.*

Im Sommersemester werden wir auch noch den Versuchsreaktor des Atomintitutes der Technischen Universität München oder das AKW Zwentendorf besuchen. Anfallende Kosten: CERN-Exkursion: ca. 380€ für Unterbringung und An-/Abreise. Eintritt Technorama: 33€. Für die individuelle Verpflegung sollten weiters noch ca. 120€ 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. 40€.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Fotos: Gotthardt/Einböck

Astronomie (NW 41) ACHTUNG: Kurs ist bei der ONLINE-Anmeldung ganz unten angeführt!

Abendgymnasium Salzburg / VEGA Sternwarte

10.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Rupert Altendorfer, MEd

rupert.altendorfer@bildung.gv.at

Du hast viele Fragen zum Universum und wolltest schon immer wissen wie unser Kosmos funktioniert? Dann ist der Pluskurs Astronomie genau das Richtige für dich. Wir beschäftigen uns mit Sternen, Planeten und Monden, aber auch mit mysteriösen Objekten wie Schwarzen Löchern oder Neutronensternen. Themen wie Raumfahrttechnik und Relativitätstheorie werden wir ebenso behandeln wie einige physikalische Grundlagen, die wir für das Verständnis der Vorgänge im Universum benötigen. Euer bereits vorhandenes Wissen wollen wir gemeinsam verfeinern und erweitern. Natürlich werden wir auch die VEGA-Sternwarte am Haunsberg nutzen und mit dem großen Teleskop tief in den Weltraum blicken.

Der Pluskurs Astronomie findet wöchentlich (zweistündig) im Abendgymnasium Salzburg (Christian-Doppler-Gymnasium) statt. Termine werden bei der ersten Zusammenkunft vereinbart. Interesse geweckt? Dann bewirb dich um einen Platz.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Bildquelle: Weratschnig/Knapp

Musik-Multis (K 11)

Institution: Universität Mozarteum Salzburg

Verschiedene Kursorte und Vortragende (werden individuell vereinbart)

Schulstufen: 9.-12. Schulstufe (Oberstufe)

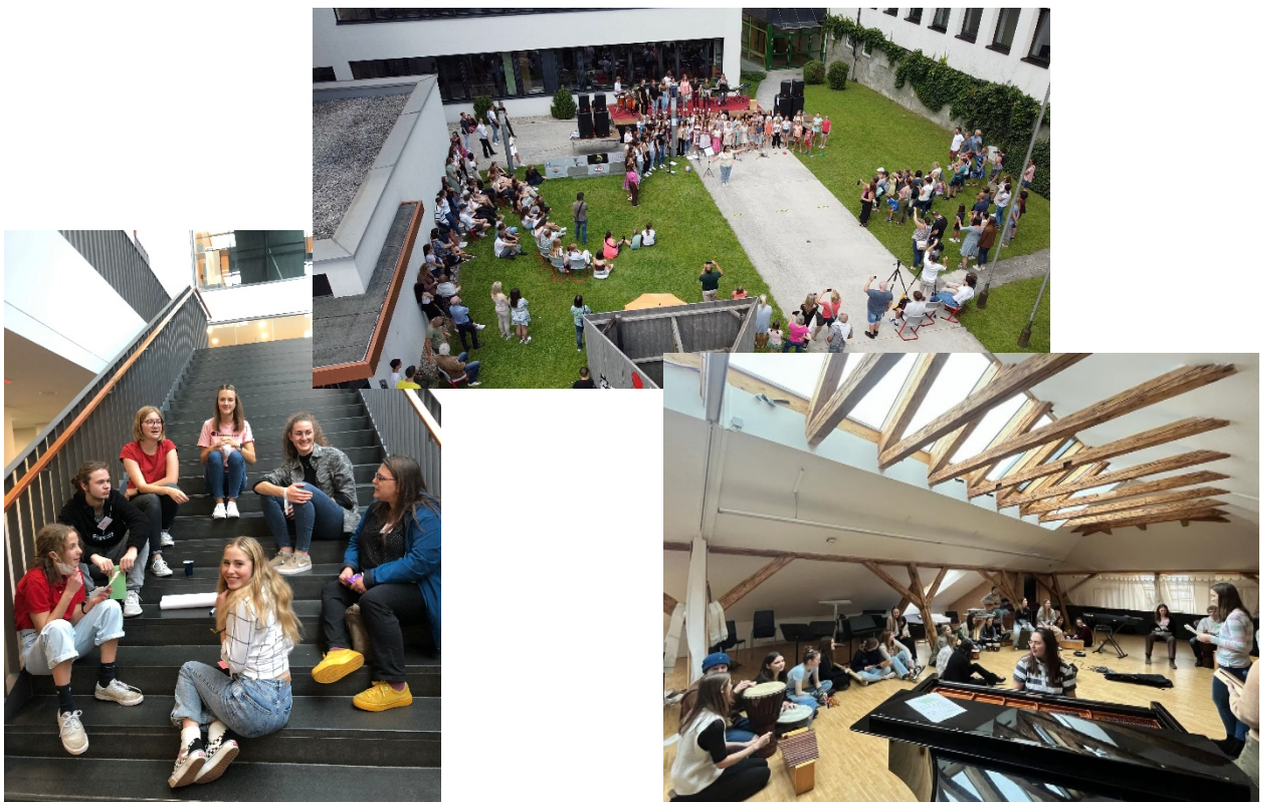
Elisabeth.WIELAND@moz.ac.at; andreas.bernhofer@moz.ac.at

Schüler:innen übernehmen das Kommando! Du hast Lust, deine Liebe zur Musik anderen weiterzugeben, hast Freude an kreativer Projektentwicklung, -Leitung und -Umsetzung, und arbeitest gerne mit anderen Menschen (anderen Schüler:innen, Studierenden, Lehrenden) im Team?

Dann ist das Projekt „Musik-Multis“ (Kurzform für Musik-Multiplikator:innen) genau das richtige für dich und mindestens zwei zusätzliche Schüler:innen deiner Schule. Ab 3 „Multis“ je Schule kann man sich im Pluskurs als Schulteam bewerben, erhält Coaching, Workshops und Betreuung bei der Unterstützung der eigenen (kreativ-musikalischen) Projektidee an der eigenen Schule. Ziel der selbst entwickelten Schulprojekte ist, Impulse aus dem Blickwinkel der Jugendlichen für die schulische Musikkultur vor Ort zu setzen.

Die Termine finden geblockt an der Universität Mozarteum Salzburg statt. Dazwischen arbeiten die „Multis“ (Schulteams ab 3 Schüler:innen) an ihren Projektideen eigenständig weiter, Musik-Studierende fungieren als „Buddies“ und unterstützen euch in allen Projektphasen. Die Kursleitung nimmt im Rahmen des Anmeldeprozederes Kontakt mit der Schulleitung und dem/der Musiklehrer:in auf.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Big-Band (K 12)

Pg Borromäum, Salzburg
8.-12./13. Schulstufe
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/Sängerinnen) 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!

Termine: Fr, 14:15-15:30 Uhr

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Oberstufenchor (K 13)

Gymnasium und ART-ORG St. Ursula, Salzburg

Aignerstraße 135, 5061 Salzburg

9.-12./13. Schulstufe (Oberstufe)

Mag. Marcia Elisabeth Sacha und Mag. Christoph Klieber

sacha.m@ursulinen-salzburg.at, klieber.c@ursulinen-salzburg.at

Wer schon einmal im Chor gesungen hat, kennt die wunderbare Erfahrung gemeinsam als Gruppe beeindruckende musikalische Erlebnisse zu erfahren, die Gemeinschaft unter Gleichaltrigen und Gleichgesinnten zu erleben und zusammen an neuen Herausforderungen zu wachsen.

Bei Aufführungen, wie dem Weihnachts- oder Frühlingskonzert erlebt man nicht nur die Kraft von gemeinsamem Musizieren, sondern sammelt auch Bühnenerfahrung und schließt neue Freundschaften.

Im Musiksaal von St. Ursula, mit wunderschöner Aussicht, werden wir gemeinsam die Liebe zum Chorsingen fördern, Musikalität ausbauen und viel Freude an der neuen Chorgemeinschaft haben.

Geplante Aufführungen:

- Weihnachtskonzert am 19.12.2023 in Salzburg.

- Umrahmung von Feierlichkeiten im 2. Semester



Der Pluskurs findet jede Woche am Montagnachmittag von 13:55-15:35 in St. Ursula statt

Bildquelle: Christoph Klieber

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.

Art & Sound Project (K 14)

BORG-Gastein, Bad Hofgastein

9.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Plohovich Christoph BA.

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 Samstagen statt.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Bildquelle: Plohovich

Musical Theater Dance (K 15)

Privates Montessori Oberstufenrealgymnasium (MORG), Grödig
8.-12. Schulstufe (Unterstufe & Oberstufe)
Magdalena Gassner-Castillo, MA
magdalena.gassner-castillo@bildung.gv.at

Du magst Musicals, tanzst gerne und findest es spannend in andere Rollen zu schlüpfen? Du hast Spaß beim Lernen von Choreografien, eigene Schritte zu kreieren macht dir Freude oder du möchtest das alles einfach mal ausprobieren? Dann ist dieser Pluskurs genau richtig für dich!

Wir tauchen in die Welt des Musicals & Theaters ein, lernen Choreografien der berühmtesten Musicals und erarbeiten Tanzszenen, die wir am Ende in einer kleinen Aufführung präsentieren.

In den Stunden erwartet dich

- Tanz
- Schauspiel
- Bühnenpräsenz
- kreativer Spielraum
- und eine Menge Spaß 😊

Vorkenntnisse sind nicht notwendig – wichtig ist nur, dass du Freude an der Bewegung, am Schauspielern und dem gemeinsamen Kreieren hast.

Interessiert? Melde dich an und sei dabei.

Wann: Der Pluskurs findet ca. alle zwei Wochen geblockt am Mittwochnachmittag von 16.00-17.30 Uhr am Morg statt. Ein- bis zweimal wird am Samstag ganztags geprobt, um die Aufführung vorzubereiten. Die genauen Termine werden vor Kursbeginn für jeweils ein Semester im Voraus bekannt gegeben.

Kosten: keine

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Bildquelle: Jon Tyson/Unsplash



Bildquelle: Kyle Head/Unsplash

Von der Zeichnung zur Malerei (K 17)

Musisches Gymnasium, Salzburg
9.-13. Schulstufe (Oberstufe)
Mag. Dr. Lucia Leben
lucia.leben@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 29.09.2023.



Bildquelle: Unteregger/Knapp

Kreatives Schreiben (K 19)

MORG Grödig

9.-12./13. Schulstufe (Oberstufe)

Mag. Werner Schlor

werner.schlor@bildung.gv.at

Kurzgeschichte, Drama oder Gedicht? Komödiantisch oder dramatisch? Gereimt oder ungereimt? Klassisch oder modern? Völlig absurd oder doch der große Sinn?

Alles ist möglich, alles kann ausprobiert werden – auf der Suche nach dem eigenen Ausdruck. Denn um den zu finden, braucht es vor allem drei Dinge: die richtige Idee, das passende Handwerkszeug und eine gute Portion Spaß an der Sache. Genau darum werden wir uns in diesem Workshop kümmern!

Wir werden jede Menge Texte produzieren, uns spielerisch Techniken aneignen und dabei der lustvollen Arbeit an Sprache, Form und Stil fröhnen. Im Mittelpunkt steht dabei immer deine ganz eigene Idee – und die Suche nach der perfekten Umsetzung.

Der Workshop findet 1x pro Woche am Nachmittag im MORG Grödig statt.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.09.2023.

Autonome Fahrzeuge – Crazy Car (T 21)

HTL Salzburg

10.-13. Schulstufe (Oberstufe)

Ing. Peter Hauser, BEd BSc

peter.hauser@htl-salzburg.ac.at

Ohne Fernsteuerung, dafür mit jeder Menge Sensoren und einem Mikrocontroller ausgestattet, flitzen unsere autonomen Roboter-Fahrzeuge schnell und sicher durch die Rennstrecke. Für besondere Spannung sorgt der jährliche Crazy Car Wettbewerb an der FH Joanneum in Graz. Hier kannst du deine Kreativität und Begeisterung für die Technik auf die Probe stellen und dich mit den Teams der Studierenden und anderer Schulen messen.

In diesem Pluskurs lernst du den Aufbau und die Programmierung eines autonomen Modellfahrzeugs kennen. Schritt für Schritt erweiterst du die Funktionen mit Sensoren zur Abstandsmessung, Drehzahlmessung, Orientierung und einer Telemetrie-Einheit zur Datenübertragung. Für die nötige Intelligenz sorgt deine selbst entwickelte Software, mit der du alle Informationen der Sensoren auswertest und den Motor und die Lenkung so ansteuerst, dass das Fahrzeug schnell und sicher durch die Rennstrecke fährt. Auf unserer Rennstrecke kannst du dein Fahrzeug jederzeit testen und sofort herausfinden, ob deine Hard- und Software richtig zusammenarbeiten.

Inhalte:

- Programmieren von Mikrocontrollern (Embedded Systems)
- Auswerten von Sensoren, ansteuern von Aktoren
- Telemetrie zur Echtzeit-Datenübertragung auf den PC oder das Smartphone

Kosten: Keine. Für die freiwillige Teilnahme am Crazy Car Wettbewerb an der FH Joanneum in Graz fallen etwa 120 Euro für die Unterbringung und Zugfahrt an.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.09.2023.



Bildquelle: Hauser

Photovoltaik und IoT = Internet of Things (T 22)

HTL Salzburg

9. – 12./ 13. Schulstufe

Mag. Fridolin Einböck

fridolin.einboeck@htl-salzburg.ac.at

Unser Photovoltaik und IoT-Kurs für begabte und interessierte Schüler:innen ab der 9. Schulstufe, bietet dir eine breite Palette an spannenden Themen. In diesem Kurs werden wir uns mit der Welt Photovoltaik, des Physical Computings und der Elektronik befassen. Der Kurs wird geblockt abgehalten.

Durch den Einsatz von einfachen Schaltungen werden wir verschiedene Projekte umsetzen und unser Wissen über Grundkonzepte der Datenverarbeitung und Elektronik vertiefen.

Ein weiterer Fokus unseres Kurses ist die Photovoltaik. Wir werden die Grundlagen der Photovoltaik erlernen und eine PV-Anlage gemeinsam bauen. Dabei werden wir uns mit der Auswahl der passenden Komponenten, der Verkabelung der Anlage und der Dimensionierung einer PV-Anlage beschäftigen. Durch die praktische Arbeit an einer realen PV-Anlage wirst du ein tiefes Verständnis für die Funktionsweise und Anwendung von Photovoltaik erlangen. Du wirst lernen, wie man Solarstrom erzeugt und wie man diesen effizient nutzen kann.

Zusätzlich zu diesen Inhalten werden wir uns auch mit IoT-Geräten, Heimautomatisierung und der Messung von Umweltfaktoren und deren Darstellung im Internet beschäftigen.

Melde dich jetzt für unseren Photovoltaik und IoT-Kurs an und entdecke die faszinierende Welt der Elektronik und Photovoltaik! Außerdem bieten wir dir die Möglichkeit, die Amateurfunkprüfung und den Drohnenführerschein abzulegen und somit dein Wissen und deine Fähigkeiten noch weiter zu vertiefen.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 30.9.2023.



Foto:
HTL Salzburg

Experimentelle Mikrokontroller- programmierung mit dem Arduino Uno (T 24)

HTL Saalfelden, Saalfelden

8.-10. Schulstufe

Dipl.-Ing. Gernot Aigner

gernot.aigner@htl-saalfelden.at

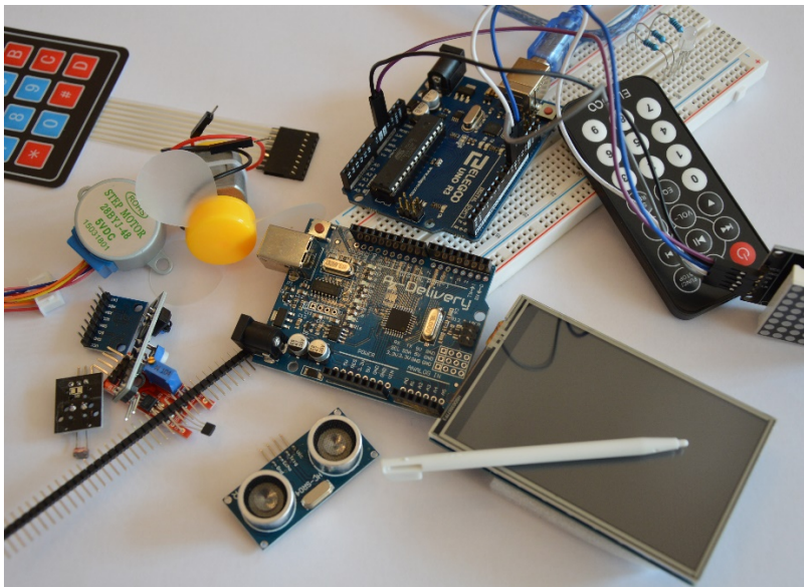
Mikrokontroller sind aus unserem Leben nicht mehr wegzudenken. Ausgehend von einfachen Experimenten mit den unterschiedlichsten Sensoren und Aktoren werden die Grundkonzepte der Mikrokontroller Programmierung erarbeitet. Diese Fähigkeiten ermöglichen es uns im Laufe der Übungen immer komplexere Aufgaben zu lösen. Auch die Anbindung der einzelnen Geräte ins Netz wird erarbeitet werden. IoT sind dann nicht mehr nur drei Buchstabe.

Die Aufgaben reichen von verschiedensten Messung wie Temperatur, Feuchtigkeit, Abstand, ... über das Ansteuern der unterschiedlichsten Aktoren wie Motore, Servos, LED Balken, ... bis hin zur Datenübertragung via Bluetooth oder WLAN.

Am Ende des Kurses werden verschieden Projekte selbst gestaltet.

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

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Hacking & IT-Security (T 25)

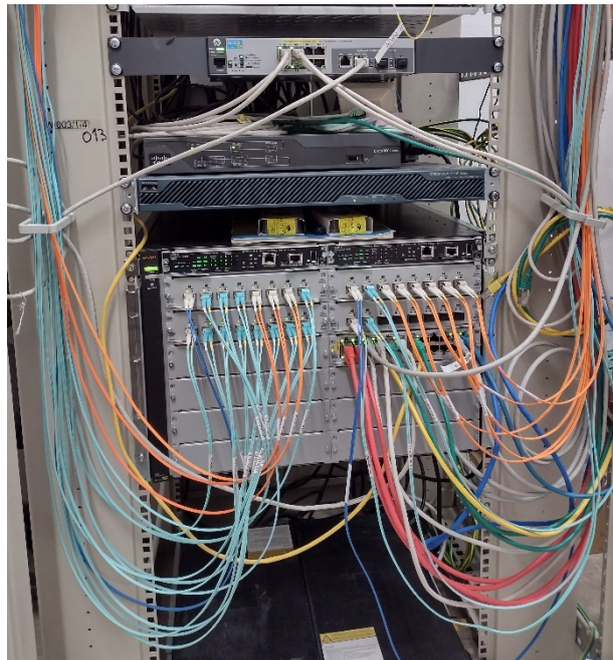
HTBLuVA -Salzburg
10.-13. Schulstufe (Oberstufe)
Dipl.-Ing. Robert Vogl
robert.vogl@htl-salzburg.ac.at

Wenn du nicht willst, dass Begriffe wie SQL-Injections, Information Disclosure, Dictionary-Attacks, Brute Force Attacks und Ghidra ewig Fremdwörter bleiben, dann melde dich zu diesem Kurs an. Im neu ausgestatteten Labor werden wir reale Hacks durchführen und uns Schutzstrategien überlegen. Teilweise ist ein online Unterricht (ca. 30%) möglich, wenn wir reine Software-Hacks besprechen. Grundlegende Kenntnisse des Programmierens sollten vorhanden sein. Der Kurs dient auch als Vorbereitung zur Cyber Security Challenge. Wenn aktuelle Sicherheitslücken veröffentlicht werden, so werden wir versuchen, diese nachzustellen. Am Ende werden wir einen kleinen Wettbewerb starten, wo wir den Landesmeister prämiieren werden.

Der Pluskurs findet geblockt alle 3 Wochen statt. Die exakten Termine werden beim ersten Treffen gemeinsam vereinbart.

Kosten: keine

Bewerbung/Anmeldung: bitte online auf www.pluskurse.at bis 29.09.2023.



CoreSwitch HTL-Salzburg

Alles was Recht ist (Z 31)

BRG Zell am See, Zell am See

11.-12. Schulstufe

n.n.

direktion@gymzell.at

Wie und woraus entsteht „Recht“ und „Rechtsbedürfnis“?

Welche Auswirkungen hat Recht auf deine persönlichen Lebensbereiche?

Ausgehend von einer Einführung in die Grundlagen unseres Rechtssystems werdet ihr eigenständig rechtspraktische Themenstellungen erforschen und bearbeiten und euer Wissen exemplarisch in verschiedenen Rechtsfeldern anwenden, wie zum Beispiel Recht im Alltag, Wirtschaftsrecht als Basis einer funktionierenden Wirtschaftsordnung, Individualrechte, Politik und Recht.

Bei Lehrausgängen könnt ihr praktische Rechtsfelder hautnah erkunden.

Themen wie Menschenrechte, Grundfreiheiten, der Sinn von Strafe, Präventionsmaßnahmen werfen rechtsphilosophische und rechtsethische Fragestellungen auf, die ihr gemeinsam diskutiert, bearbeitet und reflektiert.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.

Schach – Das königliche Spiel (Z 32)

Bundeshandelsakademie I, SALZBURG

09. - 12./ 13. Schulstufe (Oberstufe)

Prof. Mag. Jean-Pierre Schosseler

jean-pierre.schosseler@bhak1.at

Schach begegnet uns an Orten, wo man es nicht erwartet: ob Kurzserie bei Netflix (Queens Gambit) oder als Werbung für die Playstation 5 („play has no limits“). Seit den Schummelvorwürfen ist Schach sogar skandalträchtig und liefert viele neue Schlagzeilen: egal ob neuer Weltmeister (Ding Liren) oder „Onlineboom: Schach ist das neue "Fortnite"“

(<https://www.derstandard.at/story/2000142972053/onlineboom-schach-ist-das-neue-fortnite>) .

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 teilnehmen? 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/ März 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.

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

WARNUNG: Schach kann süchtig machen.

Kosten: Für freiwillige Exkursionen (Turniere) sind die Kosten selbst zu tragen.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.



Schwimmendes Schachturnier (Attersee)

Chinesisch (Z 33)

BG Nonntal, Salzburg
6.-13. Schulstufe (Unter- und Oberstufe)
Mag. Rong-Rong Peng
rongrong.peng@bildung.gv.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 29.09.2023.

Kompetent kommuniziert – wie du durch deine Kommunikation den Unterschied machst! (Z 34)

Montessori-ORG, Grödig

9. – 12./13. Schulstufe (Oberstufe)

Mag. Julia Schwaiger, MSc.

Julia.Schwaiger@bildung.gv.at

Du bist interessiert an Kommunikation und willst wissen, was hinter gelungener Kommunikation steckt? Du bist bereit, dein eigenes kommunikatives Verhalten zu reflektieren und dich weiterzuentwickeln? Du möchtest auch den Besonderheiten der non-verbalen Kommunikation auf den Grund gehen? Du möchtest wissen, wie man mit Konflikten umgehen kann und vor allem wie du bei Präsentationen mit deinem Auftritt überzeugen kannst?

In diesem Pluskurs lernst du die Basis der zwischenmenschlichen Kommunikation kennen und erfährst Spannendes zum Thema aus der Psychologie. Vor allem aber steht das praktische Tun und das „Sich-Ausprobieren“ im Vordergrund. Sei dabei – damit du in Zukunft mit deinem kommunikativen Verhalten den Unterschied machen kannst!

Der Kurs wird in zwei-vierstündigen Blöcken abgehalten. Der genaue Terminplan wird beim ersten Treffen festgelegt.

Bewerbung/Anmeldung: online auf www.pluskurse.at bis 29.09.2023.



Bildquelle 1: <https://gruenderfreunde.de/so-aendert-sich-die-kommunikation-der-deutschen/>

Spanisch vertiefend (Z 35)

MORG Grödig

9. - 12./13. Schulstufe (Oberstufe)

Mag. Werner Schlor

werner.schlor@bildung.gv.at

¿Te interesa el español? ¿Te gustaría practicarlo más? ¡Entonces ven e insíbete al curso!

Aquí tendrás la oportunidad de practicar mucho y hablar con gente de tu edad. Ya sea música, películas (¿Has escuchado por ejemplo del Festival de Cine Latinoamericano aquí en Salzburgo?), artículos o incluso novelas - tendremos la libertad de tratar los temas y medios que te interesen y al nivel que necesites. ¿O preferirías que alguno de estos días fuéramos a comer unos buenos tacos de verdad?

Tú maestro será un profesor austriaco que ha estudiado y trabajado en España y en México.

¿Estás interesado? Pues ¡entonces ven e insíbete!

El curso tendrá lugar cada semana en la tarde en el MORG Grödig.

Du interessierst dich für Spanisch? Du möchtest mehr praktisch üben? Dann komm und schreib dich in unseren Kurs ein!

Hier hast du die Möglichkeit, deine Sprachkenntnisse mit Gleichaltrigen zu trainieren. Sei es Musik, seien es Filme (Hast du zum Beispiel schon vom Festival des Lateinamerikanischen Films in Salzburg gehört?), Artikel oder sogar Bücher – wir haben die volle Freiheit, genau die Themen und Medien zu wählen, die dich interessieren. Oder sollten wir vielleicht einmal gemeinsam ein paar echte Tacos verspeisen?

Dein Lehrer wird dabei ein österreichischer Sprachlehrer sein, der unter anderem in Spanien und Mexiko studiert und gearbeitet hat.

Du bist interessiert? Dann komm und schreib dich ein!

Der Kurs wird 1x wöchentlich am Nachmittag im MORG Grödig stattfinden.

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.

Techniker/in als „Schnittstellen“ zwischen Unternehmen und Kund/inn/en (Z 36)

HTBL Saalfelden

11.-13. Schulstufe

Mag.a Katrin Kofler

katrin.kofler@htl-saalfelden.at

Technikerinnen und Techniker sind nicht nur Expertinnen und Experten in ihrem jeweiligen Fachbereich, sondern agieren oft als Schnittstelle zwischen Unternehmen und Kunden/Kundinnen.

Hard Skills sind für Techniker/innen eine Selbstverständlichkeit, Soft Skills, wie Kommunikationstalent und -bereitschaft, Eloquenz, Flexibilität in bestimmten Kommunikationssituationen und Gesprächsbereitschaft sind Voraussetzungen für eine erfolgreiche Interaktion in Geschäftsbeziehungen und werden in Stellenausschreibungen als wichtige Anforderung an Bewerber/innen stets erwähnt.

Das Verständnis von Seiten der Techniker/innen für die Repräsentanz ihres Unternehmens nach außen erfordert Sensibilität und ein gewisses Fachwissen in der Kommunikation.

HTL-Absolventinnen und -Absolventen sind fachlich auf ihrem jeweiligen Gebiet (z.B. Mechatronik, Elektrotechnik, Bautechnik etc.) exzellent ausgebildet. Soft Skills sind Thema und Gegenstand von Unterrichtsgegenständen wie SOPK und Deutsch, die Art und Intensität der Bearbeitung der Schwerpunkte ist von der einzelnen Lehrkraft abhängig.

PR, Öffentlichkeitsarbeit, Kommunikation nach außen und Kenntnisse bezüglich CI (Corporate Identity) sind spezifische Themen, die für Mitarbeiter/innen, die auch im Außenbereich eines Unternehmens arbeiten, oftmals Neuland, obwohl sie als Repräsentantinnen und Repräsentanten die Methoden und Mechanismen kennen sollten. Besonders in KMU sind Absolventinnen und Absolventen etwa nicht nur in der Entwicklung und als technische Zeichner/innen tätig, sondern auch als Monteurinnen und Monteure, die ihre Entwicklungen an den Standorten der Kunden einbauen und in Probetrieb nehmen und die Kunden anweisen, wie Gerätschaften gehandhabt werden bzw. Pläne realisiert werden. Außerdem stehen sie häufig in direktem Kundenkontakt, um die Vorstellungen der Kundinnen und Kunden mit diesen zu diskutieren bzw. optimal in die Tat umzusetzen.

Dieses mannigfache Tätigkeitsfeld erfordert neben fachlicher Qualifikation im technischen Bereich eben auch ausgeprägte Kompetenzen im Umgang mit Kundinnen und Kunden und ein präzises Verständnis für die Philosophie des eigenen Unternehmens, das nach außen hin vertreten wird.

Schwerpunktt Themen:

- Was sind die Unterschiede zwischen Öffentlichkeitsarbeit/PR und Werbung? Welche Rolle spielt das Marketing? Was sind die wesentlichen Skills für Mitarbeiter mit Kundenkontakt?
- Wie geht man mit schwierigen Situationen im Kontakt mit Kundinnen und Kunden um?
- Bis wohin kann man eigenverantwortlich handeln? Ab wann muss man Rücksprache mit seinem Unternehmen halten?

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.

Mit Kreativität Zukunft gestalten! (Z 37)

Verschiedene Kursorte in Stadt und Land Salzburg (siehe unten)

10.-13. Schulstufe

Verschiedene Vortragende aus den Bereichen Kunst & Kultur, Design, Architektur und Forschung

Koordination & Kontakt: katharina.anzengruber@moz.ac.at

Häuser mit Wänden aus Fungi-Pilzen? Baustoffe, ganz aus Abfallprodukten? Ein Bike, das einen von A nach B bringt und dann auch noch Strom liefert?...

In Anbetracht der Klimakrise ist es notwendig, innovative Ideen und Lösungsmöglichkeiten zu entwickeln, um eine für alle lebenswerte Zukunft zu gestalten. Dafür braucht es nicht nur Wissenschaft und Technik, sondern auch Kreativität und den Mut, völlig Neues auszuprobieren. In diesem Pluskurs machen wir genau das.

Wie werden wir in Zukunft bauen und wohnen? Wie werden wir uns fortbewegen? Und: Wie können Kunst und Wissenschaft in Bezug auf die Themen nachhaltiges Bauen & Wohnen sowie klimaschonende Mobilität ineinandergreifen?

Gemeinsam mit dir wollen wir uns mit zukunftsweisenden Lösungen im Bereich Bauen & Wohnen sowie Mobilität auseinandersetzen und dabei selbst aktiv werden. Ziel ist es, gemeinsam mit Künstler/innen, Architekt/innen, Designer/innen, Forscher/innen, Unternehmer/innen und Studierenden, Pläne und Prototypen für einen mobilen Raum, sozusagen ein Labor ‚auf Rädern‘, zu entwickeln. (Und dabei bleibt es nicht: Der Pluskurs ist Teil eines größeren Projektes und eure Prototypen fließen tatsächlich in den Bau eines solchen Art-Science-Labs mit ein.)

Der Pluskurs startet mit einem Kick-Off-Day an der Universität Mozarteum Ende Oktober. Die weiteren Termine finden geblockt an der Universität Mozarteum, am Holztechnikum Kuchl und an der FH Salzburg (Campus Kuchl) statt. Darüber hinaus werden wir Exkursionen zu Unternehmen aus dem Bereich Bauen & Wohnen sowie Mobilität machen, um Ideen und Impulse zu bekommen. Fahrt- und Materialkosten werden übernommen, auch für die Verpflegung ist immer wieder gesorgt!



Du brauchst keinerlei Vorkenntnisse, nur Mut und Lust zum kreativen und innovativen Denken und Gestalten.

Kooperation von Holztechnikum Kuchl mit der Universität Mozarteum Salzburg & dem Department „Green Engineering and Circular Design“ der Fachhochschule Salzburg

Termine werden geblockt – einzelne Termine sind auch online möglich (Präsenztermine finden an folgenden Orten statt: Holztechnikum Kuchl, FH Salzburg – Campus Kuchl & Universität Mozarteum Salzburg;)

Bewerbung/Anmeldung: Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.

Latein sprechen (Z 38)

BG Zaunergasse, Salzburg - **Online-Teilnahme möglich!**

8.-13. Schulstufe (ab 2. Lernjahr Latein)

Mag. Robert Knapp, MSc.

knap@bgzaunergasse.at

Du möchtest die lateinische Sprache als echte Kommunikationssprache erleben? In diesem Kurs versuchen wir genau das. Wir beginnen mit Phrasen aus dem und für den Alltag (begrüßen, sich vorstellen, Familie, Freunde, Schule, Hobbys usw.) und werden uns Stück für Stück den Wortschatz und die Grammatik für die Kommunikation erarbeiten. Dabei gehen wir auch auf die Aussprache und Aussprachevarianten ein. Immer wieder werden wir auf Hindernisse stoßen, wenn es einen bestimmten Gegenstand oder ein bestimmtes Konzept bei den Römern noch nicht gab (Computer, Bleistift, Zeitung, ...). Wir werden gemeinsam Wege erarbeiten, wie man damit umgeht und auch über moderne Themen auf Latein sprechen/schreiben kann.

Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der mündlichen Kommunikation, aber auch die schriftliche Kommunikation soll nicht zu kurz kommen. Ziel unseres Kurses ist mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit in lateinischer Sprache auf Niveau A1 bis A2 des europäischen Referenzrahmens (GERS). Wir orientieren uns an den Lehrplänen für lebende Fremdsprachen. In diesem Kurs geht es – anders als im normalen Lateinunterricht – nicht ums Übersetzen.

Zum Abschluss unseres Kurses wollen wir z.B. einen lateinischen Podcast aufnehmen, eine lateinische Geschichte schreiben oder eine Filmszene lateinisch synchronisieren.

Der Kurs findet wöchentlich freitags am Nachmittag statt. An diesem Kurs kannst du auch online teilnehmen, wenn für dich die Anreise nach Salzburg nicht einfach möglich ist.

Voraussetzung: *Du hattest mindestens ein Jahr Lateinunterricht. Auch für Schülerinnen und Schüler der BMHS ist die Teilnahme möglich, wenn sie in der Unterstufe Latein gelernt haben.*

Kosten: *Möglicherweise kaufen wir im Lauf des Kurses ein Buch (ca. 20€).*

Bewerbung/Anmeldung: *Online auf www.pluskurse.at bis 29.9.2023.*

Kontakt

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