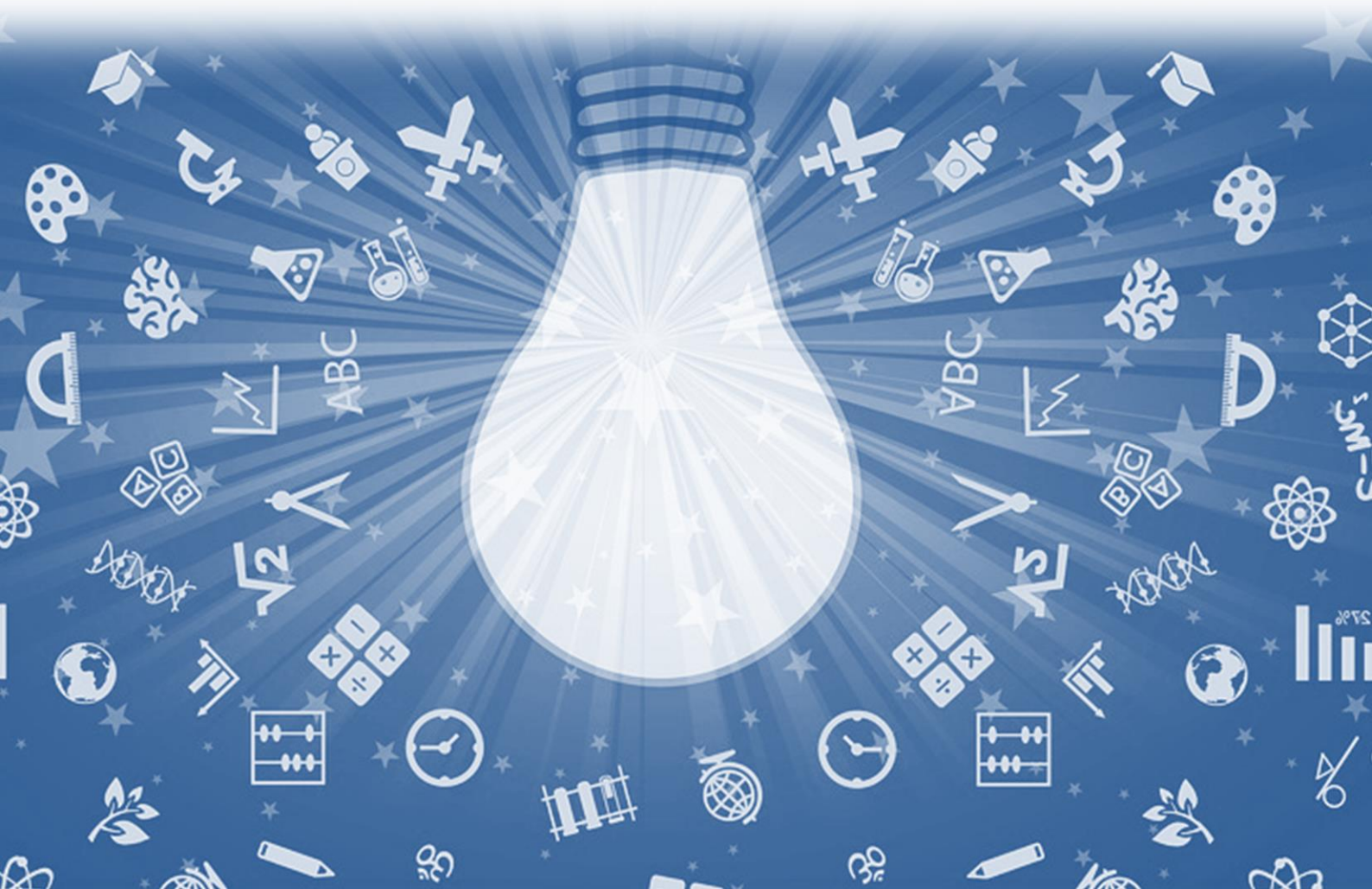


22. Sommerakademie

Semmering

für begabte und hochbegabte Schülerinnen und Schüler der 4. Klasse Primarstufe, Termin II



ZIELE DER BEGABTENFÖRDERUNG IN NIEDERÖSTERREICH

In Niederösterreich sind wir konsequent darum bemüht das vielfältige Bildungsangebot unseres Landes kontinuierlich zu verbessern um unseren Lernenden auch in Zukunft optimale Ausbildungsmöglichkeiten bieten zu können. Es ist unser erklärtes Ziel Kinder in ihren Fähigkeiten zu bestärken, ihre Einzigartigkeit zu unterstützen und ihre Stärken zu fördern.



Auch für jene Kinder, die ein überdurchschnittliches Begabungspotential aufweisen, sollen entsprechende Rahmenbedingungen und Angebote zur Verfügung stehen. Dazu unterstützen das Land Niederösterreich und die Bildungsdirektion Niederösterreich die Aktivitäten der Sommerakademie.

Seit vielen Jahren richtet die Sommerakademie am Semmering ihr Angebot in einer bunten Vielfalt auf die Bedürfnisse der teilnehmenden Kinder aus und bereitet ihnen mit viel Engagement und Einsatz eine tolle Lern- und Erlebniszeit. Ich möchte mich beim gesamten Team des Vereins zur Förderung hochbegabter und begabter Schülerinnen und Schüler, bei allen Verantwortlichen der Bildungsdirektion und bei allen Pädagoginnen und Pädagogen für diese Bereitschaft und diese wertvolle Arbeit sehr herzlich bedanken!

Den teilnehmenden Kindern wünsche ich viele spannende Erfahrungen, eine tolle Zeit und schöne Erlebnisse in der Sommerakademie 2022!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ch. Teschl-Hofmeister'.

Christiane Teschl-Hofmeister,
Landesrätin für Bildung, Familien und Soziales

ZIELE DER BEGABTENFÖRDERUNG IN NIEDERÖSTERREICH



Eine zukunftsorientierte Gesellschaft wird stets bestrebt sein, intellektuelles und schöpferisch-kreatives Potential bei Kindern und Jugendlichen bestmöglich zu fördern.

Seit mittlerweile 22 Jahren ist dies im Rahmen der Sommerakademien auch ein Grundanliegen des niederösterreichischen Schulwesens. Sowohl für die 4. Klassen der Volksschule, für die NÖMS und AHS Unterstufe als auch für die AHS Oberstufe und BMHS werden unterschiedlichste Kurse im Rahmen dieser Talentförderung angeboten.

Ich freue mich ganz besonders, dass gerade in Zeiten der Pandemie, wo so vieles, das pädagogisch wertvoll und wichtig gewesen wäre, nicht stattfinden konnte, die Sommerakademie jetzt voraussichtlich wieder unter „normalen“ Voraussetzungen stattfinden kann.

Im Zentrum der Sommerakademie steht die Förderung einer optimalen Entfaltung von Fähigkeiten und Begabungen sowie deren Weiterentwicklung. Die Begabtenförderung ist für mich ein ganz wesentlicher Eckpfeiler im gesamten Bildungssystem. Die Erkenntnis der pädagogischen Notwendigkeit, jedes einzelne Kind seinen Fähigkeiten, Interessen und Neigungen entsprechend zu fördern, hat schon lange zu einer Steigerung der Sensibilität für diese Thematik geführt.

Im Rahmen der Sommerakademie werden alljährlich Spitzenleistungen von den Schülerinnen und Schülern erbracht, die beeindrucken. Pädagogisch-didaktisch begleitet werden die Kinder und Jugendlichen dabei von engagierten und motivierten Pädagoginnen und Pädagogen. Diese Leistungen zeigen uns eindrucksvoll, wie stolz wir auf unsere jungen Menschen sein können. Sie sind nicht zuletzt der Garant dafür, dass Niederösterreich in eine gute und erfolgreiche Zukunft geht.

Ich wünsche allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern an der 22. Sommerakademie viel Freude und Erfolg beim Wissenserwerb, interessante Begegnungen mit Gleichgesinnten und viele wertvolle Impulse und Erkenntnisse für die persönliche Weiterentwicklung. Dem Team der Sommerakademie danke ich herzlich für ihren Einsatz und das gezeigte Engagement.



Hofrat Mag. Johann Heuras
Bildungsdirektor

ZIELE DER SOMMERAKADEMIEN AM SEMMERING

Bereits zum 22. Mal wird heuer die Sommerakademie für (hoch) begabte Schülerinnen und Schüler der Primarstufe abgehalten. Zur Teilnahme herzlich eingeladen sind besonders begabte, motivierte und interessierte Kinder aus den 4. Klassen der Volksschulen, denen auch dieses Jahr die Möglichkeit geboten wird,

- einander kennen zu lernen und fünf Tage lang intensiv zusammen zu arbeiten,
- ihre eigenen Interessen, Neigungen und Fähigkeiten genauer zu erfahren,
- mit Unterstützung von qualifizierten Kursleiterinnen und Kursleitern neue Wissensbereiche zu erforschen,
- in homogenen Leistungsgruppen Teamarbeit zu erleben,
- in einer Gruppe von Kindern und Erwachsenen in einem offenen und toleranten Klima soziale Erfahrungen zu machen.

Diese Ziele werden erreicht, indem

- Auswahlmöglichkeiten an Kursen mit inhaltlichen und methodischen Schwerpunkten angeboten werden. Jede/Jeder kann sich aus diesem Programm einen der angebotenen Kurse aussuchen, der ihren/seinen Interessen entspricht und der über schulisches Arbeiten hinausgeht,
- die Kursthemen so gewählt wurden, dass vernetztes und kreatives Denken gefördert und das Augenmerk auf Eigenständigkeit, Kreativität und Zusammenarbeit mit gleich Motivierten gerichtet wird,
- neben der Kursarbeit von täglich sechs Stunden auch kursübergreifende Aktivitäten kultureller, sportlicher und musischer Art angeboten werden, wodurch neue Erfahrungen gesammelt, soziale Kontakte gelebt und Freundschaften geknüpft werden können,
- die Kursarbeit ausgewählter Kurse vor und nach der Sommerakademie mit eLearning-Kursen begleitet wird, die die Vernetzung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer nachhaltig unterstützen.

Unsere Angebote umfassen wieder eine Palette an interessanten Inhalten, die den Bogen von den Geisteswissenschaften hin zu den naturwissenschaftlichen Fachbereichen spannen.

So können sich die Kinder unter der Anleitung unserer besonders motivierten und engagierten Kursleiterinnen und Kursleitern mit neuartigen Kursthemen auseinandersetzen - beispielsweise anspruchsvolle mathematische Aufgabenstellungen lösen, naturwissenschaftliche Phänomene erforschen oder kreative Erfahrungen machen - und in neue Wissensgebiete eintauchen.

Alle Kurse garantieren neben intellektuellen Herausforderungen im Unterricht auch ein Rahmenprogramm während der Pausen bzw. in der unterrichtsfreien Zeit. Kooperatives Arbeiten und Kopfzerbrechen haben Platz genauso wie gemeinsames Erleben und eine ordentliche Portion Spaß beim sportlichen Ausgleich. Neben der Förderung der Begabungen geht es auch um den Austausch untereinander oder mit den Referentinnen und Referenten.

Wir freuen uns, die Teilnehmerinnen und Teilnehmer heuer persönlich bei der Sommerakademie am Semmering begrüßen zu dürfen. Das Zustandekommen von Schulveranstaltungen unterliegt den Verordnungen des Ministeriums bezüglich Pandemie.

Nach den vielen positiven Rückmeldungen der letzten Jahrzehnte, sei es von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern selbst, den Erziehungsberechtigten oder unseren Kursleiterinnen und Kursleitern, freuen wir uns auch heuer wieder auf die Sommerakademie und wünschen allen Beteiligten spannende und anregende Tage am Semmering!

OSTR.ⁱⁿ Prof.ⁱⁿ Mag.^a Brigitta Schnaubelt, Prof.ⁱⁿ Mag.^a Angelika Gausterer-Wöhrer, Anita Hasler

Wir weisen darauf hin, dass es sich bei den Kursen der Sommerakademien um **Leistungskurse** handelt, daher sind **große Lernfreude, Leistungsbereitschaft, eine entsprechende Arbeitshaltung, Eigenständigkeit und Eigenmotivation sowie höfliches Benehmen** im gemeinsamen Umgang **notwendige Voraussetzungen** für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer. Selbstverständlich kommen aber auch Freizeitaktivitäten und soziale Kontakte nicht zu kurz.

Es wird darauf aufmerksam gemacht, dass die Anwesenheit am Kursort auch in der Freizeit obligat ist; das Verlassen des Kursortes ist nur mit Genehmigung der Sommerakademieleitung erlaubt.

Falls Schülerinnen und Schüler ein leicht zu transportierendes Instrument spielen, kann dieses zur Sommerakademie mitgebracht werden. Die Abschlusspräsentation wird nämlich immer musikalisch umrahmt.

Übersicht über die angebotenen Sommerakademiekurse:

Kurs 1: Die Märchenwerkstatt

(Viola Rosa Semper, BSc)..... 7

Kurs 2: Mathe - Treff für kluge Köpfe!

(PDⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Hildegard Urban-Woldron, MSc, MAS) 8

Kurs 3: Mathe einmal anders

(SRⁱⁿ Cäcilia Jagric, BEd; Christina Zehetgruber, BEd) 9

Kurs 4: Science Camp – Naturwissenschaftliche Phänomene experimentell erleben

(Tobias Rischaneck) 10

Kurs 5: Comic - Werkstatt! Kennst du Garfield, Catwoman und Co?

(Lena Nigl) 11

Koordination in der Bildungsdirektion für Niederösterreich:

Mag.^a Angelika Gausterer-Wöhrer

Mail: angelika.gausterer-woehrer@bildung.gv.at

Pädagogische Leitung: Dipl.- Päd.ⁱⁿ Gabriele Erber, BEd

Die Beschreibungen der Sommerakademiekurse im Detail:

Kurs 1: **Die Märchenwerkstatt** (Viola Rosa Semper, BSc)

... ist ein Kurs für alle, die sich fürs Geschichten-Erfinden, Erzählen und Schreiben interessieren. Gemeinsam werden wir uns verschiedene Märchen ansehen, Figuren untersuchen, magische Zahlen knacken und Fabelwesen aufspüren. Wir suchen uns die Bösewichte und guten Feen und erzählen neue Abenteuer.

Was macht die gute Fee, wenn sie nicht einer Prinzessin hilft? Warum ist die böse Hexe böse geworden? Was macht den Prinzen zum Prinzen und das Ungeheuer zum Ungeheuer? Wen schickst Du auf eine Märchenreise? Nur eines ist sicher: Es gibt ein Happy End!

Das sollst Du mitbringen:

- Freude an fantastischen Geschichten, Lust, selbst eine Geschichte zu erzählen, Neugierde auf andere Schreiberlinge, ...
- Dein Lieblingsbuch (egal ob es ein Märchen, eine Fantasiegeschichte oder etwas ganz anderes ist)

Zielgruppe: 4. Klasse VS

Materialliste:

- Schreibblock oder Heft oder Notizbuch
- genug Stifte

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 08.07. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 12.07. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 2: Mathe – Treff für kluge Köpfe!
(PDⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Hildegard Urban-Woldron, MSc, MAS)

Das Kursprogramm ist gefüllt mit Perlen, Rätselhaftem und Verblüffendem aus der Welt der mathematischen Kopfnüsse, die dich herausfordern werden. Die Fragestellungen und Aufgaben sind verblüffend in dem Sinne, dass man nicht erwartet, dass sie überhaupt eine Lösung haben, dass sie nur eine Lösung haben, dass es neben einer einfachen noch weitere Lösungen gibt, dass das Ergebnis so klein oder so groß ausfällt, oder dass die aufgestellte Behauptung überhaupt gilt.

In diesem Kurs sollst du dein Gefühl für Zahlen und geometrische Formen stärken und zum Tüfteln und Probieren angeregt werden. Schließlich sollst du lernen, wie man auch an schwierige Aufgaben planvoll herangeht. Du wirst erleben, dass Kombinieren und Nachdenken schneller und sicherer zum Ziel führen als planloses Herumprobieren. Vor allem wirst du aber sehen, wie spannend Mathematik sein kann und dass dahinter vielmehr steckt als nur bloßes Rechnen.

Wir werden uns zum Beispiel mit solchen Aufgaben beschäftigen:

„Schreibe eine beliebige Zahl auf, sie kann vierstellig, achtstellig oder zehnstellig sein. Schüttele diese Zahl gut durcheinander, d.h. schreibe dieselben Ziffern in einer anderen Reihenfolge. Subtrahiere die kleinere Zahl von der größeren und streiche irgendeine Ziffer aus dem Ergebnis, aber bitte keine NULL, falls eine darin vorkommt. Schreibe das Ergebnis ohne die gestrichene Zahl auf.“

Ich kann dir sagen, welche Ziffer du gestrichen hast! Wie geht das? Wir werden dann im Kurs ausgehend von diesem Rätsel oben eine Lösung finden und lernen, was da alles an Mathematik dahinter steckt. Wenn du jetzt wissen willst, wie man solche Rätsel löst oder dir sogar selbst welche ausdenkst und noch viel mehr über weitere interessante Themen wie magische Quadrate, Kryptogramme (Geheimschriften und verschlüsselte Rechnungen), Zahlenmuster oder andere merkwürdige Dinge zum Umgang mit Zahlen und geometrischen Formen erfahren willst, dann bist du in diesem Kurs gerade richtig.

Materialliste:

- A4 Ring-Mappe, linierte und unlinierte Einlageblätter
- Federpennal
- Buntstifte und Filzstifte
- Schere
- Uhu, Tixo
- 1 Bogen helles Naturpapier (ca. A3)
- deutsche Lieblingsbücher (Krimis)
- kleiner Handspiegel
- Krimi-Spiele wie Mr. Phantom oder ähnliche (falls vorhanden!!)

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 08.07. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 12.07. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 3: Mathe einmal anders
(SRⁱⁿ Cäcilia Jagric, BEd; Christina Zehetgruber, BEd)

Wolltest du schon immer einmal eine kleine Roboterbiene steuern? Löst du gerne mathematische Rätsel? Magst du es geometrische Körper zu bauen?

In diesem Kurs kannst du neben interessanten und kniffligen Aufgabenstellungen einfaches Programmieren lernen. Mit Hilfe der Beebots lernen wir die Programmiersprache kennen und versuchen sie mit den richtigen Befehlen zu füttern, damit sie auch dort hinlaufen, wo wir wollen. Wenn wir unsere Roboterbienen dann schon richtig gut programmieren können, versuchen wir auch am Computer erste Programmierungen.

Außerdem werden wir Schneeflocken kreieren, das Binärsystem des Computers durchschauen und besonders interessante Körper bauen.

Natürlich gibt es in unserem Kurs auch jede Menge logischer Denkaufgaben, knifflige Knobelbeispiele und lustige Mathe-Rätsel zu lösen.

Wir freuen uns auf gemeinsame, interessante Mathestunden mit dir!

Cäcilia und Christina

Zielgruppe: 4. Klasse VS

Materialliste:

- Schreibutensilien
- Geodreieck
- Kurzes und ev. langes Lineal
- Zirkel
- Farbstifte
- A4 Ringmappe mit karierten Einlageblätter

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 08.07. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 12.07. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 4: Science Camp – Naturwissenschaftliche Phänomene experimentell erleben (Tobias Rischaneck)

Wolltest du dich schon immer wie ein Forscher fühlen? Naturwissenschaftliche Experimente selbstständig durchführen? Lernen, wie verschiedene Phänomene in der Natur funktionieren?

All das wird in diesem Kurs geboten. Du wirst in die Rolle eines echten Wissenschaftlers schlüpfen und selbstständig Experimente durchführen. Jeden Tag werden unterschiedliche Themengebiete erforscht, wie der freie Fall, chemische Reaktionen und biologische Phänomene.

Du wirst lernen, verschiedene Geräte zu bedienen. So beobachten wir mit einem Mikroskop einzelne Zellen, messen mit Wasserbomben und Stoppuhr die Schwerkraft und „besiegen“ diese dann mithilfe von Gyroskopen.

Zielgruppe: 4. Klasse VS

Materialliste:

- Stifte
- einen Block
- eine Malschürze (oder altes Gewand, das schmutzig werden kann)
- eine Schutzbrille (wenn möglich)
- mehrere Plastikbecher

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 08.07. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 12.07. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 5: Comic – Werkstatt! Kennst du Garfield, Catwoman und Co? In der Comic – Werkstatt kannst du eigene Held*innen kreieren!
(Lena Nigl)

Willkommen in der Comic - Werkstatt!

Bist du kreativ und hast Lust neue Zeichenstile kennenzulernen?

Zeichnest du gerne und möchtest mehr im Bereich Comic Zeichnen, Gestalten und Ausdenken lernen?
Möchtest du dein eigenes Comicheft binden und dieses mit Ideen füllen?

Wenn ja bist du hier genau richtig!

Von klassischen Comics wie Mickey Mouse bis hin zu Mangas kannst du hier viele verschiedene Stile ausprobieren.

Technik:

- Comicheft selbst binden lernen
- Einblick in die Welt der Comics: welche Sprechblasen werden wofür verwendet, Gestaltung von Panel (=Bezeichnung für Bilder), schnelles Skizzieren von Figuren
- Eigene Geschichten erfinden und zu Papier bringen
- Verschiedene Comic Stile kennenlernen und einen Einblick in die Fachbegriffe der Comic Welt gewinnen
- **Finde deinen eigenen Stil!**

Zielgruppe:

Kinder und Jugendliche, die Spaß am Zeichnen haben und gerne kreativ arbeiten.

Ich freue mich schon, mit dir künstlerisch zu arbeiten und viele kreative und ausgefallene Comics zu gestalten!

Materialliste:

- Zeichenblock A4
- Dickes Buntpapier – 2 Blätter in einer Farbe nach Wahl
- versch. Stifte: Filz-, Blei- und Buntstifte, Fineliner
- Schere, Uhu Stick
- ein ca. 2 m langer Wollfaden
- eine Nadel
- ein ca. 2 m langer dünner Faden (z.B.: Garn)
- 1 USB-Stick für Bilder

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 08.07. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 12.07. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurzbiographien der Kursleiterinnen und Kursleiter



Viola Rosa Semper, BSc

Schriftstellerin (zuletzt erschienen: Verlockende Oasen, Falter-Verlag, 2021), seit 2017 Tutorin für Deutsch als Fremdsprache, seit 2014 Referentin der NÖ Begabtenakademien (Kurse für Meteorologie und Literatur/Kreatives Schreiben), Studium der Skandinavistik (seit 2019) und Studium der Meteorologie (BSc-Abschluss 2017) an der Universität Wien, Mitbelegerin an der Universität für angewandte Kunst im Bereich der Sprachkunst, seit 2011 freie Mitarbeiterin bei den Bezirksblättern Horn.



PD.in Mag.a Dr.in Hildegard Urban-Woldron, MSc, MAS

Studium für das Lehramt an höheren Schulen für Mathematik, Physik und Chemie; Promotion im Fach Physik; ECHA-Diplom¹; Studium der Medienpädagogik an der Donau-Universität Krems und postgradualer Universitätslehrgang PFL (Pädagogik und Fachdidaktik für Lehrer/innen) an der Universität Klagenfurt, Habilitation in Physikdidaktik an der Universität Wien, Unterrichtstätigkeit am BG/BRG Baden Biondekgasse und Lehrtätigkeit an der Universität Wien.



SR.in Dipl.Päd.in Cäcilia Jagric, BEd

ECHA Diplom, Fachbezogene Bildungsmanagerin für Mathematik, ehemals Diplompädagogin an der NMS Gresten, Kursleiterin bei Sommerakademien im Burgenland und in Amstetten bzw. bei der Begabtenakademie NÖ, Leiterin des NÖ Netzwerkes Mathematik – APS, Mitarbeit im Leitungsteam „Mathematische Bildung“, PH NÖ und im BIFIE, Referentin in der LehrerInnenfortbildung.



Prof.in Christina Zehetgruber, BEd

Ausbildung zur Volksschullehrerin - Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz.



Tobias Rischaneck

Studiert Lehramt Mathematik und Physik, spricht fließend Englisch und hat nun auch noch begonnen Spanisch zu lernen, Kampfsportler, Sanitäter beim Roten Kreuz, Sänger in einer kleinen Band und war auch schon öfters bei der Sommerakademie dabei.



Lena Nigl

Geboren 1999 in Wien, 2011-2014 Besuch der Malakademie Krems (Förderprogramm für junge Künstler*innen in NÖ), besuchte das BORG Krems im Bildnerischen Zweig, ab 2019 Beginn des Lehramtsstudiums in den Fächern Kunst und Bildung (Bildnerische Erziehung) an der Akademie der bildenden Künste Wien und Englisch an der Universität Wien. Sommer 2020: Künstlerische Freizeitgestaltung im Bereich Malen und Street Art im Feriencamp „Ferien 4 Kids“.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Veranstalter: Verein zur Förderung begabter und hochbegabter Schülerinnen und Schüler in NÖ in Kooperation mit der Bildungsdirektion für Niederösterreich.

Pädagogische Leitung vor Ort: Dipl.-Päd.ⁱⁿ Gabriele Erber, BEd

Ansprechpersonen:

Anita Hasler

Bildungsdirektion für Niederösterreich, Rennbahnstraße 29, A-3109 St. Pölten,
Tel.: +43 2742 280 4131, anita.hasler@bildung-noe.gv.at

OStR.ⁱⁿ Prof.ⁱⁿ Mag.^a Brigitta Schnaubelt

Bildungsdirektion für Niederösterreich, Rennbahnstraße 29, A-3109 St. Pölten,
Tel.: +43 664 82 57 101, brigitta.schnaubelt@bildung-noe.gv.at

Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

Begabte und hochbegabte bzw. besonders motivierte und interessierte Kinder aus den 4. Klassen der Volksschule.

Anmeldung:

Erfolgt durch die Schule mit dem Anmeldeformular **bis 20. April 2022**. Es ist je ein Kurs erster und zweiter Wahl anzugeben.

Zusätzlich zur Anmeldung ist ein **Motivations schreiben** der Schülerinnen und Schüler mit einer kurzen persönlichen Vorstellung und der Begründung des Teilnahmewunsches bzw. der Kurswahl beizulegen und per Briefpost an die Bildungsdirektion für Niederösterreich, 3109 St. Pölten, Rennbahnstraße 29, z.Hd. Frau Anita Hasler, oder per E-Mail an anita.hasler@bildung-noe.gv.at zu übermitteln.

Eine Empfehlung durch die Schule ist unbedingt erforderlich; es ist **je ein Kurs erster und zweiter Wahl** anzugeben. Die Schule wird gebeten, bei der Meldung mehrerer Interessentinnen und Interessenten eine Reihung vorzunehmen. Die Auswahl der Teilnehmenden wird in der Bildungsdirektion für Niederösterreich getroffen. Eine Anmeldung bedeutet nicht automatisch eine Kursteilnahme.

Die Verständigung über die Teilnahme (Zu- oder Absage) erfolgt bis 24. Mai 2022.

Kurskosten:

320,- Euro für Kurs und Vollpension. In begründeten Einzelfällen kann um einen Kostenzuschuss angesucht werden.

Die Einzahlung erfolgt erst nach der Benachrichtigung über die Kursteilnahme, jedoch vor Beginn der Sommerakademie.

Bankverbindung:

Verein zur Förderung begabter und hoch begabter Schülerinnen und Schüler in NÖ,
Sparkasse NÖ Mitte West AG

IBAN: AT83 2025 6000 0000 0661

BIC: SPSPAT21XXX

Beginn: Freitag, 08. Juli 2022, 10.30 Uhr (Eröffnung/Begrüßung)
Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr möglich.

Ende: Dienstag, 12. Juli 2022, ca. 15.30 Uhr nach der Abschlusspräsentation
(Beginn der Abschlusspräsentation um 13.30 Uhr)

Die An- und Abreise ist selbst zu organisieren und liegt im Verantwortungsbereich der Eltern bzw. der eigenberechtigten Teilnehmer/innen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, **dass der Veranstalter für die An- und Abreise keine Haftung übernimmt.**

Veranstaltungsort:

Höhere Lehranstalt für Tourismus Semmering, Hochstraße 32c, A-2680 Semmering,
Tel.: +43/2664/8192, Fax: +43/2664/8192-620

Unterbringung und Verpflegung (Vollpension):

Lehrhotel Zauberblick, Hochstraße 32c, A-2680 Semmering,

Tel.: +43/2664/8193, Fax: +43/2664/8193-504

Sommerakademien NÖ 2022, Semmering

- 22. Sommerakademie für die 4. Klasse der Primarstufe, Termin I 17. 06. – 21. 06. 2022
- 22. Sommerakademie für die 4. Klasse der Primarstufe, Termin II 08. 07. – 12. 07. 2022
- 13. Sommerakademie für die Sekundarstufe I
(1. u. 2. Klasse NÖMS u. AHS Unterstufe) 02.07. – 07. 07. 2022
- 21. Sommerakademie für die Sekundarstufe I
(3. u. 4. Klasse NÖMS u. AHS Unterstufe) 02.07. – 07. 07. 2022
- 23. Internationale Sommerakademie Sekundarstufe II
(AHS Oberstufe, BHS) 23. 06. – 30. 06. 2022

Sponsoren:



Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Sämtliche Informationen finden Sie auch auf der Webseite des Referates für Begabungs- und Begabtenförderung:

<https://www.bildung-noe.gv.at/Schule-und-Unterricht/Begabtenfoerderung.html>

Impressum:

Begabungs- und Begabtenförderung in der Bildungsdirektion für Niederösterreich,

3109 St. Pölten, Rennbahnstraße 29. Für den Inhalt verantwortlich:

Bildungsdirektion für Niederösterreich, 3109 St. Pölten, Rennbahnstraße 29