

Die Ministerialbeauftragte für die
Gymnasien in Oberbayern-West



SCHÜLERAKADEMIE
OBERBAYERN-WEST

2020/2021

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Kursübersicht 2020/2021

Themenbereich	Thema	Kurs	Jgst.	Ort
Astronomie	Astronomische Beobachtungen an der Schulsternwarte	01	7 – 10	München
Biologie/ Botanik	Die unbekannte Welt der Pflanzen - Entdeckungen in der Großstadt	02	7 – 12	München
Biologie/ Medizin	Humanbiologie und Medizin	03	10 – 12	München
Film	Filmdramaturgie – die Heldenreise im Film	04	9 – 12	Unterschleißheim
Geographie	Geographische Entdeckungen Neue Exkursionen zu Landschaft, Natur und Nutzung	05	6 – 10	Garmisch
Geschichte	„Erinnerung im Koffer“ - Eine neue Generation von Zeugen erzählt Lebens- und Leidenswege jüdischer Persönlichkeiten	06	9 – 11	Ingolstadt
Interkulturalität	China-fremd und faszinierend	07	9 – 12	Ingolstadt
Kunst / Mode	'Textildruck & FashTech' - Textile Kollektion mit Siebdruck und Elektronik in Kooperation mit MakerLab Murnau e.V.	08	9 – 12	Murnau
Kunst/ Miniaturen und Modellbau	Dioramen, Miniaturen und Modellbau - Kunst in kleinem Maßstab	09	9 – 12	Gaimersheim
Literatur	Ingolstadt in der Literatur: Mary, das Monster und die Marieluise	10	9 – 12	Ingolstadt
Literatur	Lyrik heute - Verfassen und „Vortragen“	11	7 – 12	München

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

MINT/ Mathematik	Mathematische Rätsel, Knobeleyen und erstaunliche Phänomene aus der Welt der Mathematik	12	6 – 12	München
MINT/ Robotik	Robotik, Technologieoffener Robotik-Kurs und Wettbewerb	13	6 – 11	Schongau
MINT/ Informatik	Browserprogrammierung in Typescript	14	9 – 12	Ingolstadt/ online
MINT/ Informatik	Einführung in die objektorientierte Programmierung	15	8 – 12	München
Musik	Streicherkammermusik/ Streichorchester für fortgeschrittene Instrumentalisten	16	7 – 12	Dachau
Musik	Kammermusik für Bläser	17	6 – 12	Dachau
Sport	Inline Speedskating	18	6 – 8	Gaimersheim
Sprache/ Kommunikation	Sprache wirkt! Überzeugend sprechen - erfolgreich präsentieren	19	9 – 12	Bad Tölz
Sprache/ Kommunikation	„Reden lernen“ – ein Rhetorik-Kurs	20	9 – 12	München
Sprache/ Kommunikation	Atelier de la langue francaise	21	8 – 10	Gaimersheim
Sprache/ Kommunikation	Wanted: Latein meets Bayern – dead or alive?	22	6 – 12	Ingolstadt

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Astronomie
Kurs 01
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 72469487-0; Fax: 089 72469487-22</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 2020/21

Themenbereich Biologie/ Botanik
Kurs 02
Die unbekannte Welt der Pflanzen - Entdeckungen in der Großstadt
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Völlig unbeachtet existiert zwischen den Straßen und Gebäuden der Großstadt, trotz Hektik und Lärm, die faszinierende Welt der Pflanzen. Wir wollen unsere Aufmerksamkeit spannenden Lebewesen zuwenden, die von den meisten Menschen täglich übersehen werden.</p> <p>In Exkursionen werden wir die Stadt als vielschichtiges Ökosystem kennenlernen und uns mit Aspekten des Umwelt- und Artenschutzes auseinandersetzen.</p> <p>Ein zentraler Bestandteil wird die wissenschaftliche Bestimmung von Pflanzen sein. Neben Artenkenntnis und systematischer Einordnung liegt ein weiterer Schwerpunkt auf der Ökologie der Pflanzen.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 7 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Städt. Thomas-Mann-Gymnasium München Drygalski-Allee 2, 81477 München</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Exkursionen nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern; hauptsächlich freitags</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>S. Egger, herregger@icloud.com, Thomas-Mann-Gymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Biologie/ Medizin
Kurs 03
Humanbiologie und Medizin
<p><i>Kursthema</i></p> <p>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.</p> <p>Folgende Themen sind geplant:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bau und Funktion von Skelett und Muskulatur → Erkrankungen und Verletzungen des knöchernen und muskulären Halte- und Bewegungsapparats• Bau und Funktion von inneren Organen (Herz-Kreislauf-System, Lunge, Hormondrüsen) → Erkrankungen und Störungen dieser Systeme, zum Beispiel Herzinfarkt, Diabetes• Bau und Funktion des Immunsystems → Infektionskrankheiten, Autoimmunerkrankungen, Organtransplantationen• Bau und Funktion des Nervensystems und des Gehirns → Neurologische Erkrankungen, zum Beispiel Alzheimer, Multiple Sklerose, Querschnittslähmung
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 10 bis 12; auf Anfrage auch jüngere Schüler/innen (vor allem Schulsanitäter/innen)</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Rupprecht-Gymnasium München Albrechtstr. 7 80636 München Tel: 089 12 11 52 9 – 0 Fax: 089 12 11 52 9 – 40</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Wöchentlich, 2 Unterrichtsstunden</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Nicola Boedrich; boedrich@rupprecht-gymnasium.de; Rupprecht-Gymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Film
Kurs 04
Filmdramaturgie Die Heldenreise im Film
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Filme thematisieren menschliche Grundfragen wie Leben und Tod, Kampf und Einsamkeit, Grenzüberschreitungen, Gemeinschaft, Glück und Trauer. Abhängig von der politischen und gesellschaftlichen Situation, in der sie entstehen, werden diese Themen unterschiedlich akzentuiert und bearbeitet.</p> <p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Struktur der klassischen Dramaturgie von Filmen nach Christopher Vogler• Die „Heldenreise“ im Film: Berufung, Weigerung, Grenzüberschreitung, Feinde und Freunde, Krise, Katharsis, Teilen der neuen Kräfte• Mythologische Grundlagen der „Heldenreise“• Filmanalyse des Films „Titanic“ (1997)• Filmanalyse eines selbst gewählten Filmes• Exkursion I: Hochschule für Fernsehen und Film, HFF macht Schule• Exkursion II: Hochschule für Fernsehen und Film, Tag der Offenen Tür <p>Methoden:</p> <ul style="list-style-type: none">• PowerPoint-Präsentationen, wissenschaftliche Poster, Erklärvideos erstellen• Individuelles Feedback zur Verbesserung
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9-12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Carl-Orff-Gymnasium Münchner Ring 6 85716 Unterschleißheim</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Blockveranstaltungen nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern; 1x pro Monat freitagnachmittags, 14.30 – 17.30 Uhr</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Heike Hermann, heike.hermann@carl-orff-gym.de, Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Geographie
Kurs 05
Geographische Entdeckungen Neue Exkursionen zu Landschaft, Natur und Nutzung
<p><i>Kursthema</i></p> <p>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.</p> <p>Geplante Themenschwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Was ist/war los im Murnauer Moos? – Römer, Bergbau, Flugplatz und eine einmalige Natur (mit Besuch der Biologischen Station)• Klimawandel?! Der unglaubliche Gletscherrückgang des Schneeferners auf dem Zugspitzplatt• Grüne Energie! Das innovative und erste ökologische Wasserkraftwerk an der Loisach bei Großweil• Glänzende Bergwelt – auf den Spuren der Knappen des Silberbergbaus bei Biberwier• Blühende Bergwelt – auf der Fährte der Flora im Isartal und Karwendel• Kühe und Könige – die Wettersteinalm, das Schachenschlössle und der Alpengarten des Botanischen Gartens <p>Bei den Exkursionen werden wir sowohl typisch geographische Arbeitsmethoden anwenden als auch fächerübergreifend mit Biologie, Geschichte und WR arbeiten..</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 10</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Werdenfels-Gymnasium Wettersteinstraße 30 82467 Garmisch- Partenkirchen Tel.: 08821 94 39 09-0, Fax: 08821 769 80</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Exkursionen als Blockveranstaltung nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern, freitagnachmittags bzw. ausnahmsweise auch samstags. Je nach Lage durch COVID-19 werden die Exkursionen ggf. angepasst oder erst im Frühjahr/ Sommer 2021 stattfinden. Unbedingt notwendig: Angabe der ständig genutzten Email-Adresse! Alles läuft über Email!</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Martin Neumann, f1mn@gmx.de, Werdenfels – Gymnasium Garmisch –Partenkirchen</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Geschichte

Kurs 06

„Erinnerung im Koffer“ - Eine neue Generation von Zeugen erzählt Lebens- und Leidenswege jüdischer Persönlichkeiten

Kursthema

Im Projekt „Erinnerung im Koffer“ erinnern wir als Team von Schülerinnen, Schülern und Lehrenden an Jüdinnen und Juden, die von 1933 bis 1945 Opfer des Nationalsozialismus wurden.

Wir beginnen unseren Kurs mit einem leeren Koffer, in dem wir nach und nach Zeugnisse aus Archiven über das Leben und Leiden jüdischer Persönlichkeiten sammeln und besprechen. Du kannst Dir dabei eine persönliche Erinnerungsperson auswählen, deren Schicksal Du im Projekt vertieft betrachtest und für die Du Zeuge bist.

Zusammen gehen wir dann an eine Schule, wo wir den Klassen über die Menschen und ihre Geschichte erzählen. Das Besondere wird sein, dass wir dies so tun, als seien die betroffenen Personen persönlich anwesend, also zum Beispiel Anne Frank und ihr Tagebuch, Emanuel Herz, ein Bub aus Ingolstadt oder Paul Neumann, damals noch ein Baby. Und viele andere, deren Geschichte wir im Koffer mitbringen.

Für unsere Vorträge entwickeln wir auch neue Ideen und Präsentationsmethoden und beziehen digitale Medien mit ein. Das Ziel des Projekts ist, dem ehrenden Gedenken an die unschuldigen Opfer und der Mahnung zu dienen, dass solches Unrecht nie wieder geschehen darf.

Du lernst nebst geschichtlichen Inhalten die Recherche und Präsentation. Du erhältst eine Ausbildung zum Multiplikator bzw. zur Multiplikatorin. Das Projekt fördert Dich, als Vertreter einer neuen Generation von Zeugen für eine starke Erinnerungskultur mit einzutreten.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 9 bis 11

Veranstaltungsort

Apian-Gymnasium
Maximilianstraße 25
85051 Ingolstadt

Vorgesehen sind auch Besuche im Stadtmuseum und Stadtarchiv Ingolstadt sowie ein Besuch einer Gedenkstätte (Oberbayern; Schwaben)

Zeit

14-tägig, am Nachmittag, 2 Unterrichtsstunden, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Kursteilnehmer/innen

Lehrkraft/Schule

Manuela Kürzinger, m.kuerzinger@apian.de, Apian-Gymnasium Ingolstadt
Dr. Matthias Schickel, m.schickel@apian.de, Apian-Gymnasium Ingolstadt

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

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 9 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 2020/21

Themenbereich Kunst / Mode
Kurs 08
'Textildruck & FashTech' - Textile Kollektion mit Siebdruck und Elektronik in Kooperation mit MakerLab Murnau e.V.
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Wir entwickeln mit Vorzeichnungen und farbigen Moodboards gebrauchsfertige einfache Kleidungsstücke oder Taschen aus Stoff, Filz o. dgl. als textiles Unikat. Dazu kann es den Entwurf einer Kollektion geben.</p> <p>Die Gestaltung umfasst visuelle Druckvorlagen und optional einen kleinen Einbau von Elektronik - 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.</p> <p>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.</p> <p>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 dann mit den wasserbasierten Siebdruck-Farben AquaTexC in individueller Auflage. Die Einbindung der visuellen oder auditiven Elektronik ist optional.</p> <p>Eine gemeinsame Ausstellung der entstandenen Arbeiten bildet den Abschluss des Projekts incl. einer Veröffentlichung (z.B. bei operamano.com). Der schulübergreifende Kurs soll einen Austausch von jungen DIY-Machern fördern und findet in Kooperation mit dem MakerLab Murnau e.V. (Fachbereich Siebdruck und Elektronik) statt.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 12 (Ausnahmen nach Absprache möglich)</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>MakerLab Murnau e.V. – FB Siebdruck & Elektronik James-Loeb-Str. 11, EG (Ii), 82418 Murnau am Staffelsee</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Blockkurs, Donnerstag ab 17h, monatlich; nach Vereinbarung auch am Wochenende</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Riedl, Sonja Genia – Kunst Informatik Film & Unterricht typicon.de Staffelsee-Gymnasium Murnau studio@typicon.de</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

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@gymnasium-gaimersheim.de, Gymnasium Gaimersheim</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Literatur
Kurs 10
Ingolstadt in der Literatur: Mary, das Monster und die Marieluise
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Seinen Platz in der Weltliteratur bzw. in der Welt der Literatur verdankt Ingolstadt vor allem zwei Autorinnen: Mary Shelley (1797-1851) und Marieluise Fleißer (1901-1974). Laut Shelleys Horror-Klassiker „Frankenstein“ erschuf der geniale Victor Frankenstein sein monströses Geschöpf einst hier in Ingolstadt. Die Ingolstädterin Marieluise Fleißer setzte unterer anderen mit den Dramen „Fegefeuer in Ingolstadt“ und „Pioniere in Ingolstadt“ ihrer Heimatstadt ein literarisches Denkmal. Gemütlich, das ahnt man, geht es dort auch nicht zu.</p> <p>Nichtsdestotrotz wollen wir uns im Rahmen des Kurses in Ingolstadt auf literarische Spurensuche begeben. Geplant sind dazu u. a.</p> <ul style="list-style-type: none">• Exkursionen, z.B. Besuch des voraussichtlich im Herbst wiedereröffneten Fleißer-Museums, literarische Stadtführungen und -besichtigungen• eigenständige Recherchen zum Leben und Werk der Autorinnen• Lektüre ausgewählter Texte bzw. Textauszüge• kreative Projektarbeit, je nach Interesse der Teilnehmer/innen: z.B. journalistisches Schreiben, kreatives Schreiben oder künstlerisches Gestalten
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 12 (Ausnahmen nach Absprache möglich)</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Apian-Gymnasium Ingolstadt Maximilianstr. 25 85051 Ingolstadt Telefon 0841 305-42300</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmern, z. B. Freitag</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Dr. Stefanie Woidich, s.woidich@apian.de, Apian-Gymnasium Ingolstadt</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Literatur

Kurs 11

Lyrik heute - Verfassen und „Vortragen“

Kursthema

Lyrik - Ein Auslaufmodell der Literatur?

Wir widmen uns in diesem Kurs moderner und postmoderner Lyrik und ihrer heutigen Darreichungsformen. Dabei geht es einerseits um die Begegnung mit und andererseits um das Schaffen von lyrischen Werken.

Auf einer persönlichen Ebene sollen die Kursteilnehmer/innen sich mit Lyrik auseinandersetzen und selbst Gedichte, Songtexte, Limericks, Raps, etc. verfassen und auf die ein oder andere Weise vortragen, aufnehmen, einspielen, etc. Die Kursteilnehmer/innen werden bei ihrem Schaffensprozess ebenso wie bei der Auswahl der Darreichungsform und der Präsentation ihrer Werke begleitet.

Am Ende des Kurses können verschiedene Events, wie etwa ein Poetry Slam, eine Bühnenshow, eine Filmpräsentation oder auch „nur“ ein privater Vortrag stehen. „Grenzen sind dazu da durchbrochen zu werden.“ - Lyrik kann ein Werkzeug hierfür sein.

In diesem Zusammenhang besteht über eine Kooperation mit den Münchner Kammerspielen eventuell die Möglichkeit „unsere Lyrik“ auf „die große Bühne“ zu bringen. Insofern richtet sich dieser Kurs an kreative Geister, die Worte sprechen lassen und ihren eigenen Stil finden wollen.

Grundvoraussetzung zur Teilnahme ist eine gewisse Liebe zum kreativen Umgang mit Sprache. Dabei muss man kein Sprachgenie sein, um sich bzw. etwas auszudrücken und Menschen zu berühren.

Außerdem werden wir - Friedrich Schiller folgend - auch einem gewissen poetischen Müßiggang frönen, ohne den lyrisches Arbeiten kaum möglich scheint.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 7 bis 12 (Ausnahmen nach Absprache möglich)

Veranstaltungsort

Städt. Thomas-Mann-Gymnasium München
Drygalski-Allee 2
81477 München

Zeit

Blockveranstaltungen nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern

Lehrkraft/Schule

Stephan Petry, petry.stephan@gmx.de, Städtisches Thomas-Mann-Gymnasium München

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich MINT/ Mathematik

Kurs 12

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 Teilnehmerinnen und Teilnehmern gleichermaßen offen.

Vor allem aber sollen sich die Kursinhalte an den Interessen der Teilnehmer/innen 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 12 11 52 9 – 0
Fax: 089 12 11 52 9 – 40

Zeit

Abhängig von der Anzahl der Anmeldungen wird der Kurs in geeignete Gruppen unterteilt, um den verschiedenen Voraussetzungen der Teilnehmenden Rechnung zu tragen. Die Gruppen wechseln sich dann zu den Kursterminen ab, so dass jede/ jeder einzelne (abhängig von der Gruppenanzahl) im Abstand von wenigen Wochen ihren/ seinen zweistündigen Kurstermin hat. Genaueres ergibt sich nach Eingang der Anmeldungen sowie mit Festsetzung der Stundenpläne im September 2020.

Lehrkraft/Schule

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

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich MINT/ Robotik
Kurs 13
Robotik Technologieoffener Robotik-Kurs und Wettbewerb
<p><i>Kursthema</i></p> <p>In diesem Kurs können alle Arten von Robotern gebaut und programmiert werden.</p> <p>Zur Verfügung stehen dafür zum einen fertige Bausätze von Lego und FischerTechnik. Zum anderen ist auch die Hard- und Software vorhanden, um komplett eigene Roboter, aufbauend auf Physical-Computing-Plattformen wie Arduino oder Raspberry Pi, zu entwickeln.</p> <p>Ziel des Kurses ist die Entwicklung eines Roboters, der eine Vielzahl von Aufgabenstellungen allein bewältigen kann.</p> <p>Zum Abschluss des Kurses treten die gebauten Roboter in einem Wettbewerb, entsprechend der im Kurs entwickelten Rahmenbedingungen, gegeneinander an.</p> <p>Möglich ist auch der Bau von Robotern für die Teilnahme an bereits etablierten Robotik-Wettbewerben, wie dem RoboCup oder der WRO.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 11</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Welfen-Gymnasium Dornauer Weg 21 86956 Schongau Telefon: 08861 / 2333-0</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Voraussichtlich mittwochs, 2 Unterrichtsstunden</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Simon Batzer, physik-seminar@gmx.net, Welfen-Gymnasium Schongau Holger Nachtigall, Welfen-Gymnasium Schongau</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich MINT/ Informatik

Kurs 14

Browserprogrammierung in Typescript

Kursthema

Wir erstellen einfache Webseiten und erweitern sie mit interaktiven Elementen, z.B. Buttons, Eingabefeldern und SVG-Grafiken. Damit entwickeln wir beispielsweise eine Wetterbericht-Seite und einfache Browserspiele. Im weiteren Verlauf des Kurses erstellen wir einen einfachen Chat-Client und programmieren dazu auch die Server-Komponente.

Zur Programmierung erlernen wir die Sprache Typescript (<https://www.typescriptlang.org/>), eine typisierte Erweiterung von Javascript. Wir lernen die Arbeit mit einer professionellen Entwicklungsumgebung (Visual Studio Code) kennen und nutzen Werkzeuge wie node, npm und GitHub.

Voraussetzungen zur Belegung des Kurses sind Grundkenntnisse in objektorientierter Programmierung und Freude daran, bei auftretenden Fehlern hartnäckig nach Lösungen zu suchen. Benötigt wird ein halbwegs aktueller Rechner (<= 6 Jahre alt) mit Internetzugang. Die verwendete Software ist frei verfügbar.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 9 bis 12
(bei Vorliegen guter Programmierkenntnisse nach Absprache auch jünger)

Veranstaltungsort

Auftaktveranstaltung:
Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt
Hartmannplatz 1
85049 Ingolstadt

Kurs:
online via Mebis, video conferencing, GitHub

Zeit

Wöchentlicher Zeitaufwand ca. 2 Unterrichtsstunden
Termine zum video conferencing nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern

Lehrkraft/Schule

Martin Pabst, martin.pabst@csg-in.de, Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich MINT/ Informatik

Kurs 15

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 großen 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 herzlich willkommen.

Der Kurs richtet sich an interessierte Schüler/innen mit nicht-naturwissenschaftlicher Ausbildungsrichtung, da dieses Thema im Lehrplan des Informatikunterrichts am NTG ohnehin vorgesehen ist. Hiermit soll auch Schülerinnen und Schülern der anderen Ausbildungsrichtungen, denen dies sonst vorenthalten bleibt, die Möglichkeit gegeben werden, 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 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.

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 8 bis 12 mit nicht-naturwissenschaftlicher Ausbildungsrichtung

Veranstaltungsort

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

Zeit

Nach Vereinbarung mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern (nicht montags)

Lehrkraft/Schule

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

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Musik
Kurs 16
Streicherkammermusik/ Streichorchester für fortgeschrittene Instrumentalisten
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Musikbegeisterte Streicher haben hier die Gelegenheit, Streicherliteratur vom Streichquartett bis zum Streichorchester zu spielen, je nach Wunsch und Besetzung von der Klassik bis zur Moderne. Literaturbeispiele: Telemann oder Vivaldi Konzert für 4 Violinen, Haydn oder Mendelssohn Streichquartett, Mozart Streichquintett, Quartettliteratur des Modern String Quartet, Grieg Holberg Suite, Elgar Serenade, Filmmusik...</p> <p>Je nach Interessen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer ist es auch möglich, Dirigieren oder Improvisieren zu üben und das Vorspielen von eigenen Stücken vor anderen zu trainieren.</p> <p>Anschließend an die Probenphase tritt das Ensemble z.B. bei Konzerten an den jeweiligen Schulen der Teilnehmer/innen auf sowie bei der Abschlussveranstaltung der Schülerakademie im Juni 2021.</p> <p>Für die Einteilung in Gruppen bitte bei der Anmeldung Instrument und aktuell erarbeitete Stücke angeben.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 7 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Nach Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern finden die Proben im Josef-Effner-Gymnasium, Erich-Ollenhauer-Straße 12, 85247 Dachau oder an den Schulen der Teilnehmer/innen statt. Wenn gewünscht, mieten wir uns zudem für einige Tage in einem Jugendhaus ein.</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Probentage in den Schulferien oder am Wochenende nach Vereinbarung mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Gudrun Huber, huber.gudrun@web.de, Josef-Effner-Gymnasium Dachau</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Musik
Kurs 17
Kammermusik für Bläser
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Der Kurs Kammermusik für Bläser bietet fortgeschrittenen Instrumentalisten die Möglichkeit, in größeren Bläserbesetzungen Werke der Klassik, Romantik und der klassischen Moderne einzustudieren. In den Kursen der vergangenen Jahre gab es bereits eine klassische Harmoniemusik mit jeweils zwei Oboen, Klarinetten, Hörnern, Fagotten und Kontrabass oder Kontrafagott, - diese Besetzung wäre im kommenden Schuljahr wieder möglich – sowie ein Bläserseptett mit Flöte, 2 Oboen, 2 Klarinetten und 2 Fagotten, ein Bläserquintett und ein Saxophonquartett. Es gab im laufenden Schuljahr auch ein Klarinettenquintett, das unbedingt weiterarbeiten möchte.</p> <p>Die einstudierten Werke sollen im Laufe des Schuljahres in einem Konzert vorgestellt werden. Die Kursteilnehmer/innen werden auch die Abschlussveranstaltung 2021 musikalisch umrahmen.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 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 2020/21

Themenbereich Sport
Kurs 18
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 Ulbrich in Verbindung setzen.</p>
<p><i>Teilnehmer/innen</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 8 (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 Ulbrich, katja.ulbrich@gymnasium-gaimersheim.de, Gymnasium Gaimersheim</p>

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Sprache/ Kommunikation

Kurs 19

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

Lehrkraft/Schule

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

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Sprache/ Kommunikation
Kurs 20
„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>Im ersten Teil des Kurses beschäftigen wir uns mit der Theorie der Rhetorik. Dazu gehört neben historischen Entwicklungen auch die Rhetorik in verschiedenen Bereichen des öffentlichen Lebens (politische Rede, Werbung etc.).</p> <p>Die rhetorische Praxis steht im zweiten Teil im Vordergrund. Die Kursteilnehmer/innen sollen eigene rhetorische Fähigkeiten schulen, Stimme und Körpersprache gezielt einsetzen und sowohl an Debatten erfolgreich teilnehmen als auch Reden und Vorträge wirkungsvoll halten. Anhand selbst gewählter Themen können die Teilnehmer/innen unterschiedliche Präsentationstechniken, also verschiedene Möglichkeiten der Visualisierung oder Vortragstechniken, ausprobieren und üben.</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 2020/21

Themenbereich Sprache/ Kommunikation

Kurs 21

Atelier de la langue française

Kursthema

Du kannst von Französisch nicht genug bekommen, bist neugierig und magst Musik? Dann solltest du am Atelier de la langue française teilnehmen!

Dieser Kurs lädt interessierte Schülerinnen und Schüler dazu ein, sich intensiver mit der französischen Sprache zu befassen. Dies soll vor allem mit Hilfe aktueller Musik geschehen, die gehört, kreativ aufgegriffen und in Bezug auf kulturelle Besonderheiten untersucht wird. Neben angesagten Musikern aus Frankreich, wie z. B. Kendji Girac, Eddy de Pretto oder Flavien Berger, lernen die Kursteilnehmer/innen auch Sänger und Sängerinnen verschiedener Stilrichtungen aus anderen französischsprachigen Regionen, wie etwa Québec, kennen und erweitern so ihren Blickwinkel.

Die genaue Kursgestaltung kann an die Vorlieben und Bedürfnisse der Teilnehmer/innen angepasst werden, jedoch sind über den musikalischen Zugang hinausgehend folgende Inhalte denkbar:

- Unterstützung bei der Teilnahme am Bundeswettbewerb Fremdsprachen (Teamwettbewerb oder Solo) und anderen Sprachwettbewerben
- vertiefte Auseinandersetzung mit der französischen Tagespresse
- Erstellung eines eigenen Podcast francophone

Teilnehmer/innen

Jahrgangsstufen 8 bis 10 (Ausnahmen nach Absprache möglich)

Veranstaltungsort

Gymnasium Gaimersheim
Am Hochholzer Berg 2
85080 Gaimersheim

Zeit

14-tägig, 2 Unterrichtsstunden

Lehrkraft/Schule

Evi Käppel, evi.kaeppel@gymnasium-gaimersheim.de, Gymnasium Gaimersheim

SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST 2020/21

Themenbereich Sprache/ Kommunikation
Kurs 22
Wanted: Latein meets Bayern – dead or alive?
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Wie viel Latein steckt in Bayern? Dieser Frage wollen wir im Kurs nachgehen. Dabei wird sich zeigen, ob wir es bei Latein mit einer toten oder lebendigen Sprache zu tun haben, indem wir uns in den unterschiedlichsten Bereichen auf eine Spurensuche begeben. Von der Archäologie über den Dialekt bis hin zur Antikerezeption in der Kunst wird dabei der Bogen gespannt werden.</p> <p>Geplant sind auch 1-3 Kurseinheiten an außerschulischen Lernorten sowie Kooperationen mit der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt und dem Landesamt für Denkmalpflege.</p> <p>Zudem können eigene Theorien über das römische Bayern und den Einfluss des Lateinischen auf das Bairische entwickelt werden.</p> <p>Lateinkenntnisse sind hilfreich, jedoch nicht erforderlich. Grundzüge der Sprache werden im Kurs erläutert, da man bisweilen mit dem Lexikon und/ oder Originalquellen arbeiten wird. Das Angebot ist deshalb sowohl für Lateinlernende als auch für Schülerinnen und Schüler geeignet, die Latein bisher nicht als Schulfach kennengelernt haben, sich aber für die Sprache und die Kultur der Römer interessieren.</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 Tel: 0841 305 413 00 Fax: 0841 305 413 99</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Voraussichtlich 14-tägig, 2 Unterrichtsstunden, die genaue Terminfestlegung erfolgt in Absprache mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Theresia Asbach-Beringer, theresiaasbach@gmx.de, Katharinen-Gymnasium Ingolstadt</p>