

KURSBUCH 2026/27



ÖLMALEREI - ARBEITEN DER ABSCHLUSS-
KLASSE 2025

Allgemeine Richtlinien und Tipps zur Auswahl der Wahlkurse für das Schuljahr 2026/27

- Von der 6. bis zur 8. Klasse Wintersemester, müssen mindestens 9 Wahlkurse positiv abgeschlossen werden.
- Mit Wahlkursen kann man seine Interessen und Stärken in einem Fach noch weiter vertiefen. Viele Kurse helfen aber auch dabei, Schwächen in einem Fach auszugleichen. Der leichteste Weg ist nicht immer der sinnvollste Weg.
- Es ist nicht erlaubt, zwei Wahlkurse mit gleichem Zeitblock im gleichen Semester zu wählen. (Ausnahmen laut Kursbuch). Bei Interesse an zwei Kursen, die gleichzeitig stattfinden, müssen sich Schüler:innen für eines entscheiden.
- Das Pflichtfach WARB findet über das gesamte Schuljahr für 7.Klassen voraussichtlich Freitagnachmittag geblockt statt. Daher ist eine Kursbuchung für Freitagnachmittag für kommende 7.Klasse nicht möglich (Ausnahmen siehe Kursbuch).
- Jeder Kurs darf nur einmal in der Oberstufe gebucht werden.
- Beachtet die Bemerkungen und Hinweise der Kursbeschreibungen. Einige Wahlkurse sind nur für Maturant:innen geeignet.
- Gebuchte Kurse können nicht mehr abgewählt werden. Der Besuch ist wie beim Vormittagsunterricht verpflichtend!
- Die Fristen für die Erstwahl und Zweitwahl werden in der Teamsgruppe durch die KVs bekanntgegeben.
- Die Buchung erfolgt über die App „PowerApp“. Die Kurse gibt man zunächst in den Warenkorb und bucht dann verbindlich.
- Bei der Zweitwahl werden nur noch Kurse angezeigt, die noch buchbar sind. Einige Kurse werden aufgrund hoher Buchungszahl für die Zweitwahl gesperrt.
- Es ist auch möglich mehr als 9 Wahlkurse zu besuchen.
- Hat man alle vier Kurse aus Sportkunde (Teil 1 bis 4), so ist es auch möglich in Sportkunde mündlich zu maturieren.

Zusätzliche Informationen:

Abkürzungen: WS = Wintersemester, SS=Sommersemester

1.NB = 1. Nachmittagsblock (14.00-15.40)

2.NB = 2. Nachmittagsblock (15:45 – 17.25)

Buchungsfristen

Erstwahl bis SO 18.1.26

Zweitwahl bis FR 6.2.26

Sportkunde als Maturafach

Werden in der Oberstufe alle vier Sportkunde-Wahlkurse gebucht und auch positiv abgeschlossen, so haben sportbegeisterte SchülerInnen ab sofort die Möglichkeit in diesem Fach auch mündlich bei der Matura anzutreten.

Die Module werden alternierend angeboten (Sportkunde 1+2, Sportkunde 3+4).
Falls du dich nur für einzelne Module interessierst, kannst du diese ebenso wählen.



Sportkunde ist ein reines „Theoriefach“, jedoch wird stets versucht, den Praxisbezug herzustellen und die eigenen Erfahrungen der SchülerInnen und der Lehrkraft einfließen zu lassen.

Die SchülerInnen bekommen u.a. Einblicke in Erkenntnisse der Trainingslehre, der Sportbiologie und Bewegungswissenschaften, der Sportgeschichte, Sportsoziologie, Sportpsychologie uvm.

PowerBI

Semester: Sommer

Zeit: Do - 1NB

INF

Peter Schuber

PowerBI ist eines der wichtigsten Programme zur Bearbeitung, Zusammenfassung und Darstellung von Daten. Wir eignen uns die Basics der Bedienung an und erstellen ein großes oder mehrere kleinere Projekte um die Leistungsfähigkeit zu erkennen und zu beherrschen.

Kursnummer: 394

Maturatraining Mathematik- last call!

Semester: Winter

Zeit: Mi - 1NB

M

Sylvia Pawle

Susanne Pinter

Dieser Kurs dient zur Vorbereitung auf die Mathematik-Matura. Es werden Maturaaufgaben, Grundkompetenzen und auch Typ2-Aufgaben geübt.

Dieser Kurs ist ausschließlich für Schüler:innen der 8. Klassen gedacht.

Anforderuen: regelmäßige Anwesenheit, aktive Mitarbeit, Hausübungen, schriftliche Mitarbeitübungen, Ausarbeitung von Theorie-Themen

Kursnummer: 395

Latein verstehen, üben, übersetzen

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 1NB

LAT

Ernst Lunzer

Das Ziel des Wahlkurses ist es, beim Übersetzen besser zu werden. Das wird erreicht, indem die notwendige Grammatik geübt wird, die Satzstruktur leicht verständlich analysiert wird und die gewonnene Sprachkompetenz in der Praxis beim Übersetzen angewandt wird.

Wiederholungen zu den behandelten Teilbereichen, aktive Mitarbeit im Unterricht und passende (Haus-)Übungen zu den Themen des Moduls ergeben die Note

Kursnummer: 396

Endspurt Mathematura

Semester: Winter

Zeit: Mi - 1NB

M

Ulrike Gesellmann

Ziel des Kurses ist es, eine möglichst optimale Maturavorbereitung zu gewährleisten. Zu ausgewählten Grundkompetenzen wiederholen wir den theoretischen Background und rechnen alle früheren Maturaaufgaben dazu durch.

Dieser Kurs ist ausschließlich für Schüler:innen der kommenden 8. Klassen gedacht.

Anforderungen: regelmäßige Anwesenheit, aktive Mitarbeit, Hausübungen, schriftliche Übungen

Kursnummer: 398

Case Studies

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

GWK

Victoria Beil

Gründen wir gemeinsam ein Unternehmen!

In dem Kurs arbeitest du mit praxisnahen und echten Fallbeispielen aus der Wirtschaft. Du erfährst, wie Unternehmen im Alltag Probleme lösen – von neuen Ideen bis hin zu Fragen wie:

Wie geht man mit Problemen um und wie können sie umgangen werden?

Wie reagiert man auf Kundenfeedback?

Lohnt sich das gesamte Vorhaben überhaupt?

Dabei lernst du nicht nur wirtschaftliche Grundlagen, sondern auch, wie man Probleme analysiert, Lösungen entwickelt und Entscheidungen begründet – Fähigkeiten, die in Schule, Beruf und Alltag nützlich sind. Du lernst, was du bei der Gründung eines Unternehmens bedenken musst!

Leistungsbeurteilung: aktive Mitarbeit, Partner- und Gruppenarbeiten, Erstellung und Einsatz einer Fallstudie, Reflexion einer Fallstudie

Kursnummer: 399

Länderkunde trifft Tourismus

Semester: Sommer

Zeit: Mo - 1NB

GWK

Victoria Beil

Warum wollen Menschen an bestimmte Orte reisen?

In diesem Modul verbinden wir Länderkunde mit Tourismus. Du entdeckst verschiedene Länder und Regionen und findest heraus, warum manche Orte zu beliebten Reisezielen werden. Wir schauen uns an, welche geografischen, kulturellen oder historischen Besonderheiten ein Land interessant machen, welche Arten von Tourismus angeboten werden und welche Zielgruppen besonders angesprochen werden.

Außerdem behandeln wir Fragen wie:

Wie vermarkten sich Länder und Städte

Welche Chancen bringt Tourismus für die Region?

Welche Probleme können dadurch entstehen?

So lernst du, Länderwissen anschaulich aufzubereiten, Zusammenhänge zu erkennen und kritisch zu überlegen, was ein Reiseziel attraktiv oder herausfordernd macht.

Leistungsbeurteilung: aktive Mitarbeit, Partner- und Gruppenarbeiten, Präsentation

Kursnummer: 400

Geschichte der Medizin

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

GSK

Claudia Fraller

Gabi Zweng

Von Kräuterheilkunde und Aderlass bis zu Impfungen, Antibiotika und Robotik: Die Medizin hat sich über die Jahrhunderte hinweg immer wieder grundlegend verändert.

In diesem Modul begibst du dich auf eine spannende Zeitreise durch die Medizingeschichte: Du lernst, wie sich Wissen über den menschlichen Körper wandelte, wie technische Innovationen die Medizin veränderten - und wie Forschung und Ethik manchmal in Konflikt gerieten.

Leistungsbeurteilung: Referate, aktive Mitarbeit im Unterricht, Arbeitsaufträge

Verpflichtend: Teilnahme an einer Exkursion zur Pathologisch-Anatomischen Sammlung in Wien (Kosten: ca 12€ + Öfiticket)

Kursnummer: 401

Let's sing!

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

MU

Joachim Hombauer

In diesem Kurs wird gesungen – und das gemeinsam! Wir widmen uns einem breiten Spektrum an Stücken – vom Pop-Song über traditionelle Lieder bis hin zu klassischen Stücken. Hier kannst du deine Stimme entdecken, an ihr arbeiten und erleben, wie viel Freude es macht, wenn viele Stimmen zu einem großen Klang verschmelzen. Wenn du also Lust auf tolle, musikalische Momente und gemeinsames, mehrstimmiges Singen hast, bist hier genau richtig!

Kursnummer: 402

Das antike und christliche Rom

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

LAT

RK

Katharina Wald

Jutta Pramhofer-Marchhart

In diesem Kurs soll auf die historische, kulturelle und religiöse Bedeutung der Stadt Rom eingegangen werden.

Im Rahmen des Moduls findet eine verpflichtende Rom-Reise statt, daher gibt es eine begrenzte Teilnehmerzahl von 20 SuS (Kosten ca. €450/500).

Beurteilungskriterien: Referate (in der Gruppe und vor Ort in Rom), Reisetagebuch, Übersetzung von lateinischen Inschriften und Quellen, Mitarbeit.

Kursnummer: 403

Biologisches Grundpraktikum

Semester: Winter

Zeit: Do - 1NB

BIUK

Lydia Friedl

Lydia Friedl

In diesem Kurs wollen wir uns ausgewählten Themen aus den Bereichen Mikrobiologie, Botanik und Zoologie vor allem von der praktischen Seite nähern. Um das praktische Arbeiten zu erleichtern und besser zu verstehen, gibt es davor auch eine kurze Auffrischung der Theorie. Mögliche Themen: Mikroskop und mikroskopische Präparate, Pflanzenanatomie, Präparation bzw. Sezierung verschiedener tierischer Objekte.

Auf Grund der Materialien und der intensiveren Betreuung durch die Lehrkraft ist die Teilnehmerzahl mit max. 15 Schülern beschränkt.

Kosten: für etwaige Materialien

Leistungsbeurteilung: mündliche Mitarbeit im Unterricht, Mappe mit Protokollen und Zeichnungen während der praktischen Einheiten

Kursnummer: 404

WERBEPYCHOLOGIE

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

BE

PUP

Florian Kirschner

Warum ist WERBEPYCHOLOGIE so geschrieben und nicht so: Werbepsychologie?

Warum kaufen wir Produkte/Waren ?

Was verleitet uns zum Kauf?

Welche Rolle nimmt Werbung dabei ein?

In diesem Modul setzen wir uns mit zentralen Aspekten unserer Konsumkultur, angefangen vom einfachen Tauschhandel bis hin zu den "Points of Sale", auseinander. Nimm am Modul teil und erfahre mehr über dich und dein Kaufverhalten.

Leistungsanforderungen: Referat und eine praktische Arbeit

Kursnummer: 405

Ökologisch wirtschaften - Teil 1

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 1NB

BIUK

CH

Victoria Meingassner

Angelika Federer

Du möchtest wissen, wie man einen Limoncello ansetzt? Du möchtest Pesto mit selbstgeerntetem Bärlauch zubereiten, ohne dich mit Maiglöckchen zu vergiften? Du möchtest den Schulgarten richtig scharf gestalten und mit diversen Chilisorten bepflanzen? Du möchtest deine Frühjahrsmüdigkeit mit einem Vitaminbooster aus frischen Wildkräutern bekämpfen? Du möchtest ein wohlduftendes Gesichtswasser gegen Akne selbst herstellen? Du möchtest das Geheimrezept der berühmten berüchtigten Hexenbowle kennenlernen?

Dann bist du im Modul „Ökologisch wirtschaften – Teil 1“ genau richtig! In unserer schuleigenen Hexenküche wird dir praktisches und theoretisches Basiswissen in den Bereichen Ökologie, Botanik, Pharmakologie, Gartenbau und Biochemie vermittelt.

Ebenfalls geplant sind diverse Exkursionen z.B. ins Leithagebirge zur Bärlauchernte oder zur Heilkräuterapotheke in Mariazell.

Manche LV sind geblockt, daher bitte danach kein Modul buchen.

!! Achtung: Das Modul könnte im Fächerbündel „Ökolog“ maturabel werden !!

Leistungskriterien: Protokolle, Anwesenheit und praktische Leistung, Projektpraktikum, Präsentationen (z.B. Aktionstag Schöpfung, Schulfest), Abschlussquiz

Kursnummer: 406

Chemisches Rechnen

Semester: Sommer

Zeit: Mo - 2NB

CH

M

Victoria Meingassner

„Mit Chemie muss man heutzutage überall rechnen!“

Im Modul untersuchen wir naturwissenschaftliche Zusammenhänge und Abläufe von Reaktionen auf theoretischer, mathematischer und praktischer Basis. Du erlernst den Umgang mit errechenbaren und messbaren Größen (Konzentrationen, Molare Massen, pH-Werte, etc.) und verfeinerst deine praktischen Laborfähigkeiten bei einer Reihe von kleinen Versuchen aus dem Gebiet der Analytischen Chemie.

Beurteilungskriterien sind Arbeitsaufträge, Hausaufgaben, kontinuierliche Mitarbeit und Versuchsprotokolle.

Kursnummer: 407

Praktikum Chemie - Grundlagen der Laborarbeit

Semester: Winter

Zeit: Mo - 2NB

CH

Victoria Meingassner

In diesem Kurs tauchst du in die spannende Welt der Chemie ein! Du wirst grundlegende

chemische Experimente durchführen, dabei wichtige Labortechniken erlernen und den

sicheren Umgang mit verschiedenen Laborgeräten meistern. Schritt für Schritt wirst du ein tiefes Verständnis für chemische Prozesse entwickeln und ein Gefühl für die Arbeitsweise im Labor bekommen. Dieser Kurs bietet dir die perfekte Gelegenheit, deine praktischen Fähigkeiten auszubauen und Chemie hautnah zu erleben!

Beurteilungskriterien: Arbeitsaufträge, Hausaufgaben, kontinuierliche Mitarbeit und Versuchsprotokolle

Teilnehmerzahl: max. 10 Personen

Kursnummer: 408

Digitale Wirtschaft – Geld, KI & Zukunftstechnologien verstehen

Semester: Winter

Zeit: Di - 1NB

INF

M

Peter Schuber

Grundlegende wirtschaftliche Zusammenhänge verstehen (Angebot/Nachfrage, Geld, Märkte).

Wirtschaftlich denken und rechnen können (Zinsen, Inflation, Investitionen).

Verstehen, wie Künstliche Intelligenz (KI) wirtschaftliche Prozesse verändert.

Die Funktionsweise von Kryptowährungen & Blockchain nachvollziehen.

Digitale Chancen & Risiken kritisch beurteilen lernen.

Kursnummer: 409

Klinische Psychologie

Semester: Winter

Zeit: Di - 1NB

PUP

Silvia Dirnbauer

In diesem Kurs lernst du viele wichtige Themen dieser Teildisziplin der angewandten Psychologie kennen: biologische, soziale, entwicklungs- und verhaltensbezogene sowie kognitive und emotionale Grundlagen "psychischer Störungen" sowie Auswirkungen dieser Störungen und anderer Erkrankungen (neurologischer Störungen, Essstörungen).

Beurteilungskriterien: Anwesenheit, aktive Mitarbeit, Portfolio

Kursnummer: 410

Experimentelle Acrylmalerei

Semester: Sommer

Zeit: Di - 1NB

KU

Silvia Dirnbauer

In diesem kreativen Kurs werden wir uns mit den verschiedensten experimentellen Techniken im Bereich Acrylmalerei praktisch und theoretisch auseinandersetzen.

Experimentieren und Ausprobieren ist ein wichtiger Bestandteil dieses Moduls.

Beurteilungskriterien: Anwesenheit, aktive Mitarbeit, Arbeiten, Referat, Portfolio

Kursnummer: 411

Der Debattierclub

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

D

Julian Kriegler

Ina Schwarz

Du weißt schon immer, dass du recht hast, aber jetzt möchtest du auch alle anderen davon überreden? Deine Eltern und Freunde lassen sich von deinen großartigen Argumenten leicht überzeugen? Dann schließe dich dem Debattierclub an, wo wir über die verschiedensten Themen diskutieren können und du lernst, wie du dich in Diskussionen und Streitgesprächen mit Argumenten durchsetzen kannst. Geplant ist es, das Modul in Verbindung mit Kooperationspartnern durchzuführen, die uns unterstützen werden.

Zur Note zählen die regelmäßige, aktive Teilnahme sowie die Bereitschaft, sich den Diskussionen zu stellen.

Du fühlst dich dadurch angesprochen? Dann meld' dich für dieses Modul an!

Kursnummer: 412

Indigene Völker und Kulturen

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

SQ

Bianca Forstik

In diesem Kurs entscheidest du selbst, welchen Schwerpunkt du zu diesem Thema setzen möchtest. In der Eingangsphase bekommt ihr Ideen und Strategien vermittelt, um euer Projekt erfolgreich zu planen, umzusetzen und zu präsentieren. Lasst eurer Kreativität freien Lauf und erarbeitet selbstbestimmt, selbstwirksam und zielorientiert als Team euer Projekt. Ein gemeinsames Ziel, auf das ihr hinarbeitet, ist eine Abschlussveranstaltung, die ihr als Gruppe auf die Beine stellt, um eure Arbeiten zu präsentieren.

Schlüsselqualifikation: Projektmanagement

Beurteilungskriterien: Evaluierung der Projektarbeit, des Arbeitsprotokolls, der Teamkompetenz sowie der Fertigkeit des selbstbestimmten Lernens

Kursnummer: 413

Pilates

Semester: Winter

Zeit: Mi - 1NB

BSP

Elisabeth Steiger

Pilates ist ein effektives Ganzkörpertraining, das deine Muskeln stärkt, deine Haltung und dein Körpergefühl verbessert. In unseren Einheiten übst du die 34 Pilates-Mattenübungen und lernst Variationen mit Handgeräten (Magic Circle, Ball, Gewichten, etc.) kennen.

Außerdem erhältst du theoretischen Input, welche Muskeln bei den jeweiligen Übungen beansprucht werden und wie du die Übungen selbst unterrichten kannst.

Ein Probetraining an den klassischen Pilatesgeräten im Pilatesstudio ist geplant.

Die Beurteilung erfolgt durch deine aktive Mitarbeit und durch kurze Lehrauftritte in Kleingruppen.

Kursnummer: 414

Sportkunde 4: Sportpsychologie

Semester: Winter

Zeit: Di - 1NB

BSP

Andreas Leitgeb

In diesem Modul sollen Grundlagen und Modelle der Sportpsychologie kennengelernt werden. Aktuelle Themen der Sportpsychologie wie Motivation-Volition, Leistungsdruck und Stress, Emotionen oder Entscheidungsfindung im Sport werden diskutiert und es soll versucht werden, diese Themen in praktische Situationen zu übertragen. Daneben sollen in diesem Modul auch ausgewählte Inhalte der Angewandten Sportpsychologie thematisiert werden.

Leistungsbeurteilungskriterien: Mitarbeit, Arbeitsaufträge, Schriftliche Leistungsfeststellung

Kursnummer: 415

comunicar en español

Semester: Winter

Zeit: Do - 1NB

SPA

Ernst Lunzer

¿Te gusta hablar con amigos, pensar y discutir? ¡Apúntate a nuestro grupo!

Temas interesantes, importantes y actuales (salud, medio ambiente, jóvenes, formación, música, el futuro, ...) serán el tema de ese módulo.

Ampliamos el vocabulario y hablamos muuucho.

Ideal para estudiantes que piensen hacer el bachillerato en español

Das Modul ist für SchülerInnen, die Spanisch in der Langform gewählt haben.

Die Beurteilung basiert auf der Mitarbeit im Modul und Wiederholungen zu den jeweiligen Themen.

Kursnummer: 416

Streben nach Glück

Semester: Winter

Zeit: Do - 1NB

PUP

M

Melanie Schandl

In diesem Kurs steht die Suche nach dem Glück im Mittelpunkt.

Der Begriff „Glück“ wird in unserem Alltag auf vielfältige Weise verwendet – doch was bedeutet er eigentlich heute? Wir betrachten das Thema aus psychologischer und philosophischer Perspektive und vergleichen verschiedene Zugänge miteinander. Dabei beschäftigen wir uns mit Fragen wie: Was ist Glück? Was braucht man, um glücklich zu sein? Welche Faktoren beeinflussen unser Glück? Und welche Rolle spielt Glück im Spiel?

Darüber hinaus werden Einflüsse auf das „Glücklichsein“ erforscht, mathematisch ausgewertet und interpretiert.

Leistungsbeurteilung: aktive Mitarbeit, Partner- und Gruppenarbeiten, Durchführung eines Projektes, Reflexion

Kursnummer: 417

Volleyball

Semester: Sommer

Zeit: Mo - 1NB

BSP

Ines Müller

Irene Weingärtner

In diesem Kurs werden wir das Regelwerk und die Grundtechniken der Sportart Volleyball erlernen und festigen. Volleyball ist eine technisch anspruchsvolle Mannschaftssportart, bei der vor allem der Teamgeist gefördert wird. Natürlich darf dabei

der Spaß nicht zu kurz kommen. Auch Anfänger werden relativ schnell merken, wie spannend diese Sportart sein kann. Am Schluss des Moduls erfolgt eine Teilnahme am

Quattrobewerb der Beachmeisterschaften in Podersdorf.

Als Beurteilungsgrundlage dient die regelmäßige Anwesenheit und aktive Mitarbeit in den

Einheiten. Alle Schül:innen werden in Kleingruppen zu verschiedenen Themen einen Lehrauftritt halten. Darüber hinaus sind Regelkenntnisse sowie das Beherrschen von Schiedsrichterzeichen unabdingbar.

Kursnummer: 418

Französische Kommunikation – Parlons français !

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 1NB

F

Hermine Rasztovits-Zagler

Hier wird ganz viel gesprochen, um die Kommunikationsfähigkeit in authentischen Situationen (z. B. Small Talk, Einkaufen, Restaurant, Telefonieren, Meinung ausdrücken,...) zu verbessern; durch abwechslungsreiche Gesprächsübungen, Rollenspiele und authentische Dialoge . Der Wortschatz zu unterschiedlichen Themen wird gezielt ausgebaut und in kommunikativen Situationen angewendet. Wir arbeiten u.a. mit Spielen, Videos und aktuellen Materialien aus dem französischsprachigen Alltag.

Beurteilung: aktive Mitarbeit im Unterricht und kurze Präsentationen.

Kursnummer: 419

Un paseo por las fiestas de España

Semester: Sommer

Zeit: Mo - 1NB

SPA

Ute Fauser-Holzer

Ute Fauser-Holzer

Las Fallas, la Semana Santa, la Tomatina, los Fermines. En España existen muchas fiestas extraordinarias. Según la fiesta de la que se trate, se celebra una corrida de toros, se toca el tambor, se tiran tomates o se bendice a las moscotas. En este curso aprendes sobre las fiestas más populares en España. También nos ocupamos de la música española. Dieser Kurs ist nur für Spanisch-Schüler:innen (ab kommender 6.Klasse) buchbar.

Leistungsbeurteilung: Vokabelwiederholungen, Referate, Lernzielkontrollen, aktive Mitarbeit

Kursnummer: 420

The end is near - last minute language skills

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

E

Susanne Anselgruber

Bettina Lagan

Last minute language skills training for your final year! This particular course focuses on practising three of the four skills tested in your Matura. By dealing with various texts in written or recorded form you will be given the chance to master the reading, listening and language in use strategies (focus will be on LiU) necessary for being successful in your final test situation. You will also revise grammatical structures and vocabulary by doing exercises in the text formats applied in your standardised English finals.

Assessment: class participation, mock exam

This course is specifically for students preparing for their Matura in English (8. Klasse).

Kursnummer: 421

Power, Speed & Science – Sport trifft Physik

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 1NB

BSP

PH

Manuel Lux

Lukas Secco

Wie weit kannst du springen? Wie schnell kannst du rennen? Was macht den perfekten Schuss aus? Bei Power, Speed & Science lernst du nicht nur auf dem Sportplatz, sondern auch im Physiksaal, dass hinter jeder sportlichen Bewegung physikalische Zusammenhänge stecken. In abwechselnden Sport - und Physikeinheiten wirst du zugleich Athlet*in und Forscher*in - du läufst, springst, analysierst, experimentierst und machst dabei deinen eigenen Körper zum spannenden Forschungsobjekt. Gemeinsam entdecken wir wie man mit physikalischem Wissen und der richtigen Technik Leistungen im Sport verbessern kann. Ob du sportlich bist oder einfach gerne herausfindest, wie Dinge funktionieren, dann ist dieses Modul das Richtige für dich!

Leistungsbeurteilung:

Aktive Teilnahme an den Sporteinheiten und aktive Mitarbeit beim Erarbeiten der physikalischen Konzepte. Erstellen einer physikalischen Analyse in Form eines kurzen Portfolios mit abschließender Präsentation zu einer eigenen ausgewählten sportlichen Bewegung.

Kursnummer: 422

Astronomie

Semester: Winter

Zeit: Mi - 1NB

PH

Christof Trimmel

Der nächtliche Sternenhimmel bietet viel Erstaunliches zu entdecken. Und Planeten, Sterne, Nebel und Galaxien sind sowieso ein faszinierendes Thema. Wenn du dich in diesen Aussagen wiederfindest, dann ist dieses Modul etwas für dich! In dieser Einführung in die Astronomie wollen wir eine Orientierung am Sternenhimmel erlangen sowie Grundlagen der Himmelsmechanik und der Funktionsweise von Sternen und anderen astronomischen Objekten erarbeiten. Eine Exkursion zur Universitätssternwarte Wien bietet Gelegenheit den Arbeitsplatz und das Arbeitsleben von Astronominnen und Astronomen kennenzulernen und rundet dieses Modul ab.

Benotung: Aktive Mitarbeit am Unterricht, Beobachtungstagebuch, ein Test.

Kosten für die Exkursion ca. 10 € + Bahnticket

Kursnummer: 423

So ein Theater!

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 1NB

D

SQ

Christof Trimmel

Das ist der Plan: Schauspielbasics erarbeiten, den Spaß am Improvisieren entdecken, Szenen und Figuren entwickeln, Themen und Konflikte erkunden, unsere Message in ein Stück verpacken, eine Aufführung organisieren, dafür proben, die Bühne rocken, Applaus kassieren, den Adrenalinkick nach der Aufführung genießen, und nebenbei mit der Gruppe zusammenwachsen, spielen, lachen, aus sich heraus gehen, in andere Rollen schlüpfen, sich und andere mal ganz anders kennenlernen, Selbstbewusstsein und Redekompetenz stärken, Stimme, Mimik, Gestik und Pose als Werkzeuge einsetzen, im Team ein Projekt auf die Beine stellen, und die Möglichkeiten des Theaters erforschen. Dieses Modul wird unvergesslich!

Benotung: Aktive Mitarbeit, Probentagebuch, kleine Arbeitsaufträge und eine Abschlussreflexion

Kursnummer: 424

Basketball

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

BSP

Christian Ochsenhofer

In diesem Kurs wird euch gezeigt, wie ihr richtig dribbelt und euer Passspiel verbessern könnt. Basketball erfordert Schnelligkeit, Teamgeist und Präzision. Ihr werdet merken, dass es sich dabei um einen sehr dynamischen Teamsport handelt, der neben körperlicher Fitness auch Geschicklichkeit und Koordination erfordert und fördert.

Willkommen sind Burschen und Mädchen.

Die Beurteilung setzt sich zusammen aus: Kenntnisse des Regelwerks und aktiver Mitarbeit.

Kursnummer: 426

Publikative - die vierte Macht im Staat

Semester: Sommer

Zeit: Di - 1NB

GSK

Christian Ochsenhofer

Als Vierte Gewalt werden die öffentlichen Medien bezeichnet – also Presse, Rundfunk und digitale Plattformen. Der Begriff verdeutlicht, dass es neben den drei klassischen Gewalten im Staat (Exekutive, Legislative und Judikative) eine weitere, gesellschaftlich bedeutsame Kraft gibt: die Medien.

Dieses Modul lädt dazu ein, sich kritisch mit der Rolle der Medien im Spannungsfeld zwischen Information und Manipulation auseinanderzusetzen. Mit welchen Strategien versuchen Medien, unsere Aufmerksamkeit zu gewinnen und uns zu beeinflussen? Wie lassen sich Fake News und Verschwörungstheorien erkennen und entlarven? Und schließlich: Wie eng sind Medien und Politik miteinander verflochten, in welchem Maß sind sie von wirtschaftlichen Interessen abhängig – und können sie dennoch ihrem eigenen Anspruch an Objektivität und Aufklärung gerecht werden?

Beurteilung: Die Note setzt sich aus der Mitarbeit und Arbeitsaufträgen zusammen.

Kursnummer: 427

Weil jede Minute zählt! - Erste Hilfe Grundkurs

Semester: Sommer

Zeit: Do - 1NB

BIUK

Christian Ochsenhofer

Im Grundkurs Erste Hilfe wirst du mit der Hilfeleistung nach Unfällen und plötzlichen Erkrankungen so vertraut gemacht, dass du selbstständig Erste Hilfe leisten kannst (z. B. Wiederbelebung, Sturzhelmabnahme, Verbände ...).

Darüber hinaus beschäftigen wir uns sowohl mit der Anatomie des Menschen als auch mit den Hintergründen und Ursachen von Bevölkerungskrankheiten. Nach Absolvierung dieses Wahlmoduls bekommst du eine Bestätigung über einen 16-stündigen Erste-Hilfe-Grundkurs. Dieser ist auch als Bestätigung deiner Erste-Hilfe-Kenntnisse für den Führerschein gültig.

Gruppengröße: 16 Schüler/innen (bei einer Überbuchung kann auch es auch am FREITAG stattfinden)

Es fallen kosten von ca. 30 Euro für den EHK an (+ Materialien und Buch).

DAS MODUL WIRD GEBLOCKT

Kursnummer: 428

Mathematik in der Informatik

Semester: Winter

Zeit: Mi - 2NB

M

INF

Florian Leitner

Du bist gut in Mathe und Beispiele aus der echten Welt findest du cool? Informatik und Computer findest du interessant? Dann lass uns gemeinsam echte Anwendungsbeispiele der Mathematik im großen Feld der Informatik erkunden und auch berechnen!

Wir lernen zusammen die nötigen mathematischen Grundlagen und erarbeiten anschließend, wie die Mathematik in der Informatik in echten Anwendungen eingesetzt wird.

Eine Auswahl möglicher Beispiele:

Codierung (ASCII, Morse, MP3, JPEG),

Computergrafik (3D-Transformationen, Vektor und Matrizenrechnungen),

Hashfunktionen (Sicherheit),

diverse Algorithmen (z.B.): Erstellen von Zufallszahlen, Google PageRank, Multiplikation großer Zahlen, größter gemeinsamer Teiler, Primzahlenberechnung, Zahlen auf Deutsch aussprechen, wie der Taschenrechner Sinus- und Cosinuswerte tatsächlich berechnet, ...

Die Beispiele werden je nach Vorkenntnissen, mathematischer Fähigkeiten und auch Interesse ausgewählt. Einer der Algorithmen soll von jedem/r Teilnehmer/in am Ende des Moduls selbst vorbereitet und bei einer Abschlusspräsentation erklärt werden.

Beurteilungskriterien: Mitarbeit, Abschlusspräsentation

Kursnummer: 429

Fußball anders sehen: Das Schiedsrichtermodul

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 2NB

BSP

Florian Leitner

"Der Schiedsrichter hat immer Recht, auch wenn er nicht Recht hat."

Vincenzo "Vince" Grella als Mittelfeldspieler von Australien (WM 2006)

Liebe Schülerinnen und Schüler, ich möchte mich gerne vorstellen. Mein Name ist Florian Leitner, ich bin seit 16 Jahren Schiedsrichter und war 6 Jahre im Elite-Bereich (Bundesliga und 2. Liga) tätig. Nun würde ich euch den Fußball gerne aus der Schiedsrichtersicht zeigen!

Wer sich für dieses Modul anmeldet, wird

- eine vollwertige Regelausbildung nach ÖFB-Richtlinien erhalten
- Videoanalysen und -tests mit UEFA-Materialien durchführen
- Praxistipps, Erfahrungsberichte (auch aus der Bundesliga) und Trainingsempfehlungen mitbekommen
- ein schiedsrichterspezifisches Training absolvieren
- bei mindestens einem Spiel als Schiedsrichter und einem als Assistent in der UÜ Fußball der Unterstufe Erfahrung sammeln
- in Kooperation mit dem BFV mindestens ein Spiel im Meisterschaftsbetrieb des Nachwuchses leiten (Betreuung und Unterstützung durch mich, Dress, Pfeife, Karten, usw. werden zur Verfügung gestellt, außerdem werden pro Spiel 55 € bezahlt)
- die Schiedsrichterprüfung im Rahmen der Modulbeurteilung ablegen

Dadurch bist du am Ende voll ausgebildeter Schiedsrichter (oder Schiedsrichterin), und kannst, wenn du das möchtest, weitere Spiele leiten und selbst die Karriere bis zur Bundesliga (oder auch international – es stehen dir alle Türen offen!) einschlagen.

Falls das nichts für dich ist, kennst du danach zumindest alle Regeln und hast den Fußball auch aus einem anderen Blickwinkel kennengelernt.

Schulclustermodul - Anmeldungen sowohl vom Gymnasium als auch von der HAK möglich.

Beurteilung: Prüfung zur Theorie, Beobachtungen der Matchpraxis

Kursnummer: 430

Smart Home Programmierung

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 1NB

INF

Florian Leitner

Wir lernen die Grundlagen der Programmierung wie Variablen, Schleifen, Funktionen, Parameter, Datentypen, Arrays, indem wir mit einem Mikrocontroller (Arduino) diverse Smart Home Projekte umsetzen.

Wir lernen elektrotechnische Grundlagen wie Spannung, Widerstand und Stromstärke berechnen, steuern LEDs und Displays, verbinden Sensoren und basteln uns ein Dashboard in der Cloud.

Ein Ziel ist es, den Arduino als Smart Home Zentrale zu programmieren. Außerdem erkunden wir das Smart Home System „Home Assistant“ als Beispiel eines Produktivsystems.

Zum Schluss des Moduls plant jede/r eigenverantwortlich ein Projekt, programmiert es und setzt es um.

Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.

Beurteilungskriterien: Test, Abschlussprojekt und Präsentation

Kursnummer: 431

ICDL/ECDL (2) - Erweiterungsmodule mit Zertifizierung

Semester: Sommer

Zeit: Do - 1NB

INF

Georg Grüner

Der Computerführerschein ist einer der bekanntesten Zertifikate weltweit und in der Wirtschaft ein anerkanntes Instrument um digitale Kompetenzen nachzuweisen. Im BaseModul werden prüfungsrelevante Grundlagen vermittelt und vertiefende Inhalte ergänzend erarbeitet.

Inhalt Erweiterungs-Modul: IT-Security, Datenbanken, Computing, Web-Editing

Hinweis: Für das Abschlusszertifikat müssen 4 Base-Module und 3 Erweiterungsmodule

absolviert werden: Die Base-Module werden im Wintersemester angeboten

Beurteilung: Aktive Mitarbeit bei der Erarbeitung der Inhalte, Modulprüfungen, Überprüfungen bei vertieften Inhalten

Aufbauender Kurs;

Kosten: einmalig 37€ für Erstellung der Skillcard-ID (bzw. bereits vorhanden)

Prüfungsgebühr ja Antritt: 18€

Kursnummer: 432

ICDL/ECDL (1) - Base-Modul mit Zertifizierung

Semester: Winter

Zeit: Do - 1NB

INF

Georg Grüner

Der Computerführerschein ist einer der bekanntesten Zertifikate weltweit und in der Wirtschaft ein anerkanntes Instrument um digitale Kompetenzen nachzuweisen. Im BaseModul werden prüfungsrelevante Grundlagen vermittelt und vertiefende Inhalte ergänzend erarbeitet.

Inhalt Base-Modul: Computer-Grundlagen, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Online-Grundlagen

Hinweis: Für das Abschlusszertifikat müssen 4 Base-Module und 3 Erweiterungsmodule

absolviert werden: Die Erweiterungsmodule werden im Modul ICDL (2) absolviert.

Beurteilung: Aktive Mitarbeit bei der Erarbeitung der Inhalte, Modulprüfungen, Überprüfungen bei vertieften Inhalten

Kosten:

einmalig 37€ für Erstellung der Skillcard-ID

Prüfungsgebühr ja Antritt: 18€

Kursnummer: 433

Fit in Deutsch

Semester: Winter

Zeit: Di - 1NB

D

Beate Wondra

Dieser Kurs soll einerseits die Möglichkeit bieten, sämtliche Textsorten, die bei der schriftlichen Zentralmatura zum Einsatz kommen können, schrittweise zu üben, zu festigen und zu vertiefen. Andererseits werden unterschiedliche Bereiche der Rechtschreibung, der Grammatik und des Ausdrucks, abhängig von den Interessen und Problemen der Schüler:innen, behandelt.

Wir üben alles, was im Unterricht zu kurz kommt!

Leistungsbeurteilung: regelmäßige aktive Mitarbeit, Übungen und Arbeitsaufträge

Kursnummer: 434

Modellierung und 3D-Druck

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 1NB

ACG

Janna Pichler

Im Kurs "Modellierung und 3D-Druck" erarbeiten wir die Grundlagen des 3D-Drucks und dessen Anwendungsbereiche. Nach einer Einführung in die Modellierung wollen wir selbst ein Objekt gestalten und dieses am 3D-Drucker ausdrucken.

Die Modulnote setzt sich zusammen aus Mitarbeit, Modellieren und Ausdrucken eines Objekts und einer Abschlusspräsentation.

Kursnummer: 436

Perspektive und Freihandzeichnung

Semester: Winter

Zeit: Mi - 1NB

ACG

Janna Pichler

Die Perspektive ist die Schnittstelle zwischen Geometrie und Kunst. Im Modul "Perspektive und Freihandzeichnung" erarbeiten wir die Entstehung der Perspektive und lernen verschiedene Arten der Perspektive kennen. Diese Techniken wollen wir anschließend in Konstruktionen und Freihandzeichnungen umsetzen.

Die Kursnote setzt sich aus im Laufe des Moduls erstellten Konstruktionen und Zeichnungen zusammen.

Kursnummer: 437

Fit in Rhetorik

Semester: Sommer

Zeit: Mo - 1NB

D SQ

Ina Schwarz

Bettina Lagan

Eine ausgezeichnete mündliche Präsentation kann oftmals sogar über einen weniger überzeugenden Inhalt hinwegtäuschen. In diesem Kurs erhältst du ein gezieltes Coaching im Bereich Rhetorik und mündliche Präsentation, das dir auch die Angst vor dem Sprechen vor Publikum nehmen soll. Geübt werden unterschiedliche Techniken des Sprechens wie Impulsreden, Blitzreferat, monologisches Sprechen, argumentatives Sprechen usw. Auch Körperhaltung, Gestik und Mimik sowie Präsentationsmedien werden dabei berücksichtigt. Denn eines ist klar - überzeugend reden und präsentieren zu können ist eine Qualifikation, die nicht nur in der Schule wichtig ist!

Beurteilungskriterien: aktive Mitarbeit im Unterricht, Umsetzung der gelernten Inhalte bei eigenen kürzeren Präsentationen, längere Abschlusspräsentation

Max. 16 TeilnehmerInnen

Kursnummer: 438

Raumdarstellende Techniken

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

BE ACG

Ildiko Weinhäusel-Farkas

In einer Zeitreise lernen wir von der Steinzeit bis zur Moderne künstlerische Techniken der Raumdarstellung und die dazu gehörenden Begriffe kennen. Mit der Hilfe der Kunsttheorie und Kunstgeschichte versuchen wir zu verstehen, warum die Raumdarstellung in den Stilepochen unterschiedlich war. Anhand praktischer Arbeiten eignest du dir verschiedene Techniken an.

Praktische Arbeiten und Theorie

Kursnummer: 439

Sportkunde 3: Trainingslehre

Semester: Sommer

Zeit: Di - 1NB

BSP

Christian Kodydek

Die Trainingslehre liefert die Grundlagen für eine effiziente und zielführende Trainingsplanung und Trainingssteuerung. Die Trainingslehre bezieht sich auf die wissenschaftlichen Prinzipien und Methoden, die beim Training von Sportler*innen angewendet werden, mit der Zielsetzung der Leistungssteigerung und/oder Erhaltung oder Verbesserung der Gesundheit.

Folgende Inhalte besprechen wir u.a. im Modul:

Einführung in die Sportwissenschaft und Trainingslehre,

Trainingsprinzipien, Trainingsmethoden,

Periodisierung im Training.

Leistungsbeurteilung: Mitarbeit, Arbeitsaufträge, schriftliche Leistungsfeststellung

Kursnummer: 440

Unternehmerführerschein: Module A und B

Semester: Winter

Zeit: Mi - 1NB

GWK

Birgit Wurm

In diesem Kurs sollen die Schlüsselkompetenzen Finanzbildung und unternehmerisches Denken sowohl für das Privatleben als auch für die berufliche Laufbahn erweitert werden. Gleich zu Beginn werden uns z.B. folgende Fragen beschäftigen:

Welche Vor- und Nachteile bieten bestimmte Zahlungsformen?

Wie kann man Geld, abgesehen vom klassischen Sparbuch, ansparen?

Wodurch entsteht Verschuldung?

Welche Versicherungen muss jede Person, welche sollte man abschließen?

Was ist bei Abschluss eines Kaufvertrages zu beachten? u.s.w.

Jedes Modul schließt mit einer standardisierten Multiple-choice-Prüfung der Wirtschaftskammer im Inforum unserer Schule ab. Nach Bestehen der Prüfung erhältst du ein Zertifikat, das europaweit gültig ist und als Zusatzqualifikation bei Jobbewerbungen hilfreich ist. Die Prüfungsgebühr für jedes Modul beträgt € 35.

Die Themen für die einzelnen Module wurden heuer aktualisiert und die Bücher praxisnäher und leichter verständlich gestaltet. Die Bücher können für die Zeit der Module in der Schule kostenlos ausborgt werden.

Nun konkret die Themen der einzelnen Module:

Modul A: Der Markt, Zahlungsformen, Sparformen und Verschuldung, Kaufverträge, Versicherungen

Modul B: Konjunktur und Wirtschaftswachstum, Geldpolitik, Budget, Globalisierung, Nachhaltiges Wirtschaften

Kosten: siehe Beschreibung des Moduls

Die Modulnote entsteht aufgrund der aktiven Mitarbeit in den Stunden und der Ergebnisse der standardisierten Prüfungen. Falls jemand die standardisierten Prüfungen aus Kostengründen nicht ablegen möchte, gibt es alternativ die Möglichkeit, die Kenntnis der Themen mündlich unter Beweis zu stellen.

Kursnummer: 441

Unternehmerführerschein: Modul C

Semester: Sommer

Zeit: Mi - 1NB

GWK

Birgit Wurm

Dieses Modul des Unternehmerführerscheins ist die logische Fortsetzung der Module A und B des Wintersemesters, kann aber auch unabhängig davon gebucht werden.

Auch hier wird es am Ende des Semesters eine standardisierte Multiple-choice-Prüfung im Inforum unserer Schule geben, wofür die Prüfungsgebühr wiederum € 35 betragen wird.

Die Themen des Sommersemesters werden aus dem Bereich der Betriebswirtschaft sein und konkret lauten:

Marketing, Management, Businessplan, Rechtsformen von Unternehmen (z.B. GmbH oder AG...)

Der Besuch der Unternehmerführerschein - Module bietet einerseits den großen Vorteil, diese Zertifikate der Wirtschaftskammer zu erwerben und zeigt auch die vielfältigen Bereiche der Wirtschaftskunde. Dies hilft, wenn man mit dem Gedanken spielt, nach der Matura eine Uni oder FH im Bereich Wirtschaft zu absolvieren.

Kosten : siehe Beschreibung des Moduls

Die Note des Moduls entsteht wiederum durch die aktive Mitarbeit in den Stunden und die Prüfung am Ende des Semesters.

Kursnummer: 442

MEDIATION - ÖBM Zertifikat für Peer Mediator:innen

Teil 1

Semester: Winter

Zeit: Do - 1NB

SQPUP

Martina Mayer-Hofmann

Andrea Horvath

Zusätzliche Qualifikationen - sogenannte Softskills - werden in der heutigen Berufswelt immer wichtiger. Mediation wird in sozialen genauso wie in wirtschaftlichen Berufen gerne gesehen. Warum? Ganz einfach, weil sich diese Methode mit der Bearbeitung von Konflikten beschäftigt und Konflikte gibt es überall... In diesem Kurs werden sich die Teilnehmer:innen intensiv mit ihrem Konfliktverhalten auseinandersetzen und es reflektieren. Wer aber glaubt, Mediation aus einem Buch lernen zu können, ist fehl am Platz. Die Inhalte dieses Moduls werden den TeilnehmerInnen durch Diskussionen, Übungen und Rollenspiele nahegebracht.

Wird geblockt - kann zugleich mit dem Modul Erste Hilfe; gewählt werden.

Zwei Kennenlern- und Praxistage sind geplant. (Kosten ca. 105€ Übernachtung, Vollpension)

Das Zertifikat (nur bei Abschluss von Teil 1 und Teil 2) eignet sich als offizieller Nachweis zur Vorlage bei Bewerbungen für Universitäten, FHs , etc.... und beim Einstieg ins Berufsleben.

Höchstschülerzahl: 8

Für den Erwerb des Zertifikats sind Teil 1 und Teil 2 erforderlich und die Zertifizierung beim ÖBM kostet einen Verwaltungsbeitrag von 10€.

Die Note setzt sich aus regelmäßiger Anwesenheit, konstruktiver Mitarbeit und einer schriftlichen Ausarbeitung eines Mediationsgespräches zusammen.

Kursnummer: 443

MEDIATION - ÖBM Zertifikat für Peer Mediator:innen

Teil 2

Semester: Sommer

Zeit: Do - 1NB

SQPUP

Martina Mayer-Hofmann

Andrea Horvath

Aufbauend auf das Modul Mediation 1 werden in diesem Kurs die Inhalte erweitert und in der praktischen Anwendung (z. B. Gewaltprävention in der Unterstufe) vertieft. Durch Übungen und Rollenspiele sollen Mediations- und Kommunikationstechniken automatisiert werden, sodass die Teilnehmer:innen Sicherheit gewinnen, das Gelernte im (Schul)alltag einzusetzen. Nach Abschluss dieses Kurses und der erforderlichen Praxisstunden in der Schule erhalten die Teilnehmer:innen ein offizielles Zertifikat, welches zur Vermittlung bei realen Schülerkonflikten befähigt.

Es sind zwei Praxistage mit Übernachtung geplant. (Kosten ca. 105€- Übernachtung, Vollpension)

Die Note setzt sich aus regelmäßiger Anwesenheit, konstruktiver Mitarbeit und der schriftlichen Ausarbeitung (und Durchführung) eines vierstündigen

Mediationsworkshops in einer Unterstufenklasse zusammen.

Wird geblockt - kann gleichzeitig mit Modul Erste Hilfe gewählt werden. Du bekommst ein offizielles Zertifikat!

Das Zertifikat (nur bei Abschluss von Teil 1 und Teil 2 und erforderliche Praxisstunden in der Schule) eignet sich als offizieller Nachweis zur Vorlage bei Bewerbungen für Universitäten, FHs , etc.... und beim Einstieg ins Berufsleben. Für den Erwerb des Zertifikats sind Teil 1 und Teil 2 erforderlich und die Zertifizierung beim ÖBM kostet einen Verwaltungsbeitrag von 10€.

Abschluss mit Zertifikat des ÖBM (österreichischer Bundesverband für Mediation)

Voraussetzung: Modul Mediation Höchstschülerzahl: 8

Kursnummer: 444

Look who's talking!

Semester: Sommer

Zeit: Do - 1NB

E

Rachael Bridges-Nickl

This course is designed to improve your fluency in spoken English through a variety of activities, such as discussions, dialogues, interviews, role plays, and storytelling, all aimed at helping you speak with confidence. Using a wide range of engaging topics to suit different interests, the course also provides helpful vocabulary and grammar support to develop and consolidate your speaking skills. It is particularly useful for those preparing for the mündliche Matura.

Assessment - class participation

A maximum of 14 pupils can register for this module.

Kursnummer: 446

Language in Action - Words that Work!

Semester: Sommer

Zeit: Di - 1NB

E

Regina Wieder

Multiple Choice, Banked Gap, Open Gap and Word Formation? Do these words follow you in your wildest dreams? Well, then you are the right candidate for this course. Together we will work on these four formats and improve your vocabulary by reading different texts and keeping a vocabulary journal. We will play quizzes and games and do paraphrasing exercises in order to expand your range of vocabulary.

Assessment is based on a number of factors, including your performance in class, short revisions, group work and vocabulary check ups.

Kursnummer: 447

CAE - Cambridge Certificate of Advanced English

Semester: Winter

Zeit: Do - 1NB

E

Regina Wieder

Do you want to gain real-life English skills for your later work or study? Are you planning to apply for a job in a company with English as a working language or a place at university? Or do you just simply want to have some additional preparation for your final English exams? If yes, then this course is the right one for you!

You will be prepared for the CAE exam which can help you to reach your academic and professional goals. Set at Level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR), passing this exam shows that you are a high achiever! The Cambridge English: Advanced is the most commonly required proof of language competence and is accepted by thousands of employers, governments, professional bodies and universities globally. It shows that you can express yourself with a high level of fluency.

The exam will be given by native language experts from the British Council in Vienna. It is not a must to complete this course.

We will practise the different exam formats (Reading, Writing, Listening and Speaking) and knowledge of grammar and vocabulary. There will be various written revisions and home-exercises.

Kursnummer: 448

Das hasburgische Weltreich. Spanien - Portugal und seine Kolonien.

Semester: Winter

Zeit: Do - 1NB

GSK

GWK

Herbert Schwentenwein

Die k.u.k. Monarchie war einstmals einer der großen Player Europas und der Welt. Die spanische Königskrone war ebenso im Besitz der Habsburger wie die portugiesische Krone. Der Bogen unseres Moduls spannt sich von Spanien über Portugal

bis zu den Überseebesitzungen von Nord-, Mittel- und Südamerika und den Kolonien in Asien.

Von der naturräumlichen Gliederung über den historischen Background bis zu wirtschaftlicher und touristischer Bedeutung lernst du diese Länder näher kennen.

Benotung: Anwesenheit, Referat, Portfolio, Powerpoint, Fachgespräch oder schriftlicher Test.

Dieses Modul ist für die Fächer Geschichte und Geografie anrechenbar und wird fächerübergreifend unterrichtet.

Kursnummer: 449

SimplyStrong PeerCoach - Grundausbildung Teil 1

Semester: Winter

Zeit: Fr - 1NB

BSP

Christian Kodydek

Bewegung macht Schlau! - Vital4Brain

Das erste Modul führt in das simplystrong-PeerCoach-Programm ein und vermittelt die theoretischen Grundlagen sowie die praktische Anwendung aktivierender Bewegungspausen. Die Schüler:innen lernen, wie kurze, gezielte Bewegungsimpulse die Konzentration, das Lernen und das Klassenklima positiv beeinflussen.

Sie werden befähigt, einfache Aktivierungsübungen zu planen, anzuleiten und im Schulalltag umzusetzen.

Ziel dieser Ausbildung ist es, an unserer Schule Bewegungskoches auszubilden, die jüngere Schüler:innen motivieren und dabei unterstützen, im Unterrichtsalltag gezielte Bewegungspausen durchzuführen.

Ziel des Moduls:

Die Schüler:innen ...

1. kennen Aufbau, Struktur und Prinzipien des simplystrong-PeerCoach Programms.
2. verstehen die wissenschaftlichen Grundlagen zu Bewegung, Konzentration und Lernen.
3. können eigene aktivierende Bewegungspausen planen, anleiten und reflektieren.
4. erwerben soziale und kommunikative Kompetenzen zur Arbeit mit jüngeren Schüler:innen.
5. werden befähigt, im Schulalltag selbstständig Bewegungsimpulse zu setzen.

Beurteilung: aktive Mitarbeit, Planung einer eigenen Bewegungspause (Lehrauftritt), Teilnahme am Workshop; Zertifizierung durch den Schulverein simplystrong by UNIQA

Organisation:

Es werden alle Schulungsmaterialien bereitgestellt!

Das Modul findet geblockt am Freitag NM statt! Plus Workshopteilnahme. Auch für Schüler:innen der 7. Klassen möglich!

Kursnummer: 450

SimplyStrong PeerCoach - Grundausbildung Teil 2

Semester: Sommer

Zeit: Fr - 1NB

BSP

Christian Kodydek

Voraussetzung: Teil 1(Wintersemester)

Dieses Modul baut auf den Inhalten des Wintersemesters (Teil 1) auf und vertieft sowohl theoretische als auch praktische Kompetenzen in den Programmen Vital4Heart (Achtsamkeit & Entspannung) und Vital4Body (Bewegung & Fitness). Die Teilnehmer:innen werden befähigt, wissenschaftlich fundierte Bewegungs- und Achtsamkeitspausen selbstständig zu planen und anzuleiten.

Ziele des Moduls

Die Schüler:innen ...

- kennen Aufbau, Prinzipien und Wirkmechanismen von Vital4Heart und Vital4Body.
- können Entspannungs-, Achtsamkeits- und Fitnessübungen sicher durchführen sowie anleiten.
- verstehen, wie Bewegung und Achtsamkeit das Lernen, die Konzentration und das Wohlbefinden beeinflussen.
- können jüngere Schüler:innen motivieren, regelmäßige Bewegungspausen im Unterricht umzusetzen.
- werden auf ihre Rolle als PeerCoach vorbereitet und entwickeln dafür kommunikative und pädagogische Kompetenzen.

Beurteilung:

- aktive Mitarbeit
- Erarbeiten der theoretischen Grundlagen
- Durchführung eines eigenen Lehrauftritts (Zertifizierung erfolgt durch den Schulverein simplystrong by UNIQA) und Teilnahme am Workshop

Organisation:

- alle Schulungsmaterialien werden bereitgestellt
- dieses Modul findet am Freitag geblockt statt; plus Teilnahme am Workshop

Geblockt am Freitag und Teilnahme am Workshop

Kursnummer: 451

Vorbereitungskurs für MOS-Zertifizierung

Semester: Winter

Zeit: Mo - 1NB

INF

SQ

Martina Ebermann

VORBEREITUNGSKURS FÜR MOS-ZERTIFIZIERUNG IN WORD/EXCEL/POWER POINT

In diesem Wahlkurs lernen Schüler:innen, wie sie die wichtigsten Programme von Microsoft 365 sicher und effizient nutzen. Der Kurs bereitet Schritt für Schritt auf die international anerkannte Microsoft Office Specialist (MOS)-Zertifizierung vor. Diese Zertifikate zeigen offiziell, dass man Word, Excel oder PowerPoint auf einem guten Niveau beherrscht. Sie sind in der Wirtschaft sehr gefragt und können beim späteren Berufseinstieg einen Vorteil bieten.

Was erwartet dich in diesem Kurs:

- Überblick über die verschiedenen MOS-Zertifikate (Associate und Expert) und deren Bedeutung für Ausbildung und Beruf
- Sicherer Umgang mit Word: Verwalten von Dokumenten, Einfügen und Formatieren von Texten/Absätzen und Abschnitten, Verwalten von Listen und Tabellen, Erstellen und Verwalten von Verweisen, Einfügen und Formatieren von Grafikelementen, Verwalten von Dokumentzusammenarbeit
- Professionelles Arbeiten mit Excel: Gestalten und Verwalten von Tabellen und Arbeitsmappen, effizientes Umsetzen von Berechnungen mit Hilfe von Formeln und Funktionen, Anwenden von Zellformaten (Zahlen, Text, bedingte Formatierung) und Formatvorlagen, Erstellen und Formatieren von Diagrammen, Einfügen und Bearbeiten von Objekten (Bilder, Formen)
- Präsentationen in PowerPoint professionell aufbereiten: Verwalten von Präsentationen, Verwalten von Folien, Einfügen und Formatieren von Text, Formen und Bildern, Einfügen von Tabellen, Diagrammen, SmartArt, 3D-Modellen und Medien, Anwenden von Übergängen und Animationen
- Durchführung der Zertifizierungsprüfung(en)
- Jede Zertifizierungsprüfung kann unabhängig von den anderen absolviert werden.
- Kosten: 25 EUR je Prüfung
- Der Kurs hilft dir, deine digitalen Fähigkeiten auszubauen und ein anerkanntes Zertifikat zu erwerben, das deine Kompetenzen klar und sichtbar bestätigt.

Achtung! Dieser Kurs findet in der HAK statt!

Kursnummer: 452

Vereinsrecht & Vereinsmanagement

Semester: Winter

Zeit: Mi - 1NB

SQ

Bettina Wograndl

Wie Vereine funktionieren – und wie du sie erfolgreich führst

Vereine sind überall: Sportclubs, Kulturvereine, NGOs. Wer versteht, wie sie rechtlich funktionieren und professionell geführt werden, hat einen großen Vorteil – egal ob im Sportmanagement, in Unternehmen oder sogar beim Aufbau eigener Projekte.

Das erwartet dich im Kurs:

- Vereinsgründung: Statuten, Organe, Pflichten – wir gründen gemeinsam einen Modellverein.
- Managementtechniken: Ziele setzen, Projekte planen, Mitglieder motivieren.
- Organisation im Verein: Aufgaben verteilen, Sitzungen führen, Entscheidungen dokumentieren.
- Finanzgebarung: Einnahmen, Ausgaben, Sponsoring, Gemeinnützigkeit, rechtliche Grundlagen.
- Arbeitsverhältnisse: Ehrenamt, freie Mitarbeit, Anstellungen – was ist erlaubt?
- Verein vs. Unternehmen: Unterschiede in Struktur, Finanzen und Zielen.

Dieser Wahlkurs verbindet Recht, Management & Sport – praxisnah, verständlich und direkt anwendbar.

Leistungsbeurteilung: Mitarbeit, Arbeitsaufträge, schriftliche Leistungsfeststellung

Kursnummer: 453