

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Die Ministerialbeauftragte
für die Gymnasien in Oberbayern-West



Ministerialbeauftragter
für die Gymnasien in München



SCHÜLERAKADEMIE OBERBAYERN-WEST UND MÜNCHEN

2026/2027

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Kursübersicht 2026/2027

Themenbereich	Thema	Kurs	Jgst.	Ort
Astronomie	Astronomische Beobachtungen an der Schulsternwarte	01	7 – 11	München
Astronomie	Astrofotografie – Beobachtungen in den Tiefen des Universums	02	10 – 13	München
Biologie	Biologie im Fokus	03	8 – 11	München Feldmoching
Biologie	Naturwissenschaftliches Experimentieren	04	5 – 8	Murnau
Englisch	How will AI shape your future?	05	10 – 12	Ingolstadt
Fotografie	München im Fokus: Eine fotografische Safari	06	8 – 12	Markt Indersdorf/ München
Geographie	Bayern 360° – Regionale Geographie zwischen Natur und Gesellschaft	07	10 – 13	Fürstenfeldbruck
Geschichte	Schwindende Schätze und ihre Bewahrung	08	5 – 13	Eichstätt
Kultur	KulTour	09	6 – 12	München
Kunst	LozzARTelier – realisiere dein Kunstprojekt	10	6 – 13	München
Literatur	LiteraTour – Literarische Spaziergänge in München	11	9 – 11	München

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich	Thema	Kurs	Jgst.	Ort
Literatur	Literarische Schreibwerkstatt	12	9 – 12	Geretsried
Literatur	Kreatives Schreiben	13	8 – 13	München
MINT/Mathematik	Mathematische Rätsel, Knobelaufgaben und erstaunliche Phänomene aus der Welt der Mathematik	14	6 – 13	München
MINT/Informatik	Spielprogrammierung mit Godot	15	8 – 13	Gilching
Musik	Kammermusik für Bläser	16	8 – 13	Dachau
Musik	Kammermusik erleben und aufführen	17	7- 13	München
Psychologie	Kopf und Körper im Team – Mit Leichtigkeit und Power zum Erfolg	18	6 – 10	Schongau
Sprache/ Kommunikation	Zukunftsdilemmata diskutieren: Erkennen und Bewerten von Zielkonflikten	19	9 – 12	München
Sprache/ Kommunikation & Business Skills	Sprache und Business - Präsentieren, Moderieren, Kommunizieren	20	7 – 11	Karlsfeld

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Astronomie

Kurs 01

Astronomische Beobachtungen an der Schulsternwarte

Kursthema

Zum Kurs gehört eine Einführung in die Grundlagen der Himmelsmechanik und das Erlernen der Orientierung am Sternenhimmel.

Daneben werden Aufbau und Funktionsweise von Teleskopen erläutert und der sachgerechte Umgang geübt. Vorwissen ist nicht erforderlich.

Beobachtungsobjekte werden dabei vor allem die Körper in unserem Sonnensystem (Monde, Planeten) aber auch sogenannte Deep-Sky-Objekte (planetarische Nebel, Sternhaufen etc.) sein.

Die Kursteilnehmer erhalten im Kurs außerdem das notwendige Hintergrundwissen zu den beobachteten astronomischen Objekten und Ereignissen. Passend zu den Themen werden Exkursionen angeboten.

Die Vergabe der Plätze erfolgt erst im neuen Schuljahr.

Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs ist sowohl die Einschreibung in den Mebis-Kurs (Link unten bzw. QR-Code rechts) als auch die reguläre Anmeldung über die jeweilige Schule.

Link für den Mebis Kurs:

<https://lernplattform.mebis.bycs.de/course/view.php?id=1622608>

oder per QR-Code:

Einschreibeschlüssel: Sternwarte-Grasser



Teilnehmende

Jahrgangsstufen 7 bis 11

Veranstaltungsort

Schulsternwarte des Erasmus-Grasser-Gymnasiums

Fürstenrieder Str. 159

81377 München

Zugang über Friedrich-Brugger-Weg (Parkplatz am Rosengarten, Westendstraße)

Zeit

Wöchentlich oder 14-tägig, je nach Anzahl an Bewerbungen.

Unter der Woche, genaue Terminierung nach Festsetzung der Stundenpläne im September 2026 (voraussichtlich Donnerstag).

Ca. 1 Stunde: ab etwa 18:00 Uhr (je nach Kurs). Nur im Winterhalbjahr: Oktober bis April.

Lehrkraft/Schule

Sinduya Albert, sinduya.albert@egg.muenchen.musin.de, Erasmus-Grasser-Gymnasium München

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Astronomie
Kurs 02
Astrofotografie – Beobachtungen in den Tiefen des Universums
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Im Kurs lernen die Schülerinnen und Schüler, mit Teleskopen den Sternenhimmel zu beobachten und digitale Fotografien von sog. Deep-Sky-Objekten des Sternenhimmels zu erstellen. Mit der Astrofotografie können weit entfernte Galaxien und Gasnebel trotz störendem Streulicht detailreich und nahezu "live" sichtbar gemacht werden, die ansonsten auch mit großen Teleskopen nicht oder kaum beobachtbar sind.</p> <p>Neben Grundlagen der Himmelsbeobachtung durch Teleskope und der Astronomie erlernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer den Umgang mit der notwendigen Technik der Teleskopsteuerung und der Astrofotografie. Die Schülerinnen und Schüler nehmen selbst Bilder von Galaxien, Nebeln und Planeten auf und bearbeiten diese. Auch visuelle Beobachtungen ohne Kamera werden durchgeführt. Projekte wie Sternspektroskopie, Nachweis von Exoplaneten oder Radioastronomie sind je nach Interesse möglich.</p> <p>Eine Bereitschaft für Beobachtungsabende auf dem Schuldach des WHG muss vorhanden sein, Vorwissen ist nicht erforderlich. Je nach Interesse wird auch ein Beobachtungsabend außerhalb von München oder eine Exkursion zu einer Sternwarte angeboten.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 10 bis 13, maximal 15 Teilnehmende</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Wilhelm-Hausenstein-Gymnasium Fideliostr. 145 81927 München</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden oder Blockveranstaltungen bei Exkursionen. Wochentag und Zeit in Absprache mit den Teilnehmenden. Beobachtungsabende sind wetterabhängig, werden kurzfristig terminiert und ersetzen einige der regelmäßigen Treffen.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Boris Schulze; boris.schulze@whg.muenchen.musin.de, Wilhelm-Hausenstein-Gymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Biologie
Kurs 03
Biologie im Fokus
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Der Kurs gibt naturwissenschaftlich interessierten Schülerinnen und Schülern einen vertieften Einblick in das Fach Biologie.</p> <p>Als Partner stehen uns die LMU und die TU München sowie das Max-Planck-Institut (MPI) für Biochemie zur Verfügung. Geplant sind ein Besuch des MaxLab im Rahmen eines Schülerpraktikums, ein Workshop an der LMU oder TUM sowie verschiedene Exkursionen in und um München.</p> <p>Neben den Exkursionen haben die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, vor Ort am Gymnasium München Feldmoching naturwissenschaftlich nahe an der Forschung zu arbeiten (z. B. Mikroskopie, Bearbeitung verschiedener Themen in den „MaxHeften“ des MPI).</p> <p>Darüber hinaus haben wir die Möglichkeit, an Hybridvorlesungen des MPIs online teilzunehmen.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 8 bis 11, ca. 20 Teilnehmende – evtl. mit Losverfahren</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Gymnasium München Feldmoching Georg-Zech-Allee 16 80995 München</p> <p>oder vor Ort bei den externen Partnern und teils online.</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Blockveranstaltungen an wechselnden Wochentagen.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Sandra Neumann, sandra.awad@web.de, Gymnasium München Feldmoching</p>


SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Biologie
Kurs 04
Naturwissenschaftliches Experimentieren
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Warum schwimmt ein Schiff? Wie entstehen Farben im Feuer? Und wie findet man überhaupt heraus, ob eine Vermutung stimmt?</p> <p>In diesem Kurs steht das eigene Experimentieren im Mittelpunkt. Die Schülerinnen und Schüler gehen naturwissenschaftlichen Fragen selbstständig auf den Grund und lernen dabei Schritt für Schritt den naturwissenschaftlichen Erkenntnisweg kennen. Auch die Teilnahme an naturwissenschaftlichen Wettbewerben ist möglich.</p> <p>Die Themen des Kurses entwickeln sich ausgehend von spannenden Experimenten aus verschiedenen Bereichen der Biologie, Chemie und Physik sowie aus den Fragen neugieriger Schülerinnen und Schüler, die gerne ausprobieren, genau beobachten und verstehen möchten, wie Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler zu ihren Erkenntnissen kommen.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 5 bis 8, ca. 15 Teilnehmende</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Staffelsee-Gymnasium Murnau Weindorfer Straße 20 82418 Murnau</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Christin Hartwig, hg@sgmu.de, Staffelsee-Gymnasium Murnau</p>


SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Englisch
Kurs 05
How will AI shape your future?
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Are you worried about how AI will affect your future – or excited to use it to your advantage? Join us to explore how technologies like AI and Web3 are reshaping the world – and the jobs of tomorrow.</p> <p>Together, we'll dive into the challenges, discover new career opportunities, and rethink how we exchange things like money, information and ideas.</p> <p>From new tech-driven careers to skills that will set you apart, this is your chance to get ahead and understand what the future job market could look like.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 10 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Katharinen-Gymnasium Jesuitenstr. 10 85049 Ingolstadt</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Tanja Blendinger, tanja.blendinger@schule.bayern.de, Katharinen-Gymnasium Ingolstadt</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Fotografie
Kurs 06
 München im Fokus: Eine fotografische Safari
<p><i>Kursthema</i></p> <p>München neu entdecken – Der Blick für das Außergewöhnliche im Alltäglichen Wir wollen zu einer exklusiven fotografischen Exkursion starten. Ziel dieses Kurses ist es, die verborgenen Geschichten und die ästhetische Vielfalt Münchens abseits der bekannten touristischen Pfade fotografisch zu erschließen.</p> <p>Das erwartet die Teilnehmenden:</p> <ul style="list-style-type: none">• Geschärfte Wahrnehmung: Wir widmen uns der bewussten Motivsuche. Wir lernen, Lichtstimmungen und architektonische Details – unabhängig von jeglicher (!!!) Witterung – als gestalterische Elemente gezielt einzusetzen.• Praxisnahe Technik: Wir setzen uns intensiv mit der Bildgestaltung auseinander. Hinweis: Da die Qualität der Aufnahmen im Fokus steht, ist das Mitbringen einer eigenen Kamera (System- oder Spiegelreflexkamera) ausdrücklich erwünscht und von großem Vorteil, um die technischen Möglichkeiten voll auszuschöpfen. Eine Teilnahme mit Smartphone ist aber auch möglich.• Kuratorische Arbeit: Fotografieren ist nur der erste Schritt. Wir erfahren, wie aus einer Auswahl an Aufnahmen eine visuelle Erzählung entsteht und wie eine zusammenhängende Geschichte durch gezielte Kuration komponiert wird.• Das persönliche Fotobuch: Als krönenden Abschluss gestalten wir unser eigenes, hochwertiges Fotobuch. Dieses dient als bleibende Erinnerung an unsere individuelle München-Perspektive. <p>Kostenbeitrag (optional): Bei Interesse an dem Druck des persönlich gestalteten Fotobuchs ist ein Unkostenbeitrag von etwa 25 Euro (je nach Gestaltung ggf. mehr) einzuplanen. Die Teilnahme am Kurs ist davon unabhängig.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 8 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>München Stadt und Land im S-Bahn Bereich</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Ca. acht Blockveranstaltungen. Erstes Treffen voraussichtlich am 1. Freitag im Schuljahr, 18. September 2026 in München/Schwabing. Die Teilnehmenden werden per E-Mail kontaktiert. Bitte geben Sie im Anmeldeformular eine gültige Mailadresse leserlich an.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Patricia Melzl, farbpaty@aol.com, Gymnasium Markt Indersdorf</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Geographie
Kurs 07
Bayern 360° – Regionale Geographie zwischen Natur und Gesellschaft
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Bayern – das größte Bundesland Deutschlands hat weit mehr zu bieten als Berge und Bier. Sei dabei und entdecke deinen Heimatraum aus einer neuen Perspektive: vom Hochgebirge der Alpen über das Alpenvorland bis zu den Mittelgebirgen, von der Hightech- und Wirtschaftsmetropole München über die Hallertau bis ins fränkische Weinland. Jede Region hat ihre eigenen Strukturen und geographischen Besonderheiten.</p> <p>Je nach euren Interessen setzen wir uns vertieft mit ausgewählten Themen der regionalen Geographie Bayerns auseinander – sowohl aus der physischen Geographie (z. B. Glaziologie, Geomorphologie) als auch aus der Humangeographie (z. B. Stadt-, Tourismus- oder Wirtschaftsgeographie).</p> <p>Neben der Erarbeitung theoretischer Inhalte planen und unternehmen wir gemeinsam Exkursionen, um geographische Phänomene und Fragestellungen direkt vor Ort zu untersuchen und besser zu verstehen.</p> <p>Die Anmeldung erfolgt über die Selbsteinschreibung in den Mebiskurs.</p> <p>Nutzt dazu den QR-Code oder Kurzlink: https://bycs.link/Bayern360</p> <p>Einschreibeschlüssel: Bayern360</p> 
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 10 bis 13, maximal 20 Teilnehmende</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Viscardi-Gymnasium Balduin-Helm-Straße 2 82256 Fürstenfeldbruck</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden. Exkursionen als Blockveranstaltung (Freitag oder Samstag).</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Ramona Püschel, pueschel.ramona@web.de, Viscardi-Gymnasium Fürstenfeldbruck</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Geschichte

Kurs 08

Schwindende Schätze und ihre Bewahrung

Kursthema

In Bildung und Handwerk sind wichtige Kenntnisse, über die frühere (Schüler-)Generationen verfügten, vom Aussterben bedroht. Doch man kann etwas dagegen tun, so etwa im Rahmen eines motivierten Akademiekurses.

Allein in der Schulmathematik sind durch Lehrplanreformen und Umgestaltungen des gymnasialen Systems zahlreiche Perlen aus der Geometrie verloren gegangen, die von der Schönheit der Mathematik zeugen. In der Geschichte sind die letzten Zeitzeugen der Kriegs- und frühen Nachkriegszeit inzwischen im hohen Greisenalter. Noch kann man einige von ihnen interviewen und aus erster Hand Zeugnisse kennenlernen.

Aber auch viele handwerkliche Kenntnisse drohen zu verschwinden, weil diese Berufe in einer zunehmend im tertiären Sektor tätigen Gesellschaft untergehen.

Während der Treffen am Gabrieli-Gymnasium wäre vor allem die Betrachtung der schulmathematischen Themen möglich: Wir würden zumal elegante geometrische Themen wie den Goldenen Schnitt oder den Fasskreisbogen in den Blick nehmen.

Von lokaler historischer Bedeutung ist das während des zweiten Weltkriegs in Eichstätt angesiedelte ehemalige Gefangenenlager für Offiziere aus dem Britischen Empire, dessen Geschichte zumindest in Ansätzen aufgearbeitet werden könnte. Auch diese Arbeit würde direkt in Eichstätt betrieben werden.

Zum Kennenlernen von verloren gehenden Handwerksberufen sollten wir hingegen zumindest einmal über ein Wochenende auf Fahrt gehen, um von ehemaligen Handwerkern eine Vorstellung einzelner Berufe zu erhalten.

Teilnehmende

Jahrgangsstufen 5 bis 13

Veranstaltungsort

Gabrieli-Gymnasium Eichstätt
Luitpoldstraße 40
85072 Eichstätt

Zeit

Nach Vereinbarung in Seminarblöcken.

Lehrkraft/Schule

Dr. Jürgen Reinhard, juergen.reinhard@freenet.de, Gabrieli-Gymnasium Eichstätt

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Kultur
Kurs 09
KulTour
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Der Kurs will „KulTour“ erlebbar machen. Wir begegnen Themenfeldern wie Literatur, Schauspiel, Geschichte, Malerei, Musik, Tanz, Theater oder Kino. Auseinandersetzung damit soll v. a. am außerschulischen Lernort stattfinden, z. B. im Museum, in einer Ausstellung, durch Bühnenprogramm oder bei einer Führung – in der eigenen Stadt genauso wie innerhalb Bayerns. Zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none">• Literaturhaus, Pinakotheken, Lenbachhaus o.a. in München• Haar. Macht. Lust. – Ausstellung in der Hypokunsthalle München• Celebrating Fashion. Couture-Kleider des Münchner Labels Talbot Runhof in Augsburg• Medien und Demokratie – Workshop in der Attenkofer-Akademie Straubing• Römer-Ausstellung im Rosenheimer Lokschnitten• Besuch im Haus der Bayerischen Geschichte in Regensburg• Musical Als Hitler das rosa Kaninchen stahl im Gärtnerplatz-Theater München <p>Die genannten Beispiele könnten durchgeführt, aber auch ausgetauscht werden, weil sich (ggf. auch kurzfristig) andere interessante Besuchsorte/Ideen ergeben. Ziel ist es, circa(!) acht Mal während des Schuljahres einen Kultur-Ort aufzusuchen. Zu Beginn des Kurses ist eine Teilnahmegebühr von 90€ zu entrichten.</p> <p>Der Kurs will Wissen vermitteln und Staunen generieren, er will einen Einblick in den Reichtum von Kulturgut vermitteln und dabei ästhetisches Bewusstsein, Wertschätzung und Freude schaffen.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 12, die Teilnehmerzahl ist begrenzt</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Vor allem in München (Stammschule der Lehrkraft am Gisela-Gymnasium), ansonsten quer durch Bayern (s.o.).</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Ca. acht Blockveranstaltungen. Erstes Treffen voraussichtlich am 1. Freitag im Schuljahr, 18. September 2026 in München/Schwabing. Die Teilnehmenden werden per E-Mail kontaktiert. Bitte geben Sie im Anmeldeformular eine gültige Mailadresse leserlich an.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Veronika Glaser, Veronika.glaser@gg.muenchen.musin.de, Gisela-Gymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Kunst
Kurs 10
LozzARTelier – realisiere dein Kunstprojekt
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Der Kurs richtet sich an kunstinteressierte Schülerinnen und Schüler, die eigene kreative Projekte entwickeln und umsetzen möchten.</p> <p>Im LozzARTelier werden vielfältige künstlerische Techniken angeboten, darunter Malerei, Druckverfahren, plastisches Gestalten, Filmarbeit sowie 3D-Druck und viele mehr. Die Arbeit erfolgt projektorientiert und richtet sich an einem gemeinsam in der Gruppe festgelegten Rahmenthema aus.</p> <p>Ziel des Kurses ist es, individuelle künstlerische Ausdrucksformen zu fördern, experimentelles Arbeiten zu ermöglichen und kreative Kompetenzen zu vertiefen. Den Abschluss bildet eine Präsentation der entstandenen Arbeiten in Form einer Ausstellung.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 13, die Teilnehmerzahl ist begrenzt</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Pestalozzi Gymnasium München Eduard-Schmid-Str. 1 81541 München</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Wöchentlich, 2-3 Unterrichtsstunden oder Blockveranstaltungen, nach Absprache mit den Teilnehmenden, genaue Terminierung nach Festsetzung der Stundenpläne im September 2026.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Miriam El-Refaeih, el.refaeih@gmail.com, Pestalozzi Gymnasium München</p> <p>Für eine verlässliche Kommunikation bitten wir, zusätzlich zur schriftlichen Anmeldung, von einer ständig genutzten E-Mail-Adresse eine Nachricht mit dem Betreff „Schülerakademie 2026“ an el.refaeih@gmail.com zu senden. Weitere Informationen zum Kurs und zu den Terminen werden per E-Mail im September 2026 bekannt gegeben. Eine Anmeldung kann dann gegebenenfalls noch zurückgezogen werden.</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Literatur
Kurs 11
LiteraTour – Literarische Spaziergänge in München
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Gemeinsam werden wir München zu Fuß (und mit öffentlichen Verkehrsmitteln) erkunden und dort (im weitesten Sinne) literarisch bedeutsamen Menschen und Figuren an den verschiedensten Stellen – auf bekannten Plätzen oder in versteckten Ecken – begegnen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Thomas Mann in Schwabing• Michael Ende auf dem Waldfriedhof• Sophie Scholl an der LMU• dem Pumuckl im Lehel• Karl Valentin auf dem Viktualienmarkt <p>und vielen mehr.</p> <p>Dabei werden wir viel(e) Geschichte(n) hören und so den literarischen Stoffen und ihren Autorinnen und Autoren Leben einhauchen. Ich freue mich auf die gemeinsamen Touren :-)</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 11, maximal 15 Teilnehmende</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Treffpunkt (Startpunkt der Spaziergänge): zentrale Orte in München (z. B. Marienplatz, Münchner Freiheit u. Ä.); selbstständige An- und Abreise vorausgesetzt.</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>10 bis 15 Spaziergänge von ca. 1,5 bis 2,5 Stunden Dauer; genaue Terminierung nach Absprache mit den Teilnehmenden zu Schuljahresbeginn nach Festsetzung der Stundenpläne; in der Regel Mo., Di., Mi. oder Do. nachmittags, vereinzelt auch Samstagstermine denkbar; ggf. anfallende Kosten für MVG und/oder Eintritte müssen selbst getragen werden.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Birgit Salder, birgit.salder@web.de, Maximiliansgymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Literatur
Kurs 12
Literarische Schreibwerkstatt
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Hast du Lust, dich kreativ mit Literatur auseinanderzusetzen und selbst zu schreiben? Der Kurs verbindet kreatives Schreiben mit neuen Blickwinkeln auf Sprache und Literatur. Angeregt durch literarische Vorbilder entstehen eigene Texte, die im Kurs reflektiert und weiterentwickelt werden. Du experimentierst mit Perspektiven, Sprache und Stil und erprobst, wie kleine Veränderungen große Wirkung haben können. Durch Werkstattarbeit, Feedback-Runden und Schreibexperimente werden in diesem Kurs sowohl deine kreativen als auch analytischen Kompetenzen gefördert.</p> <p>Der Kurs (Schwerpunktsetzung nach Absprache)</p> <ul style="list-style-type: none">• bietet eine vertiefte Auseinandersetzung mit literarischen Texten und viele unterschiedliche Schreibenanlässe zum kreativen Schreiben.• erprobt unterschiedliche Schreibverfahren (z. B. Perspektivwechsel, stilistische Variationen, erzählerische Experimente).• vermittelt Überarbeitungsstrategien für den eigenen Text.• unterstützt die Teilnahme an regionalen und überregionalen Schreibwettbewerben. <p>Besondere Einblicke in die Arbeit von Autorinnen und Autoren sowie die Gelegenheit, eigene kreative Ideen direkt umzusetzen, bietet auf Wunsch zudem ein gemeinsamer Projekttag im Literaturhaus München. Im Anschluss kann dort die aktuelle literarische Ausstellung 2026/2027 besucht werden.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 12, Ausnahmen nach Absprache möglich</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Gymnasium Geretsried Adalbert-Stifter-Straße 14 82538 Geretsried</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Ca. acht Blockveranstaltungen nach Absprache mit den Teilnehmenden. Erstes Treffen im Oktober 2026.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Anna Schwarz, anna-theresa.schwarz@gymger.de, Gymnasium Geretsried</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Literatur
Kurs 13
Kreatives Schreiben
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Kreatives Schreiben für Schülerinnen und Schüler der 8. bis 13. Jahrgangsstufe mit und ohne kreative Schreiberfahrung.</p> <ul style="list-style-type: none">• Schreibwerkstatt (interaktive, spielerische Übungen und Schreibimpulse, Erlernen bestimmter Schreibtechniken, Diskussion über Schreibprozesse und -ergebnisse, Förderung kreativer Ausdrucksfähigkeit, Verfassen von Texten)• Selbstvertrauen beim Schreiben stärken• Austausch mit Autoren / Verlag / Literaturagentur• Workshop• Besuch einer Lesung <p>Schwerpunkte in Absprache mit den Teilnehmenden.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 8 bis 13</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Gymnasium München Moosach Gerastraße 6 80993 München</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Die erste Veranstaltung findet im Oktober statt. Anschließend blockweise in Absprache mit den Teilnehmenden.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Petra Philipp, pphilipp@posteo.de, Gymnasium München Moosach</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich MINT/Mathematik
Kurs 14
Mathematische Rätsel, Knobelaufgaben und erstaunliche Phänomene aus der Welt der Mathematik
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Wir beschäftigen uns mit mathematischen Rätseln, Knobelaufgaben und verblüffenden Resultaten und Phänomenen aus der Welt der Zahlen und der Mathematik.</p> <p>Der Kurs knüpft an die Vorgängerkurse der letzten Jahre an, behandelt aber neue Themen und steht sowohl neuen wie bisherigen Teilnehmenden gleichermaßen offen.</p> <p>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.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 13</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Rupprecht-Gymnasium Albrechtstr. 6 80636 München</p> <p>oder online über Videokonferenz</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Die Teilnehmenden werden in Gruppen eingeteilt, um ihren unterschiedlichen Voraussetzungen Rechnung zu tragen. Für die einzelnen Gruppen, die sich terminlich abwechseln, bedeutet dies Kurstermine im Abstand einiger Wochen. Genaueres, wie Wochentage und Zeiten, ergibt sich nach Eingang der Anmeldungen sowie mit Festsetzung der Stundenpläne im September 2026.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Tim Storck, mint@rupprecht-gymnasium.de, Rupprecht-Gymnasium</p> <p>Hinweis: Zusätzlich zur schriftlichen Anmeldung über die Direkorate der Schulen schicken die Interessentinnen und Interessenten bitte unbedingt eine Nachricht von einer ständig genutzten E-Mail-Adresse mit dem Betreff „Schülerakademie 2026“ und der Nennung von Vorname, Name, Schule sowie Jahrgangsstufe im kommenden Schuljahr an mint@rupprecht-gymnasium.de.</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich MINT/Informatik

Kurs 15

Spielprogrammierung mit Godot

Kursthema

Die Spiel-Engine „Godot“ erfreut sich immer größer werdender Beliebtheit, sie zählt neben „Unity“ und „Unreal Engine“ zu den beliebtesten Entwicklungsumgebungen für Spiele.

In diesem Kurs lernt ihr Godot kennen und entwickelt zunächst einfache 2D-Spiele, anschließend 3D-Spiele.

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

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

Voraussetzungen zur Belegung des Kurses sind Grundkenntnisse in Programmierung, Kreativität sowie Spaß daran, sich lange mit Problemen und der Suche nach Fehlern im Programmcode beschäftigen zu können.

Die verwendete Software ist quelloffen, plattformunabhängig und frei verfügbar.

Wenn du unsicher bist, ob du für diesen Kurs geeignet bist, kannst du dich gerne jederzeit per Mail an den Kursleiter wenden.

Teilnehmende

Interessierte Schülerinnen und Schüler mit Programmiererfahrung
Jahrgangsstufen 8 bis 13

Veranstaltungsort

Christoph-Probst-Gymnasium Gilching
Talhofstr. 7
82205 Gilching

Nach einer Auftaktveranstaltung vor Ort finden die Treffen ca. einmal pro Woche als Videokonferenz (Visavid) statt. Wahlweise werden Projekte auch mit Lernvideos realisiert.

Zeit

Nachmittags, nach Absprache mit den Teilnehmenden.

Lehrkraft/Schule

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

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Musik
Kurs 16
Kammermusik für Bläser
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Der Kurs Kammermusik für Bläser bietet fortgeschrittenen Instrumentalistinnen und Instrumentalisten die Möglichkeit, in verschiedenen Bläserbesetzungen Werke der Klassik, Romantik und der klassischen Moderne einzustudieren.</p> <p>In den Kursen der letzten Jahre gab es bereits mehrfach eine Harmoniemusik mit jeweils zwei Flöten, Oboen, Klarinetten, Hörnern, Fagotten und Kontrabass, ein Bläserquintett mit Flöte, Oboe, Klarinette, Horn und Fagott, ein Fagott-Trio, ein Saxophonquartett und ein Holzbläserquintett. Es gibt mehrere verschiedene Holzbläserquartette und ein Quartett mit Flöte, Klarinette, Horn und Fagott.</p> <p>Wir würden gerne weiterhin Kammermusik mit Waldhorn/hörnern einstudieren.</p> <p>Musikerinnen und Musiker, die gut mit hohen Hornstimmen zurechtkommen, sind herzlich eingeladen.</p> <p>Seit diesem Schuljahr gibt es wieder eine Harmoniemusik, wir arbeiten unter anderem an den großen Serenaden von W. A. Mozart, Gounod und Raff. Über weitere Mitwirkende würden wir uns freuen, Klarinetttistinnen und Klarinetttisten sind herzlich willkommen.</p> <p>Die einstudierten Werke werden während des Schuljahres in einem Kammermusik-Abend vorgestellt.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 8 bis 13 und nach Absprache</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Der Probenort richtet sich nach den Verkehrsverbindungen der Teilnehmenden. Im Schuljahr 2025/2026 haben wir in Dachau am Josef-Effner-Gymnasium, Erich-Ollenhauer-Str. 12, 85221 Dachau, geprobt. Für größere Ensembles bestand zudem die Möglichkeit, in München-Pasing in Bahnhofsnähe zu proben.</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Samstags ca. 11.00-14.00 Uhr, oder nachmittags, je nach Besetzung und nach Vereinbarung; andere Termine sind nach gemeinsamer Absprache auch unter der Woche möglich. Jedes Ensemble probt sein Programm an einigen ausgewählten Samstagen bzw. Werktagen im Schuljahr; es gibt also keine festen regelmäßigen Probertermine.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Hans Blume, hans.blume@effner.de, Josef-Effner-Gymnasium Dachau</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Musik
Kurs 17
Kammermusik erleben und aufführen
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Im Kurs Kammermusik für fortgeschrittene Instrumentalistinnen und Instrumentalisten und Sängerinnen und Sänger erarbeiten wir Werke aus verschiedenen Epochen und Stilen, die wir nach Interessenlage und Besetzungsmöglichkeit aussuchen. Neben einem gemeinsamen Stück mit allen Teilnehmenden sind auch Duos, Trios bzw. Duette, Terzette etc. möglich. Zusätzlich zu der gewohnten Probenarbeit vertiefen wir Aspekte des gemeinsamen Musizierens mit abwechslungsreichen Übungen und bekommen nach Wunsch Einblicke in Biografien und weitere Inputs von aktiven Profimusikerinnen und Profimusikern.</p> <p>Möglichkeiten zur Aufführung der Stücke wird es im Rahmen von Schulkonzerten, bei Umrahmungen zu außerschulischen Festveranstaltungen sowie bei der Abschlussveranstaltung geben.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 7 bis 13</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Aula und Musiksäle des Gymnasiums Max-Josef-Stift Mühlbaurstr.15 81677 München</p> <p>Aufführungen im Raum München</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Einmal im Monat samstags als Blockveranstaltung nach Absprache mit den Teilnehmenden.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Sarah Steiner, s.steiner@maxjosefstift.de, Gymnasium Max-Josef-Stift München</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Psychologie
Kurs 18
Kopf und Körper im Team Mit Leichtigkeit und Power zum Erfolg
<p><i>Kursthema</i></p> <p>Willst du deine Ziele – ob in der Schule, beim Sport oder in der Freizeit – mit Leichtigkeit erreichen und dich dabei rundum wohlfühlen? In diesem Kurs lernst du, wie Kopf und Körper als perfektes Team zusammenarbeiten, um dein volles Potenzial zu entfalten.</p> <p>Wir überlegen gemeinsam, wie du durch gezielte Körperübungen sofort mehr Energie gewinnst und deinen Fokus schärfst. Du erprobst, wie du durch die richtige Haltung und Bewegung deine Konzentration steuerst und innerlich stärker wirst. Als dein Coach zeige ich dir, wie du deine Akkus schnell auflädst und durch aktive Pausen im Flow bleibst.</p> <p>Erlebe, wie viel Spaß es macht, deine Stärken zu nutzen und deinen Körper als Kraftquelle einzusetzen.</p> <p>Werde zum Profi für dein eigenes Wohlbefinden – ich freue mich auf dich! 😊</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 6 bis 10</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Welfen-Gymnasium Schongau Dornauer Weg 21 86956 Schongau</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden bzw. Blockveranstaltungen, nach Absprache mit den Teilnehmenden.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Alexandra Oguntke, a.oguntke@t-online.de, Welfen-Gymnasium Schongau</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Sprache/Kommunikation
Kurs 19
Zukunfts dilemmata diskutieren: Erkennen und Bewerten von Zielkonflikten
<p><i>Kursthema</i></p> <p>KI im Alltag, Klimagerechtigkeit, Gentechnik, Datenschutz oder medizinische Innovationen: Viele Zukunftsfragen sind zugleich spannend und komplex, weil Interessen, Werte und Folgen miteinander kollidieren können. In diesem Kurs soll die Kompetenz, Dilemmata strukturiert zu durchdenken, geschult werden, indem Informationen eingeordnet, Argumente klar aufgebaut und Gegenpositionen fair nachvollzogen werden, sodass die Teilnehmenden am Ende zu einer begründeten eigenen Einschätzung kommen.</p> <p>Im Rahmen der im Zentrum stehenden Dilemmata und Zielkonflikte werden Situationen besprochen, in denen jede Option Vorteile hat, aber auch problematische Konsequenzen mit sich bringt, es also keine eindeutig „richtige“ Lösung gibt.</p> <p>Mit abwechslungsreichen Arbeitsformen soll eine sachliche und respektvolle Gesprächskultur gefördert werden. Eigene Themenvorschläge der Teilnehmenden sind ausdrücklich willkommen.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 9 bis 12</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Theresien-Gymnasium München Kaiser-Ludwig-Platz 3 80336 München</p> <p>Die Schule ist fünf Gehminuten von den U-Bahn-Stationen Goetheplatz (U3/U6) und Theresienwiese (U4/U5) entfernt. Über den Hauptbahnhof ist sie zu Fuß in 15 Minuten zu erreichen.</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>14-tägig, 2 Unterrichtsstunden, genaue Terminierung nach Absprache mit den Teilnehmenden.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Oliver Masur, oliver.masur@thg.muenchen.musin.de, Theresien-Gymnasium München</p>

SCHÜLERAKADEMIE 2026/2027

Themenbereich Sprache/Kommunikation & Business Skills
Kurs 20
Sprache und Business – Präsentieren, Moderieren, Kommunizieren
<p><i>Kursthema</i></p> <p>In diesem Kurs lernst du, souverän aufzutreten, Gespräche geschickt zu moderieren und überzeugend zu präsentieren.</p> <p>Zu Beginn erarbeitest du Grundlagen gelingender Kommunikation: Du setzt rhetorische Mittel bewusst ein, lernst schlagfertig zu reagieren und Medien gezielt zur Unterstützung deiner Aussagen zu nutzen.</p> <p>Ein besonderer Schwerpunkt dieses Trainings liegt zudem auf deiner Wirkung: Du trainierst die Verbindung von Sprache, Stimme und Körpersprache, entwickelst Präsenz und lernst, Nervosität zu reduzieren sowie Sicherheit auszustrahlen.</p> <p>Zum Einsatz kommen bewährte Methoden aus Rhetorik, Moderation und Managementtraining, z. B. Fishbowl-Diskussionen, Oxford-Style-Debatten, World-Café-Formate, Elevator Pitches, Stegreiffreden sowie strukturierte Rollenspiele und Simulationen (z. B. Meetings, Verhandlungen oder Bewerbungsgespräche).</p> <p>Ergänzend setzt du dich mit Fallstudien (Case Studies) auseinander und trainierst in Kurzdebatten dein argumentatives Denken, schnelles Reagieren und den Perspektivwechsel. Darauf aufbauend erprobst du dein Können in realitätsnahen Szenarien, z. B. beim Moderieren von Teamprozessen, bei Präsentationen eigener Inhalte oder beim Leiten von Diskussionen. Dabei erhältst du gezielte Rückmeldungen, die dir eine individuelle Weiterentwicklung ermöglichen.</p>
<p><i>Teilnehmende</i></p> <p>Jahrgangsstufen 7 bis 11, Ausnahmen nach Absprache möglich</p>
<p><i>Veranstaltungsort</i></p> <p>Gymnasium Karlsfeld Bayernwerkstraße 101 85757 Karlsfeld</p> <p>Hinweis: Die Schule ist wenige Gehminuten von der S-Bahn-Station Karlsfeld (S2) entfernt.</p>
<p><i>Zeit</i></p> <p>Nach Absprache mit den Teilnehmenden 14-tägig oder blockweise, ggf. einzelne Online-Sequenzen.</p>
<p><i>Lehrkraft/Schule</i></p> <p>Anna Lenhardt, A.Lenhardt@gymnasium-karlsfeld.de, Gymnasium Karlsfeld</p>