

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Die Ministerialbeauftragte für die
Gymnasien in Oberbayern-West



SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST

2021/2022

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Kursübersicht 2021/2022

Themenbereich	Thema	Kurs	Jgst.	Ort
Archäologie	Antike in Bewegung - Drehbuch-Projekt für ein Lernspiel zum Thema „Die Werkstatt des Phidias in Athen“	01	6 – 12	Ingolstadt
Astronomie	Astronomische Beobachtungen an der Schulsternwarte	02	7 – 10	München
Biologie/ Medizin	Humanbiologie und Medizin	03	10 – 12	München
Genealogie	Genealogie – Recherche zur Erarbeitung des eigenen Stammbaums	04	8 – 12	Murnau
Geographie	Geographische Entdeckungen Neue Exkursionen zu Landschaft, Natur und Nutzung	05	6 – 10	Garmisch
Geschichte	"Die Zeiten ändern sich - Die Erinnerung bleibt!" Erinnerungskultur an drei Gymnasien in Ingolstadt	06	9 – 12	Ingolstadt
Interkulturalität	China – fremd und faszinierend	07	8 – 12	Ingolstadt
Kunst/ DIY-Mode	'Textildruck & FashTech' - Textile UpDesign – Kollektion mit Siebdruck und Elektronik	08	9 – 12	Murnau
Kunst/ Miniaturen und Modellbau	Dioramen, Miniaturen und Modellbau - Kunst in kleinem Maßstab	09	8 – 12	Gaimersheim
Literatur	„Die dunkle Seite“ der englischen Romantik	10	10 – 12	München
MINT/ Mathematik	Mathematische Rätsel, Knocheleien und erstaunliche Phänomene aus der Welt der Mathematik	11	6 – 12	München
MINT/ Informatik	2D & 3D Spieleprogrammierung mit der Spiele-Engine Godot	12	9 – 12	Gilching/ online

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich	Thema	Kurs	Jgst.	Ort
MINT/ Informatik	Einführung in die objektorientierte Programmierung	13	8 – 12	München
MINT/ Naturwissenschaften und Fremdsprachen	Naturwissenschaftliche Lernvideos und Artikel (Deutsch, Englisch, Spanisch)	14	8 – 10	Eichstätt
Musik	Kammermusik für Bläser	15	7 – 12	Dachau
Nachhaltigkeit	Verantwortungsvoller Umgang mit unserem Planeten/ Nachhaltigkeit	16	8 – 10	Ingolstadt
Philosophie	Was ist ... Philosophie? Eine Einführung in die allererste Wissenschaft	17	9 – 12	Ingolstadt
Sozial-/ Schlüsselkompetenzen	Kreatives Schaffen	18	9 – 12	Gröbenzell
Sozial-/ Schlüsselkompetenzen	Emotionale Intelligenz und Achtsamkeit: Search Inside Yourself	19	10 – 12	Gilching
Sozial-/ Schlüsselkompetenzen	Training sozialer Kompetenzen und Gesprächsführung	20	10 – 12	München
Sport	Inline Speedskating	21	6 – 9	Gaimersheim
Sprache/ Kommunikation	Sprache wirkt! Überzeugend sprechen - erfolgreich präsentieren	22	9 – 12	Bad Tölz
Sprache/ Kommunikation	„Reden lernen“ – ein Rhetorik-Kurs	23	9 – 12	München
Sprache/ Kommunikation	Französischer Lese- und Filmclub	24	6 – 12	Landsberg am Lech
Theater	Improtheater	25	9 – 12	München

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Archäologie
Kurs 01
Antike in Bewegung - Drehbuch-Projekt für ein Lernspiel zum Thema „Die Werkstatt des Phidias in Athen“
<p><i>Kursthema</i></p> <p>In Kooperation mit der Klassischen Archäologie an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt wird ein Format erarbeitet, das archäologisches Wissen spielerisch und gleichzeitig seriös vermittelt.</p> <p>Darüber hinaus ist das Projekt an das LIMESEUM Ruffenhofen angebunden, wo archäologische Inhalte durch innovative Methoden vermittelt werden. Wir werden bei einem Besuch dort lernen, worauf es bei der Vermittlung im Museum ankommt und wie man Wissen anschaulich präsentiert.</p> <p>Gerhard Zimmer, Professor emeritus für Klassische Archäologie, und die wissenschaftliche Mitarbeiterin Stefanie Becht stellen zudem die Erkenntnisse aus der archäologischen Forschung vor und werden mit Rat und Tat zur Seite stehen.</p> <p>Ziel des Kurses ist es, ein Drehbuch für ein multimediales Spiel zu entwickeln, das eine Software-Firma im Anschluss programmiert.</p> <p>Das Projekt wird im Rahmen der Aktion „KU in Bewegung“ im Zuge der Förderlinie „Mensch in Bewegung“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Katharinen-Gymnasium Ingolstadt Jesuitenstr. 10 85049 Ingolstadt</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Voraussichtlich 14-tägig im Winterhalbjahr (2 Unterrichtsstunden), als Blockveranstaltung im Sommerhalbjahr; die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Theresia Asbach-Beringer, theresia.asbach-beringer@katharinengymnasium.de, Katharinen-Gymnasium Ingolstadt</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Astronomie
Kurs 02
Astronomische Beobachtungen an der Schulsternwarte
<p><i>Kursthema</i></p> <p>In diesem Kurs werden wir mit den Teleskopen der Schulsternwarte des Erasmus-Grasser-Gymnasiums den Sternenhimmel über München unter die Lupe nehmen.</p> <p>Zu Beginn werden wir die Grundlagen der Himmelsmechanik kennenlernen und uns mit der Orientierung am Sternenhimmel beschäftigen (Lesen von Sternkarten und Anwendung von Computerprogrammen).</p> <p>Daneben werden Aufbau und Funktionsweise von Teleskopen erläutert und der sachgerechte Umgang geübt. Vorwissen ist nicht erforderlich.</p> <p>Beobachtungsobjekte im Kurs werden vor allem die Körper in unserem Sonnensystem (Monde, Planeten) aber auch sogenannte Deep-Sky-Objekte (Doppelsterne, veränderliche Sterne, Sternentstehungsgebiete, planetarische Nebel, offene Sternhaufen und Kugelsternhaufen) sein.</p> <p>Wir werden außerdem das notwendige Hintergrundwissen zu den beobachteten astronomischen Objekten und Ereignissen kennenlernen.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 7 bis 10</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Schulsternwarte des Erasmus-Grasser-Gymnasiums Fürstenrieder Str. 159 München 81377 Tel.: 089 724694870; Fax: 089 7246948722</p> <p>Zugang über Friedrich-Brugger-Weg (Parkplatz am Rosengarten, Westendstraße)</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Wöchentlich, 2 Unterrichtsstunden, ca. 18:30 bis 20:00 Uhr Nur im Winterhalbjahr: Oktober bis März</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Christoph Polz, christoph.polz@gmx.de, Erasmus-Grasser-Gymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Biologie/ Medizin

Kurs 03

Humanbiologie und Medizin

Kursthema

In einer Vorlesung erfahren interessierte Schüler/innen mehr über menschliche Anatomie und Physiologie sowie die Funktion des Immunsystems, Ursachen von Allergien und auch neuronale Erkrankungen. Dabei geht das Anforderungsniveau weit über den normalen Biologieunterricht hinaus und eine Vielzahl von Dysfunktionen und Erkrankungen wird besprochen. An medizinischen Fachinhalten interessierte Schüler/innen können hier ihr Wissen vertiefen und erste Einblicke in Studieninhalte erlangen. Ein Referat oder ein Essay über ein medizinisches Thema bietet eine weitere Auseinandersetzung mit relevanten medizinischen Schwerpunkten.

Folgende Themen sind geplant:

1. Bau und Funktion von Skelett und Muskulatur → Erkrankungen und Verletzungen des knöchernen und muskulären Halte- und Bewegungsapparats
2. Bau und Funktion von inneren Organen (Herz-Kreislauf-System, Lunge, Hormondrüsen) → Erkrankungen und Störungen dieser Systeme, zum Beispiel Herzinfarkt, Diabetes
3. Bau und Funktion des Immunsystems → Infektionskrankheiten, Autoimmunerkrankungen, Organtransplantationen
4. Bau und Funktion des Nervensystems und des Gehirns → Neurologische Erkrankungen, zum Beispiel Alzheimer, Multiple Sklerose, Querschnittslähmung

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 10 bis 12; auf Anfrage auch jüngere Schüler/innen (vor allem Schulsanitäter/innen)

Veranstaltungsort

Rupprecht-Gymnasium München
Albrechtstr. 7
80636 München
Tel: 089 12115290
Fax: 089 121152940

Die Veranstaltung findet als Hybridkurs statt (Präsenz oder Teilnahme per Streaming, auch im Wechsel möglich)

Zeit

Wöchentlich, 2 Unterrichtsstunden

Lehrkraft/Schule

Nicola Boedrich; boedrich@rupprecht-gymnasium.de; Rupprecht-Gymnasium München

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Genealogie

Kurs 04

Genealogie – Recherche zur Erarbeitung des eigenen Stammbaums

Kursthema

Woher komme ich? Die Auseinandersetzung mit den eigenen Vorfahren ist hochinteressant. Wir nutzen die kostenlos online einsehbaren Kirchenbücher, v.a. der römisch-katholischen Bistümer Bayerns (Augsburg, München-Freising und Passau) sowie Österreichs, um die Lebensdaten unserer Vorfahren herauszufinden. Der Kurs leitet zum eigenständigen Recherchieren an und vermittelt die genealogische Denk- und Vorgehensweise. Dabei werden wir unweigerlich auf das eine oder andere Kuriosum stoßen, das Anlass zum Nachdenken über die damalige Zeit und die herrschenden Lebensumstände gibt. Ziel ist die möglichst weit zurückreichende Erarbeitung der Lebensdaten der eigenen Vorfahren, im Idealfall bis ans Ende des 16. Jahrhunderts.

Nötig für eine gewinnbringende genealogische Recherche sind auf jeden Fall Basisinformationen zu den eigenen Vorfahren, die mindestens 110 Jahre bei Geburten und 80 Jahre bei Trauungen zurückreichen müssen, besser noch weiter. Außerdem müssen die Vorfahren damals in den aktuell online verfügbaren Gebieten (s.o.) gelebt haben.

Grundfertigkeiten in Latein, ein Faible für detektivisches Aufspüren sowie ein Auge zur Entzifferung handschriftlicher Niederschriften sind von Vorteil. Gefördert werden logisches Denken und Frustrationstoleranz. Dieser Kurs kann die Erarbeitung des eigenen Stammbaums anstoßen und die Grundlage für umfassendere weiterführende Recherchen legen.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 8 bis 12

Veranstaltungsort

Staffelsee-Gymnasium Murnau
Weindorfer Straße 20
82418 Murnau

Zeit

14-tägig, freitags, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmern.

Lehrkraft/Schule

Arthur Wöhl, woe@sgmu.de, Staffelsee-Gymnasium Murnau

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Geographie

Kurs 05

Geographische Entdeckungen Neue Exkursionen zu Landschaft, Natur und Nutzung

Kursthema

In unserer Region können auf engstem Raum hochinteressante geographische Aspekte unserer Landschaft und damit zugleich unserer Heimat untersucht werden. Wir möchten uns verschiedenen geographischen Gegebenheiten und Grundlagen direkt vor Ort nähern, sie entdecken und uns näher mit ihnen auseinandersetzen. So werden wir wieder neue und ganz unterschiedliche Exkursionen zur Landschaft, ihrer Natur und Nutzung unternehmen.

Geplante Themenschwerpunkte:

- Korallen auf dem Berg?! Fossilien am Lahnenwiesgraben beim Pflgersee und ihre wechselvolle Geschichte
- Nagelfluh, Wettersteinkalk und Co. – verschiedene Gesteine mit verblüffender Geschichte und verblüffenden Eigenschaften
- Nie mehr Land unter im Tal? – Der neue Hochwasserschutz an Partnach, Kanker und Loisach
- Was ist / war los im Murnauer Moos? – Römer, Bergbau, Flugplatz und eine einmalige Natur (mit Besuch der Biologischen Station)
- Blühende Bergwelt – auf der Fährte der Flora im Isartal und Karwendel
- Kühe und Könige – die Wettersteinalm, das Schachenschlössle und der Alpengarten des Botanischen Gartens

Bei den Exkursionen werden wir sowohl typisch geographische Arbeitsmethoden anwenden als auch fächerübergreifend mit Biologie, Geschichte und WR arbeiten.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 6 bis 10

Veranstaltungsort

Werdenfels-Gymnasium
Wettersteinstraße 30
82467 Garmisch-Partenkirchen
Tel.: 08821 9439090, Fax: 08821 76980

Zeit

Exkursionen als Blockveranstaltung nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern, freitagnachmittags bzw. ausnahmsweise auch samstags.
Unbedingt notwendig: Angabe der ständig genutzten Email-Adresse! Alles läuft über Email!

Lehrkraft/Schule

Martin Neumann, f1mn@gmx.de, Werdenfels – Gymnasium Garmisch –Partenkirchen

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Geschichte					
Kurs 06					
"Die Zeiten ändern sich - Die Erinnerung bleibt!" Erinnerungskultur an drei Gymnasien in Ingolstadt					
<i>Kursthema</i> <p>Unser Kurs erinnert in drei Ingolstädter Gymnasien mit Hilfe vorhandener Quellen an jüdische Männer, Frauen und Kinder, die von 1933 – 1945 Opfer des Nationalsozialismus wurden.</p> <p>Unser Leitgedanke ist, die zunehmend fehlenden Zeitzeugen durch eine neue Generation von Zeugen abzulösen. Dies verlangt, dass wir bewusst Verantwortung für die Erinnerungskultur in der Schule übernehmen.</p> <p>Jeder Teilnehmer und jede Teilnehmerin unseres Projekts hilft mit, am Apian-Gymnasium, Katharinen-Gymnasium bzw. Reuchlin-Gymnasium einen aktiven Beitrag gegen das Vergessen zu leisten.</p> <p>Wir tun dies in gemeinsam gestalteten Vorträgen, Lesungen, Präsentationen und Videokonferenzen mit Schülerinnen, Schülern und Lehrkräften der drei Gymnasien.</p>					
<i>Teilnehmer/innen</i> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 12</p>					
<i>Veranstaltungsorte</i> <table><tr><td>Apian-Gymnasium Maximilianstraße 25 85051 Ingolstadt</td><td>Katharinen-Gymnasium Jesuitenstr. 10 85049 Ingolstadt</td><td>Reuchlin-Gymnasium Gymnasiumstraße 15 85049 Ingolstadt</td></tr></table>			Apian-Gymnasium Maximilianstraße 25 85051 Ingolstadt	Katharinen-Gymnasium Jesuitenstr. 10 85049 Ingolstadt	Reuchlin-Gymnasium Gymnasiumstraße 15 85049 Ingolstadt
Apian-Gymnasium Maximilianstraße 25 85051 Ingolstadt	Katharinen-Gymnasium Jesuitenstr. 10 85049 Ingolstadt	Reuchlin-Gymnasium Gymnasiumstraße 15 85049 Ingolstadt			
<i>Zeit</i> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden, ggf. auch Blockveranstaltungen (4 Std.) und Exkursion nach München (Stätten der Erinnerung) nach Vereinbarung</p>					
<i>Lehrkraft/Schule</i> <p>Manuela Kürzinger, schulberatung@apian.de, Apian-Gymnasium Ingolstadt</p> <i>Partner/schulen</i> <p>Dr. Matthias Schickel, Katharinen-Gymnasium Markus Schirmer, Reuchlin-Gymnasium</p>					

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Interkulturalität

Kurs 07

China – fremd und faszinierend

Kursthema

Einerseits eine mindestens 4000 Jahre alte Kultur und andererseits 157 Wolkenkratzer in Shanghai; einerseits überbordende Gastfreundschaft und andererseits staatliche Überwachung auf Schritt und Tritt; einerseits herausragende kulinarische Genüsse und andererseits Hunderte Städte im Dauersmog: China ist wirklich ebenso fremd wie faszinierend und dabei sehr widersprüchlich.

In diesem Kurs nähern wir uns diesem spannenden Land und seinen Menschen - und das ganz ohne Bayern zu verlassen. Nach einer kurzen Einführung in die Geographie und Geschichte des Landes lernen wir v.a. das Alltagsleben und die Denkweisen der Chinesinnen und Chinesen kennen. Wir erfahren, wie die Bewohner des Landes „ticken“ und was sie antreibt. Dabei geht es u.a. um die Bereiche Familienleben, Schule und Bildung, Geld und Karriere, Politik und aktuelles Geschehen. Was macht ein chinesischer Jugendlicher den ganzen Tag? Womit verbringt er seine Freizeit? Was ist ihm wichtig? Antworten auf diese Fragen finden wir auch in aktuellen Spielfilmen. Nicht zu vergessen sind die traditionellen chinesischen Kulturtechniken. Wir versuchen uns in Kalligraphie und Knotenknüpfen. Wir wagen es auch, KungFu und Long-Sleeve-Tanz auszuprobieren. Auf keinen Fall fehlen wird die klassische Teezeremonie und natürlich die vielseitige chinesische Küche: Wir kochen gemeinsam Gerichte aus Nord- und Südchina.

Bitte beachten: Der Kurs ist kein Sprachkurs. Aber da die chinesische Sprache und Schrift uns viel über die Mentalität und die Einstellungen verraten, wird kurz erklärt, wie die Sprache funktioniert und wie sich einzelne Schriftzeichen zusammensetzen. China boomt. Das Land mit der höchsten Einwohnerzahl der Welt wird in Zukunft wohl eine noch größere Rolle spielen. Auch deswegen ist es wichtig, China wirklich zu verstehen und nicht den gängigen Halbwahrheiten Glauben zu schenken. Wenn Ihr Euch Eure eigene Meinung über das „Reich der Mitte“ bilden wollt, dann ist dieses interkulturelle Training genau richtig für Euch..

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 8 bis 12 (Ausnahmen nach Absprache möglich)

Veranstaltungsort

Katharinen-Gymnasium Ingolstadt
Jesuitenstr. 10
85049 Ingolstadt

Zeit

Neben zweistündigen regelmäßigen Kursterminen gibt es vier Blockveranstaltungen (die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern; auf Wunsch sind auch generell Blockveranstaltungen statt der zweistündigen Kurstermine möglich).

Lehrkraft/Schule

Sabine Benning-Dienstdorf, sabine.benning@katharinengymnasium.de, Katharinen-Gymnasium Ingolstadt

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Kunst/ DIY-Mode

Kurs 08

'Textildruck & FashTech' – Textile UpDesign – Kollektion mit Siebdruck und Elektronik

Kursthema

Wir wollen Kleidungsstücke als Unikate entwerfen. Und wir wollen Kleidung, die untragbar geworden ist und leblos in unserem Schrankfach verharret, wieder durch Veränderung zum Leben erwecken. Aufgetrennt und zugenäht wird mit der Hand oder mit der Nähmaschine. Dazu kann zwischendrin auch etwas aufgedruckt werden. Von Druck mit Kartoffelstempel oder durch Siebdruck, mit Schablone oder mit Photobelichtung bis zum Schablonen-Sprayen mit Airbrush ist vieles möglich. Wir verändern und reparieren Kleidungsstücke aus unserem Kleiderschrank bzw. entwickeln mit Vorzeichnungen und farbigen Moodboards gebrauchsfertige einfache Kleidungsstücke (oder Taschen) als textiles Unikat. Dazu kann es den Entwurf einer Kollektion geben.

Optional kann es einen kleinen Einbau von Elektronik geben - entweder durch LED's und leitenden Faden mit Batteriehalterung oder durch Siebdruck von leitender Farbe o. dgl. für elektronische Soundeffekte. Visual-Freaks können auch Experimente mit kleinen TFT-Bildschirmen ausprobieren, die in Textilien eingenäht werden können. Musik-Fans können elektrisch leitende Farbe im Siebdruck verarbeiten, um Soundklänge durch Microcontroller in Textilien zu erzeugen.

Parallel dazu erörtern wir in künstlerischen und philosophischen Gesprächen ethisch-religiöse bzw. gesellschaftlich-politische Inhalte, die in Design-Objekten oder UpDesign-Unikaten impliziert sein können. Persönliche, poetische oder poppige Objekte entstehen dann mit geschnittenen (Backpapier-) Schablonen, belichteten Schrift-Slogans (Computer-Ausdrucke), belichteten Objekten wie Pflanzen oder mit Schablonen aus schwarzem Tonpapier bzw. Malerei von schwarzer Acrylfarbe auf Folie von Schrift und Bild-Motiven, die belichtet werden können. Wir drucken mit den wasserbasierten Siebdruck-Farben AquaTexC in individueller Auflage. Die Einbindung der visuellen oder auditiven Elektronik ist optional. Eine gemeinsame Ausstellung der entstandenen Arbeiten bildet den Abschluss des Projekts incl. einer Veröffentlichung.

Der schulübergreifende Kurs soll einen Austausch von jungen DIY-Machern fördern und findet in Kooperation mit dem MakerLab Murnau e.V. und den Labs Siebdruck, Textil und Elektronik statt.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 9 bis 12 (Ausnahmen nach Absprache möglich)

Veranstaltungsort

MakerLab Murnau e.V. – Lab-08 Siebdruck, Lab-07 Textil & Lab-03 Elektronik
James-Loeb-Str. 11, EG (Ii), 82418 Murnau am Staffelsee

Zeit

Blockkurs, Donnerstag ab 17.00 Uhr, monatlich; nach Vereinbarung auch am Wochenende

Lehrkraft/Schule

Riedl, Sonja Genia – Kunst Informatik Film & Unterricht | typicon.de
Staffelsee-Gymnasium Murnau | studio@typicon.de

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Kunst/ Miniaturen und Modellbau
Kurs 09
Dioramen, Miniaturen und Modellbau – Kunst in kleinem Maßstab
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Modellbau findet in vielen Bereichen des Lebens statt. Viele Menschen beschäftigen sich damit im Hobby, bauen und bemalen Miniaturen oder errichten große Landschaften für sogenannte Tabletopspiele oder für die Eisenbahn.</p> <p>Architekten visualisieren ihre Ideen in Form kleiner Papier- oder Schaumstoffhäuser und Historiker geben uns auf ganz ähnliche Weise Einblick in die Vergangenheit.</p> <p>Auch an der Kunst ist dies nicht vorbeigegangen. So schafft zum Beispiel Thomas Demand lebensnahe Miniaturen und auch die Akademie der bildenden Künste hat hier schon Potential gesehen und den bekannten Miniaturenmaler Roman Lappat zu einem Vortrag eingeladen.</p> <p>In diesem Kurs geht es um eine vertiefte Auseinandersetzung mit Modellen und Miniaturen. Wir bauen und bemalen Architektur und Figuren. Neben den wichtigsten Techniken des Modellbaus beschäftigen wir uns dabei auch mit der Komposition und der Farbtheorie. Eigene Interessen sollen hierbei vorrangig Einzug finden.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 8 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Gymnasium Gaimersheim Am Hochholzer Berg 2 85080 Gaimersheim</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Voraussichtlich mittwochs, 14-tägig, 2 Unterrichtsstunden, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmern</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Björn Keidel, bjoern.Keidel@schule.bayern.de, Gymnasium Gaimersheim</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Literatur
Kurs 10
„Die dunkle Seite“ der englischen Romantik
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Die Literatur der Romantik wird manchmal fälschlicherweise mit kitschigen Liebesgeschichten oder -gedichten gleichgesetzt, wobei übersehen wird, dass die Romantiker auch die Abgründe der Seele ergründen wollten und Emotionen wie Angst oder Schauer eine sehr wichtige Rolle spielten.</p> <p>Diese „dunkle Seite“ der englischen Romantik wollen wir in vielfacher Weise erkunden, durch das Lesen relevanter Gedichte oder Klassiker der narrativen Literatur (Poes Kurzgeschichten, Shelleys Frankenstein, Stevensons Dr. Jekyll and Mr. Hyde, Stokers Dracula, Wildes The Picture of Dorian Gray), möglichst durch den Besuch eines Museums in München und durch Buch-Film Vergleiche, wobei auch eine Einführung in die Filmanalyse eine Rolle spielen wird.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 10 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Wittelsbacher-Gymnasium München Marsplatz 1 80335 München</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>In der Regel wöchentlich eine Stunde (unter der Woche und nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern). Je nach Format (Film, Museum etc.) auch ein längeres Blockseminar pro Monat.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Bedke, Stephan, mr.bedke@gmail.com, Wittelsbacher-Gymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich MINT/ Mathematik

Kurs 11

Mathematische Rätsel, Knocheleien und erstaunliche Phänomene aus der Welt der Mathematik

Kursthema

Wir beschäftigen uns gemeinsam mit mathematischen Rätseln, Knocheleien und verblüffenden Resultaten aus der Welt der Zahlen und der Mathematik.

Der Kurs knüpft an die Vorgängerkurse der letzten Jahre an, behandelt aber neue Themen und steht sowohl neuen wie bisherigen Teilnehmenden gleichermaßen offen.

Vor allem aber sollen sich die Kursinhalte an den Interessen der Teilnehmenden orientieren. Schließlich bieten die Kurstermine Knobel- und Mathematikbegeisterten einen Treffpunkt, an dem sie gemeinsam tüfteln und über knifflige Fragen diskutieren können.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 6 bis 12

Veranstaltungsort

Rupprecht-Gymnasium
Albrechtstr. 7
80636 München
Tel: 089 12115290
Fax: 089 121152940

Oder nach Bedarf gegebenenfalls auch digital in räumlicher Distanz über Videokonferenzen

Zeit

Voraussichtlich werden wir den Kurs in geeignete Gruppen unterteilen, um den verschiedenen Voraussetzungen der Teilnehmenden Rechnung zu tragen. Die Gruppen wechseln sich dann zu den Kursterminen ab. Geplant sind regelmäßige zweistündige Kurstermine. Genaueres ergibt sich nach Eingang der Anmeldungen sowie mit Festsetzung der Stundenpläne im September 2021.

Lehrkraft/Schule

Tim Storck, mint@rupprecht-gymnasium.de, Rupprecht-Gymnasium

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich MINT/ Informatik

Kurs 12

2D & 3D Spieleprogrammierung mit der Spiele-Engine Godot

Kursthema

Wir programmieren mit der quelloffenen Spiele-Engine Godot (<https://godotengine.org/>) und erstellen zunächst einfache 2D-, später 3D-Spiele.

Von „Jump and Run“ über „Top Down“ (Spiele aus der Vogelperspektive) bis zu einfachen Rollenspielen lernt ihr anhand dieser unterschiedlichen Spielgenres die Herausforderung und Faszination der Spieleprogrammierung kennen.

Darüber hinaus werden Werkzeuge aus der professionellen Entwicklung (z.B. git, Github) vorgestellt.

Voraussetzung zur Belegung des Kurses sind Grundkenntnisse in objektorientierter Programmierung, Kreativität sowie Spaß daran, sich lange mit Problemen und der Suche nach Fehlern im Programmcode beschäftigen zu können. Die verwendete Software ist plattformunabhängig frei verfügbar.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 9 bis 12

Veranstaltungsort

Auftaktveranstaltung:
Christoph-Probst-Gymnasium Gilching
Talhofstr. 7
82205 Gilching

Anschließend online:
via mebis/ Videokonferenzen/ Visavid/ Github

Zeit

Wöchentlich, 2 Unterrichtsstunden, Videokonferenztermine nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern

Lehrkraft/Schule

Stefan Hörmann, hoermann@cpg-gilching.de, Christoph-Probst-Gymnasium Gilching

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich MINT/ Informatik

Kurs 13

Einführung in die objektorientierte Programmierung

Kursthema

Dieser Kurs gibt eine Einführung in die objektorientierte Programmierung.

In der 7. Jahrgangsstufe lernt man die Grundzüge der Programmierung anhand von Programmier-Lern-Umgebungen wie z. B. Scratch kennen. In diesem Kurs gehen wir nun einen Schritt weiter und widmen uns einer „echten“ Programmiersprache: Java. Anhand verschiedener kleiner Programmierprojekte und selbstprogrammierter Spiele lernen wir nicht nur Schritt für Schritt eine der meistverwendeten Programmiersprachen kennen und nutzen, sondern auch, objektorientiert zu programmieren. Schließlich werden wir gemeinsame Programmierprojekte im Team planen und umsetzen. Das Einbringen persönlicher Interessen und Ideen durch die Teilnehmer/innen ist hierbei gern gesehen.

Der Kurs richtet sich an interessierte Schüler/innen mit nicht-naturwissenschaftlicher Ausbildungsrichtung, da dieses Thema im Lehrplan des Informatik-Unterrichts am NTG ohnehin vorgesehen ist. Hiermit soll jedoch auch Schüler/innen der anderen Ausbildungsrichtungen, denen dies sonst vorenthalten bleibt, die Möglichkeit gegeben werden, trotzdem fundierte Programmierkenntnisse zu erwerben, vor allem aber, den Spaß am Programmieren zu entdecken und Begeisterung für das spannende Gebiet der Informatik zu entwickeln. Eine Gruppe Interessierter wie im Rahmen der Schülerakademie bietet hierfür natürlich die perfekten Voraussetzungen: Gegenseitige Unterstützung, gemeinsame Softwareprojekte und der Austausch von Ideen und unterschiedlichem Vorwissen ermöglichen eine steile Lernkurve, bei der jedoch der Spaß am Tüfteln und der Stolz bzw. die Freude über bewältigte Aufgaben nicht zu kurz kommen. Auch die Beschäftigung mit anderen Programmiersprachen im Rahmen von konkreten Projekten je nach Interesse der Teilnehmer/innen ist durchaus möglich.

Teilnehmer/innen

Zielgruppe: interessierte Schüler/innen ab Jahrgangsstufe 8 mit nicht-naturwissenschaftlicher Ausbildungsrichtung.
Interessierte, die nicht zu dieser Zielgruppe gehören, bitte im Vorfeld eine Anfrage per E-Mail an mich schicken – Kontaktdaten siehe unten.

Veranstaltungsort

Theresien-Gymnasium München
Kaiser-Ludwig-Platz 3
80336 München
Telefon: 089 5441270

Zeit

Nach Vereinbarung mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern

Lehrkraft/Schule

Philipp Memmel, philipp.memmel@thg.muenchen.musin.de, Theresien-Gymnasium München

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich MINT/ Naturwissenschaften und Fremdsprachen
Kurs 14
Naturwissenschaftliche Lernvideos und Artikel (Deutsch, Englisch, Spanisch)
<p><i>Kursthema</i></p> <p>In diesem Kurs möchten wir spannende naturwissenschaftliche Themen der Gegenwart auf ungewöhnliche Weise kennenlernen: Wir betrachten dazu Kurzfilme und lesen populärwissenschaftliche Artikel (Astronomie, Physik, Biologie, Medizin, ...).</p> <p>Dabei können wir uns auch an den Interessen der Teilnehmer/innen und ihren Zukunftsplänen orientieren:</p> <p>Nicht wenige Schülerinnen und Schüler werden in wenigen Jahren im Ausland studieren und die Weltsprachen Englisch und Spanisch gebrauchen können.</p> <p>In diesem Kurs soll hierzu passend vorgearbeitet werden, indem wir nicht nur deutschsprachige Medien beachten, sondern auch Artikel und Lehrfilme aus dem angelsächsischen und spanischsprachigen Bereich.</p> <p>Überdies lässt sich bei besonderem Interesse eine praktische, anwendungsbezogene Ausrichtung des Themas vorstellen: Im Hofgarten von Eichstätt sind ein astronomischer und ein botanischer Lehrpfad entstanden, die jeweils mehrsprachig angelegt sind. Hier besteht die Möglichkeit, sich (ggf. mehrsprachig) als Lehrpfadfürer/in zu qualifizieren.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 8 bis 10</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Gabrieli-Gymnasium Eichstätt Luitpoldstraße 40 85072 Eichstätt Tel.: 08421 97350 Hofgarten Eichstätt</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig oder (nach Absprache) auch in Blockseminaren an Wochenenden</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Dr. Jürgen Reinhard, juergen.reinhard@freenet.de, Gabrieli-Gymnasium Eichstätt</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Musik
Kurs 15
Kammermusik für Bläser
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Der Kurs Kammermusik für Bläser bietet fortgeschrittenen Instrumentalisten die Möglichkeit, in verschiedenen Bläserbesetzungen Werke der Klassik, Romantik und der klassischen Moderne einzustudieren. In den letzten Kursen der vergangenen Jahre gab es bereits eine klassische Harmoniemusik mit jeweils zwei Oboen, Klarinetten, Hörnern, Fagotten und Kontrabass oder Kontrafagott, ein Bläserquintett mit Flöte, Oboe, Klarinette, Horn und Fagott, ein Fagott-Trio, ein Saxophonquartett und ein Holzbläserquintett.</p> <p>Die einstudierten Werke sollen im Laufe des Schuljahres in einem Konzert vorgestellt werden.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 7 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Die Wahl des Probenorts richtet sich nach den Verkehrsverbindungen der Teilnehmer/innen. Im vergangenen Schuljahr haben wir einige Male in der Pasinger Fabrik (München, nahe S-Bahn Pasing) geprobt, da die Pasinger Fabrik für alle Teilnehmer/innen gut zu erreichen war, bzw. im Josef-Effner-Gymnasium Dachau, Erich-Ollenhauer-Straße 12, 85247 Dachau</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Samstags ca. 10.00-13.00 Uhr, nach Vereinbarung sind andere Termine möglich</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Hans Blume, mhblume@web.de, Josef-Effner-Gymnasium Dachau</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Nachhaltigkeit

Kurs 16

Verantwortungsvoller Umgang mit unserem Planeten/ Nachhaltigkeit

Kursthema

Nachhaltigkeit ist derzeit in aller Munde. Doch was bedeutet es genau nachhaltig zu leben?

- Wer trägt die Verantwortung für Klimaziele, Umweltverschmutzung, etc.?
- Wie kann ich nachhaltiger leben?
- Wie gelingt nachhaltiges Wirtschaften?
- Liegt wirklich nachhaltiges Handeln vor oder wird nur „greenwashing“ betrieben?

Mit diesen und ähnlichen Fragen wollen wir uns vertiefter auseinandersetzen, indem wir einen politischen, gesellschaftswissenschaftlichen, ethischen und wirtschaftlichen Blick auf das Thema Nachhaltigkeit werfen. Dabei werden wir Nachhaltigkeitsmythen auf den Grund gehen (z.B. ist eine Papiertüte wirklich nachhaltiger als eine Plastiktüte?) und spannende Diskussionen führen.

Neben der theoretischen Auseinandersetzung wollen wir aber auch selbst durch „challenges“ aktiv werden, nachhaltige Alternativen ausprobieren und Praxistipps austauschen.

Selbstverständlich werden wir uns dabei an euren eigenen Interessen, Fragen und Ideen orientieren.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 8 bis 10 (Ausnahmen nach Absprache möglich)

Veranstaltungsort

Katharinen-Gymnasium Ingolstadt
Jesuitenstr. 10
85049 Ingolstadt
Tel: 0841 30541300, Fax: 0841 30541399

Zeit

14-tägig, 2 Unterrichtsstunden, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmern

Lehrkraft/Schule

Theresa Fiedler, Theresa.fiedler@katharinengymnasium.de, Katharinen-Gymnasium Ingolstadt

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Philosophie

Kurs 17

Was ist ... Philosophie? Eine Einführung in die allererste Wissenschaft

Kursthema

Seit ihren Anfängen im antiken Griechenland beschäftigt sich die Philosophie mit den Grundfragen der menschlichen Existenz in der Welt. Aus ihr sind, mehr oder weniger, alle anderen Wissenschaften hervorgegangen: Von der Anthropologie und Biologie hin zur Logik, Mathematik und Physik ... Bereits die Namen erinnern an das altgriechische Erbe.

Der Kurs soll erste Einblicke in die Grundfragen und die Geschichte der Philosophie vermitteln. Die genaue Schwerpunktsetzung erfolgt in Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Generell wollen wir

- die verschiedenen Teilgebiete der Philosophie kennenlernen, neben der als Schulfach bekannten Ethik sind das u. a. die Logik, die Erkenntnistheorie, die Metaphysik, die Sprach- und Geschichtsphilosophie oder auch die Ästhetik und Politische Philosophie.
- einen groben Überblick über die Geschichte der Philosophie gewinnen: von den antiken Anfängen (z.B. Sokrates, Platon, Aristoteles) über das Mittelalter hin zur Neuzeit (Descartes, Locke, Kant), hin zur Moderne (z. B. Nietzsche, Wittgenstein) und Gegenwart (z.B. Derrida, Habermas)
- uns mit ausgewählten konkreten Fragestellungen und Texten der Philosophen befassen: z. B: Wie wirklich ist die Wirklichkeit? Haben Tiere auch eine Seele? Wie frei ist der Mensch? Was ist schön? Was ist gerecht?

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 9 bis 12

Veranstaltungsort

Apian-Gymnasium Ingolstadt
Maximilianstr. 25
85051 Ingolstadt
Tel. 0841 30542300, Fax 0841 30542399

Zeit

14-tägig, am Nachmittag, 2 Unterrichtsstunden, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmern

Lehrkraft/Schule

Dr. Stefanie Woidich, s.woidich@apian.de, Apian-Gymnasium Ingolstadt

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Soziale-/ Schlüsselkompetenzen
Kurs 18
Kreatives Schaffen
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Kreativität und Innovationsfähigkeit sind Schlüsselkompetenzen – Das zeigen aktuelle gesellschaftliche Herausforderungen genauso wie diverse Entwicklungen in der Arbeitswelt. Darüber hinaus verdeutlichen Studien, dass es sinnstiftend ist und maßgeblich zur Lebenszufriedenheit beiträgt, wenn man sich gestalterisch betätigen kann.</p> <p>Vor diesem Hintergrund lernen wir in diesem Kurs Kreativitätstechniken, Design Thinking-Methoden und agiles Arbeiten kennen. Hierbei werden wir uns einerseits mit wichtigen theoretischen Erkenntnissen zu kreativem Problemlösen auseinandersetzen und uns einen Überblick über wegweisende Konzepte aus Gesellschaft und Wirtschaft verschaffen.</p> <p>Andererseits werden wir Workshops und praktische Übungen durchführen. Ein wichtiger Fokus liegt hierbei auf konfliktarmer, produktiver Kooperation.</p> <p>Darüber hinaus werden wir Gespräche mit Kreativen und anderen Leuten aus der Startup-Szene führen und mit dem sozial-ökologisch ausgerichteten Coworking space Impact Hub München zusammenarbeiten.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Gymnasium Gröbenzell Wildmoosstraße 34 82194 Gröbenzell Tel.: 08142 579536, Fax: 08142 5795388</p> <p>Einige Blöcke werden bewusst als Online-Veranstaltung per Video-Konferenz-Tool und mit Hilfe einschlägiger Online-Tools (conceptboard, taskcards usw.) abgehalten.</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, Blockveranstaltungen nach Absprache mit den Teilnehmer/innen</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Kathrin Schmitt, schmitt@gymnasiumgroebenzell.de, Gymnasium Gröbenzell</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Soziale-/ Schlüsselkompetenzen

Kurs 19

Emotionale Intelligenz und Achtsamkeit: Search Inside Yourself

Kursthema

Search Inside Yourself (SIY) ist ein Kurs in Emotionaler Intelligenz mit Achtsamkeitsübungen und Meditation. Der Kurs basiert auf neurowissenschaftlichen Erkenntnissen. Praktische Umsetzung des Gelernten steht im Mittelpunkt. Übrigens wurde das Training bei Google in Zusammenarbeit mit renommierten Wissenschaftlern wie Daniel Goleman oder Jon Kabat-Zin und Ingenieuren entwickelt. Ziel des Kurses ist es, Emotionale Intelligenz, Höchstleistung und Resilienz zu verbessern – Fähigkeiten, die dazu beitragen, langfristig Erfolg zu haben sowie Wohlbefinden und Glück zu empfinden. Weitere Kompetenzen für eine starke und inspirierende Persönlichkeit sind Selbstwahrnehmung, Empathie, Kommunikation und Selbstführung, die während des Kurses gestärkt werden.

Das Programm enthält Einheiten und praktische Übungen zu erhöhter Achtsamkeit bezüglich der fünf Schlüsselkriterien von Emotionaler Intelligenz:

1. Selbstwahrnehmung (eigene Gedanken, Emotionen, Gewohnheiten und körperliche Reaktionen - vor allem unter Stress - verstehen)
2. Selbstmanagement (kompetent eigene Impulse und Reaktionen steuern, Burnout vorbeugen)
3. Motivation (Werte und Vision als Hauptmotivator erkennen und umsetzen)
4. Empathie (die Gefühle und Sichtweisen anderer verstehen) und
5. Leadership (sich selbst und auch andere durch Empathie erfolgreich führen).

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 10 bis 12; auf Anfrage auch jüngere Schüler/innen

Veranstaltungsort

Christoph- Probst- Gymnasium Gilching
Talhofstr. 7
82205 Gilching
Tel. 08105 90010

Zeit

Ein Wochenende: Samstag und Sonntag, 23.-24.10.2021, 9.00 – 17.30 Uhr und 14-tägig 1 Stunde per Videokonferenz, montags 18.00 – 18.45 Uhr

Lehrkraft/Schule

Christine Rall, info@christine-rall.de, Christoph-Probst-Gymnasium Gilching

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Soziale-/ Schlüsselkompetenzen

Kurs 20

Training sozialer Kompetenzen und Gesprächsführung

Kursthema

Gespräche und Kommunikation bestimmen einen wesentlichen Teil unseres privaten und schulischen / beruflichen Lebens. Ein partnerschaftlicher Umgang kann viele zwischenmenschliche Missverständnisse vermeiden helfen oder zumindest vermindern. Die dazu nötige Basis in Form einer sozial kompetenten Gesprächsführung und die Bereitschaft, immer wieder Neues dazu zu lernen, sind wesentliche Bestandteile dieses Kursangebots an die Schüler/innen.

Inhalte:

- Steigerung von Selbstsicherheit / Selbstbewusstsein durch kleine Rollenspiel aus dem Alltag
- Vorbereiten / Führen erster komplexer Gespräche aus den Bereichen Schule, Familie und Alltag
- Durchführung schwieriger Gesprächssituationen zur Vorbereitung auf den beruflichen Alltag als Berufseinsteiger/innen (insb. Vorstellungsgespräche und Vorgesetzten-Mitarbeitergespräche)
- Verhandlungssituationen, Debatten, Medientraining, interkulturelle Themen

Methoden:

- v.a. Rollenspiele, Feedback (auf Wunsch Videofeedback), Diskussionen, Praxistraining, Kurzvorträge zu ausgewählten Themen, begleitende Entspannungsübungen

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 10 bis 12 (Ausnahmen nach Absprache möglich),
max. 12-15 Teilnehmer/innen (Auswahl nach Jahrgangsstufe und Anmeldezeitpunkt)

Veranstaltungsort

Wittelsbacher-Gymnasium München
Marsplatz 1
80335 München

Zeit

wöchentlich, 2 Stunden oder Blockveranstaltungen 14-tägig (nach Absprache mit den Teilnehmer/innen)

Lehrkraft/Schule

Dr. Rainer Funk, rainerfunk@web.de, Wittelsbacher Gymnasium München

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Sport
Kurs 21
Inline – Speedskating
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Du bist sportlich und möchtest lernen, wie du dich schnell(-er) auf Inlineskates fortbewegen kannst? Dann bist du in diesem Kurs genau richtig. Egal ob du schon gut skaten kannst oder noch Anfänger bist, dieser Kurs hat für jeden etwas zu bieten.</p> <p>Doch was ist eigentlich Inline-Speedskating? Bei dieser rasanten Sportart geht es darum eine bestimmte Strecke in kürzester Zeit auf Inlineskates zu bewältigen. Der Schnellste gewinnt!</p> <p>Ihr werdet in diesem Kurs jedoch nicht nur lernen „schnell“ zu fahren, sondern auch eine effektive Skatetechnik und Tipps und Tricks, um ein guter und sicherer Inlineskater zu werden. Auch Spiele wie Inline-Hockey sind Bestandteil dieses Kurses.</p> <p>Du musst lediglich Inlineskates, die dazugehörige Schutzausrüstung (Knie-, Hand-, Ellenbogenschoner und Helm) und Sportbekleidung mitbringen.</p> <p>Falls du noch keine Inlineskates oder die passende Schutzausrüstung besitzt, kannst du dich gerne mit der Kursleiterin Frau Höme in Verbindung setzen.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 9 (Ausnahmen nach Absprache möglich)</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Gymnasium Gaimersheim Am Hochholzer Berg 2 85080 Gaimersheim</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Voraussichtlich mittwochs, 14-tägig, 2 Unterrichtsstunden, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmern</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Katja Höme, katja.hoeme@schule.bayern.de, Gymnasium Gaimersheim</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Sprache/ Kommunikation

Kurs 22

Sprache wirkt! Überzeugend sprechen - erfolgreich präsentieren

Kursthema

Sprachliche Gewandtheit ist eine Schlüsselfertigkeit im Leben. Es geht darum, deine Referate, Vorträge und Präsentationen so aufzubereiten, dass dir die Menschen gebannt zuhören.

Folgende Inhalte bietet das Seminar:

- mit gekonnter Sprache die Aufmerksamkeit der Zuhörer binden
- die drei körpersprachlichen Parameter, die deinem Wort mehr Gewicht verleihen
- überzeugend argumentieren
- schlagfertig (re)agieren
- Nervosität spürbar senken
- in Bildern sprechen
- Sicherheit und Souveränität ausstrahlen
- Medien professionell und gewinnbringend einsetzen

Methoden:

- Lehrer- und Expertenvorträge
- Einzel- und Gruppenpräsentationen
- professionelles Feedback zur individuellen Verbesserung

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 9 bis 12 (Ausnahmen nach Absprache möglich)
Maximal 12 Teilnehmer/innen

Veranstaltungsort

Gabriel-von-Seidl-Gymnasium Bad Tölz
Hindenburgstr. 26
83646 Bad Tölz

Zeit

Blockveranstaltungen (einige Samstage) nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern
Bei Bedarf auch Online-Sequenzen möglich

Lehrkraft/Schule

Thomas Burger (Sprachwissenschaftler, Rhetoriktrainer, Gymnasiallehrer),
info@thomasburger.de, Tel.: +49-8041-7919446, Gabriel-von-Seidl-Gymnasium Bad Tölz

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Sprache/ Kommunikation
Kurs 23
„Reden lernen“ – ein Rhetorik-Kurs
<p><i>Kursthema</i></p> <p>In einer Gesellschaft, die sich vor der Flut von Powerpoint-Präsentationen und Talk-Runden kaum mehr retten kann, wird oft viel geredet, aber wenig gesagt. Worin besteht also das Geheimnis wahrer Redekunst?</p> <p>Ein thematischer Schwerpunkt des Kurses liegt auf der Rhetoriktheorie. Dazu gehört neben historischen Entwicklungen auch die Rhetorik in verschiedenen Bereichen des öffentlichen Lebens (politische Rede, Werbung etc.).</p> <p>Parallel dazu steht die rhetorische Praxis im Zentrum des Kurses. Die Kursteilnehmer/innen sollen eigene rhetorische Fähigkeiten schulen und üben, wie sie Körpersprache und Stimme gezielt einsetzen. Wir lernen Strategien kennen, um sowohl Reden und Vorträge wirkungsvoll zu halten als auch an Debatten erfolgreich teilzunehmen.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Theresien-Gymnasium München Kaiser-Ludwig-Platz 3 80336 München Telefon: 089 5441270</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Bettina Huber, bhuber@thg.musin.de, Theresien-Gymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Sprache/ Kommunikation

Kurs 24

Französischer Lese- und Filmclub

Kursthema

Der Club bietet Schülerinnen und Schülern ab dem zweiten Lernjahr in Französisch die Möglichkeit, ihre Fertigkeiten im Französischen zu erproben und mit Gleichgesinnten über ausgewählte Beispiele französischer Literatur und Filme zu diskutieren.

Geplant ist die Behandlung von Beiträgen ganz unterschiedlichen Schwierigkeitsgrades und verschiedenster Länge: Kinderbücher, Kurzgeschichte, Jugendromane, Gedichte, Comics sowie Kurz- und Spielfilme. Auch eine Vorbereitung einzelner Textteile zuhause zwischen zwei Sitzungen ist bei längeren Texten (Novelle, Jugendromane, z.B. Titel der Auswahlliste des Prix des lycéens allemands) angedacht.

Sofern von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern gewünscht, ist auch eine Begleitung von Beiträgen für den Bundeswettbewerb Fremdsprachen im Fach Französisch (Solo oder Team) denkbar.

Es sollen zwei Unterclubs gebildet werden, um dem unterschiedlichen Sprachniveau der Teilnehmerinnen und Teilnehmer gerecht zu werden – je nach Anmeldezahlen vermutlich für die 7. und 8. Jahrgangsstufe bzw. für die 9. bis 11. Jahrgangsstufe.

Die Termine finden alle drei Wochen statt, wobei sich die beiden Unterclubs abwechselnd, also je alle sechs Wochen ihren Termin von drei Unterrichtsstunden wahrnehmen. Die einzelnen Termine werden zu Beginn des Schuljahres vereinbart.

Teilnehmer/innen

Gruppe 1: Jahrgangsstufen 7 und 8 (bei F2, bei F1 auch schon ab Jahrgangsstufe 6)

Gruppe 2: Jahrgangsstufen 9 bis 11 (bei Interesse auch Jahrgangsstufe 12)

Veranstaltungsort

Dominikus-Zimmermann-Gymnasium Landsberg am Lech
Platanenstraße 2
86899 Landsberg am Lech
Tel.: 08191 92700 Fax: 08191 927020

Zeit

alle drei Wochen (voraussichtlich am Freitag) je eine Gruppe für drei Unterrichtsstunden.
Die Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Kursteilnehmerinnen und -teilnehmern.

Lehrkraft/Schule

Monika Zimmermann, Monika.Zimmermann@schule.bayern.de,
Dominikus-Zimmermann-Gymnasium Landsberg am Lech

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2021/22

Themenbereich Theater
Kurs 25
Improtheater
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Menschen improvisieren, von Anbeginn. Wir kommen immer wieder in Situationen, die wir spontan bewältigen müssen. Wer solchen Situationen offen gegenübertritt und sich auf sie einlässt, hat die besten Chancen, sie erfolgreich zu nutzen.</p> <p>In diesem Kurs lernen wir in vielfältigen Spielen und Übungen zu improvisieren, d.h. körperlich und sprachlich zu handeln, situativ und achtsam im Zusammenspiel mit unseren Spielpartnerinnen und Spielpartnern. Wir entwickeln grundlegende darstellerische und theatrale Kompetenzen. (Phase I: Grundlagen des Improvisierens und des Theaters)</p> <p>Zunehmend wenden wir diese Grundlagen in kurzen Improgames und improvisierten Szenen an. Dabei nutzen wir Einsichten des Storytellings und verfeinern unsere spielerischen Möglichkeiten. (Phase II: Grundlagen des Improvisationstheaters)</p> <p>Großes Ziel zum Abschluss ist eine eigene Improshow, bei der wir unsere entwickelten Fertigkeiten einem Publikum präsentieren: Wir moderieren und spielen Improgames und improvisierte Szenen im Zusammenspiel mit den Vorschlägen der Zuschauer/innen! (Phase III: Vorbereitung und Durchführung einer Improshow)</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Theresien-Gymnasium München Kaiser-Ludwig-Platz 3 80336 München Telefon: 089 5441270</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Klaus Pfefferkorn, k.pfefferkorn@thg.muenchen.musin.de, Theresien-Gymnasium München</p>