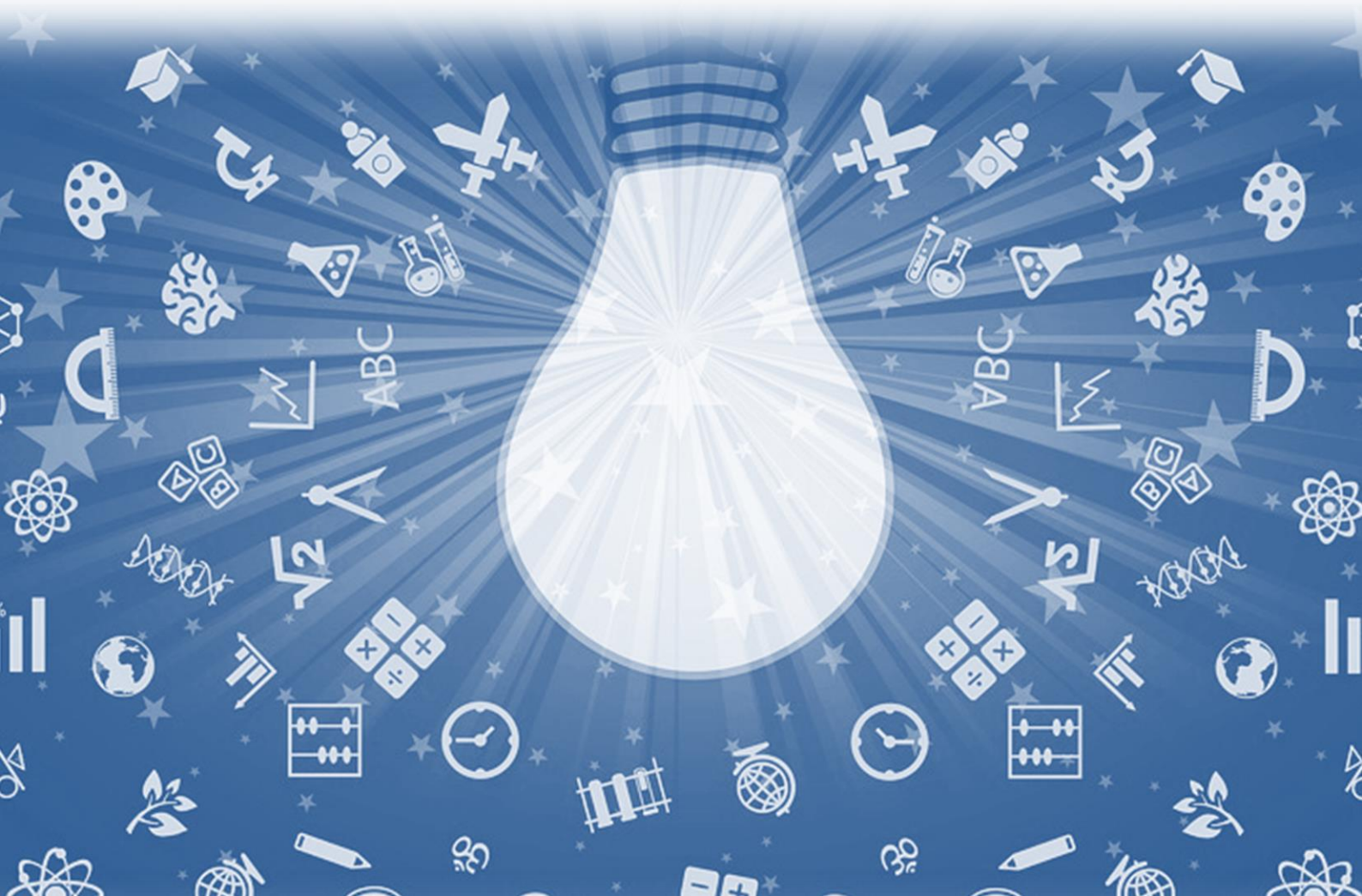


24. Sommerakademie

Semmering

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



ZIELE DER BEGABTENFÖRDERUNG IN NIEDERÖSTERREICH

In Niederösterreich sind wir stets darum bemüht das vielfältige Bildungsangebot 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. Für dieses Ziel 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 2024!

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 25 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.

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. Es geht aber auch darum, einander kennen zu lernen, soziale Kompetenzen zu erwerben und intensiv zusammen zu arbeiten.

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 Kursleiterinnen und Kursleitern. 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 diesjährigen 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.



Karl Fritthum
Bildungsdirektor

ZIELE DER SOMMERAKADEMIEN AM SEMMERING

Bereits zum 24. 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 Kursleiter 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 persönlich bei der Sommerakademie am Semmering begrüßen zu dürfen.

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!

Brigitta Schnaubelt, Angelika Gausterer-Wöhrer

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: Im Auftrag der Detektei Semmering

(Birgit Gram, BEd)..... 7

Kurs 2: Science Camp – Naturwissenschaftliche Phänomene experimentell erleben

(Tobias Rischaneck)..... 8

Kurs 3: Robotik und Mathematik - Mathe einmal anders!

(SRⁱⁿ Dipl.- Päd.ⁱⁿ Cäcilia Jagric, BEd; Dipl.- Päd.ⁱⁿ Eva Haslinger, BEd, MSc) 9

Kurs 4: Komme in die Forscherinnen und Forscher-Werkstatt und experimentiere dort mit Zahlen und geometrischen Objekten!

(PDⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Hildegard Urban-Woldron, MSc, MAS) 10

Kurs 5: Australien – we are going to Australia

(Marie-Therese Prochazka, BEd) 11

Kurs 6: Comic Werkstatt! Kreiere und binde dein eigenes Comic Heft!

(Lena Nigl)..... 12

Kurs 7: Der rosa Tiger und die Riesentorte - Tiere und Essbares in der Kunst

(Mag.^a Dr.ⁱⁿ Melanie Mertz) 13

Die Beschreibungen der Sommerakademiekurse im Detail:

Kurs 1: Im Auftrag der Detektei Semmering

Kursleitung: Birgit Gram, BEd

„Im Auftrag der Detektei Semmering“

Schlüpfte in die Rolle eines Junordetektives und werde Mitglied des Detektivbüros. Gemeinsam begeben wir uns auf eine spannende Entdeckungsreise, untersuchen Tatorte, halten Beweise fest, erstellen Phantombilder, entziffern und schreiben selbst Geheimschriften und Codes, lösen knifflige Rätsel und vieles mehr. Dabei erfährst du, welche Ausrüstung ein Top-Kommissar benötigt und wie selbst knifflige Fälle durch genaue Ermittlungsarbeit und Logik kinderleicht gelöst werden können.

Außerdem wirst du selbst zum Kinderbuchautor/zur Kinderbuchautorin und lernst dabei die verschiedenen Schritte zur Entstehung deines eigenen Kurzkrimis kennen. Durch deine eigene Kreativität kannst du Detektive zum Leben erwecken und deine Leser und Leserinnen in deinen Bann ziehen.

Na neugierig geworden? Dann ran an die Lupe und an den Stift, komm in unser Team und hilf uns bei der Lösung der kniffligen Fälle. Gemeinsam wird es uns sicher gelingen, auch den raffiniertesten Täter zu ertappen und selbst die spannendsten Geschichten zu schreiben.

Ich freue mich schon, wenn wir spannende Ermittlungstage zusammen verbringen dürfen.

Birgit

Materialliste:

- Bleistifte und Farbstifte (am besten ist es, wenn ihr euer Federpennal einfach mitnehmt)
- Radiergummi, Filzstifte, Füllfeder/Kugelschreiber, Lineal, Textmarker, Uhu-Stick, Schere, Tixo
- Einen weichen, dicken Haarpinsel (für Fingerabdrücke)
- Eventuell eine Lupe, wer eine zuhause hat (nicht extra kaufen bitte)
- Eine Taschenlampe, ein Metermaß
- Weißes Kopierpapier, ein paar Blätter reichen völlig
- Fotoapparat (wer einen mitnehmen darf)
- 2-Loch-**Ordner** (der leicht zu öffnen und zu schließen ist, es kommen laufend Arbeitsblätter hinein) mit 6 Registerblättern (bitte aus **Karton**, diese können wir gut beschriften)
- Linierte Einlageblätter, Stempelkissen, eine Zange
- 4 Stück 3 Liter Gefrierbeutel
- 1 schwarzes Blatt (A4), 1 Kohlestift (oder nur die Mine, reicht auch ein alter Bleistift)
- Ein kleines Stück Schleifpapier (eher feiner)
- Sonnenbrille, zwei Passfotos
- Für lange Haare bitte einen Haargummi zum Zusammenbinden

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 16.06.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 20.06.2024, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.00 Uhr

Kosten: € 330,-

Kurs 2: **Science Camp – Naturwissenschaftliche Phänomene experimentell erleben**

Kursleitung: 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 Spektrometer die Farben des Lichtes, messen mit Wasserbomben und Stoppuhr die Schwerkraft und „besiegen“ diese dann mithilfe von Gyroskopen.

Materialliste:

- 2 Pringlesdosen (leer)
- 1 Rolle Klebeband

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 16.06.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 20.06.2024, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.00 Uhr

Kosten: € 330,-

Kurs 3: Robotik und Mathematik - Mathe einmal anders!

Kursleitung: SRⁱⁿ Dipl.- Päd.ⁱⁿ Cäcilia Jagric, BEd; Dipl.- Päd.ⁱⁿ Eva Haslinger, BEd, MSc

Wolltest du schon immer einmal mehr über Programmieren wissen? Löst du gerne mathematische Rätsel? Magst du es geometrische Körper zu bauen?

In diesem Kurs kannst du neben interessanten und kniffligen Aufgabenstellungen auch einfaches Programmieren lernen. Mit Hilfe der Roboterbienen lernen wir zuerst die Programmiersprache kennen und versuchen die Beebots mit den richtigen Befehlen zu bewegen. Wir werden die kleinen Roboter über Bluetooth steuern und sie danach auch im virtuellen Raum bewegen.

Am Computer werden wir Angry Birds programmieren damit sie die richtigen Wege finden und nicht an TNT stoßen. In der Welt in Minecraft benötigst du deine Kreativität und deine Problemlösefähigkeit, um eine Unterwasserwelt zu bauen und zu erforschen. Vielleicht schaffen wir es sogar kleine Spiele und Kunstwerke zu programmieren.

Außerdem werden wir Schneeflocken kreieren, das Binärsystem des Computers kennenlernen, besonders interessante Körper mit speziellen Eigenschaften bauen und erforschen.

Natürlich gibt es in unserem Kurs auch jede Menge logischer Denkaufgaben, knifflige Knobelbeispiele und lustige Mathe-Rätsel zu lösen. Du lernst auch viele Denkspiele kennen und kannst diese in Stationenbetrieben ausprobieren.

Wir freuen uns auf gemeinsame, interessante Mathestunden mit dir!

Eva und Cäcilia

Materialliste:

- Schreibutensilien, Geodreieck, kurzes und ev. langes Lineal
- Zirkel, Farbstifte, Textmarker
- Ringmappe mit 2 Ringen und karierten Einlageblättern

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 16.06.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

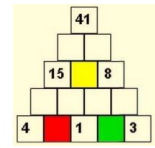
Abschlussveranstaltung: 20.06.2024, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.00 Uhr

Kosten: € 330,-

Kurs 4: Komme in die Forscherinnen- und Forscher-Werkstatt und experimentiere dort mit Zahlen und geometrischen Objekten!

Kursleitung: PDⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Hildegard Urban-Woldron, MSc, MAS



Liebe Schülerin, lieber Schüler!

- ✓ *Hast du Spaß am Umgang mit Zahlen, Formen, Mustern und mathematisch herausfordernden Aufgaben und willst du auch mehr darüber erfahren?*
- ✓ *Willst du Aufgaben – wie diese Zahlenmauer – nicht nur durch Probieren lösen können?*
- ✓ *Macht dir das Entdecken und Erforschen mathematischer Zusammenhänge und das Lösen mathematischer Rätsel zusammen mit Gleichgesinnten Freude?*

Wenn du diese Fragen mit „Ja!“ beantwortest hast, dann bist du in der Forscherinnen- und Forscher-Werkstatt genau richtig!

In diesem Kurs sollst du nämlich dein Gefühl für Zahlen und geometrische Formen und Körper 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.

Mathematik ist aber auch keine Zauberei!

„Schreibe eine beliebige Zahl auf, sie kann vierstellig, achtstellig oder zwanzigstellig 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!

Aber, wie geht das? Das wirst du im Kurs erfahren. So werden wir im Kurs zum Beispiel ausgehend von dem Rätsel oben eine Lösung zu finden und lernen was da alles an Mathematik dahinter steckt.

Wenn du jetzt wissen willst, wie man solche oder ähnliche „Rätsel“ löst oder sogar selbst welche ausdenkt und noch mehr über weitere interessante Themen wie magische Quadrate, Kryptogramme (Geheimschriften und verschlüsselte Rechnungen), Zahlenmuster oder andere merkwürdige Dinge zum Umgang mit Zahlen erfahren lernen willst, dann komm in die Forscherinnen- und Forscher-Werkstatt für Mathematik!

Materialliste:

- A5 Heft kariert, Schreibzeug, Buntstifte, Filzstifte, Faserstifte für Plakat
- Geodreieck, Lineal, Zirkel, ein Bogen Packpapier oder Flip-Chart-Papier
- Klebstoff (Uhu oder flüssig), Tixo

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 16.06.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 20.06.2024, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.00 Uhr

Kosten: € 330,-

Kurs 5: „Australien – we are going to Australia“ - interdisziplinär vernetztes und kreatives dual-language Projekt

Kursleitung: Marie-Therese Prochazka, BEd

Geh mit uns auf eine Reise nach...Australien!!!

Gemeinsam entdecken wir die Geheimnisse des fernen Kontinents – wir erforschen die Tierwelt, tanzen den Regen mit unseren selbstgemachten Regenmachern herbei und tauchen ins Great Barrier Reef ein... und das natürlich auch in der Landessprache Englisch! **Sprachliche Vorkenntnisse sind nicht erforderlich!**

Wir werden mit dir Australien unsicher machen und sämtliche Geheimnisse des entfernten Kontinents enttarnen. Dabei lernen wir nicht nur den Kontinent, die landestypische Kultur und Geschichte näher kennen, sondern setzen uns auch mit der Tierwelt und der Entdeckung der einst wilden Insel auseinander. Dafür nutzen wir unsere Kreativität, modernste Technologie (Computer, Internet und Co) und arbeiten als internationales Expertenteam zusammen, um auch die letzten Geheimnisse des Tasmanischen Teufels aufzudecken. Und dass wir dabei auch Englisch sprechen – spätestens nach einem Tag wirst du das gar nicht mehr bemerken!

Was wir konkret vorhaben:

- sprachlich-kreative Auseinandersetzung mit einem interkulturellen Projektthema
- Wissensaneignung als ganzheitlichen Prozess erleben
 - trad. Lebensweise der Aborigines (Regenmacher bauen, Traumzeit - Geschichten hören, lesen und spielen, Dot-Painting,...)
 - Lebensraum von Koala, Wombat, Dingo & Co erforschen
 - Landeskunde Australien (Outback v.s. Großstadt, Musik und Tanz,...)

Unsere Zielgruppe:

Neugierige junge Menschen, die Spaß an ungewöhnlichen Aufgabenstellungen haben, diese noch kreativer mit Herz, Hand und Hirn umsetzen wollen und noch dazu Freude an der englischen Sprache haben! Englischkenntnisse sind keine Voraussetzung – die bringen wir dir bei!

Materialliste:

- Malschachtel (aus der Schule), Malschürze/-shirt
- Deckfarben, Pinsel, Filzstifte, Buntstifte, Zeichenblock A3
- Schnellhefter, Einlegeblätter kariert, 5 Klarsichtfolien
- Federpennal, Schere, Uhu
- wenn vorhanden: Smartphone oder Tablet

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 16.06.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 20.06.2024, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.00 Uhr

Kosten: € 330,-

Kurs 6: Comic–Werkstatt! Kreiere und binde dein eigenes Comic Heft!

Kursleitung: Lena Nigl

Willkommen in der Comic-Werkstatt!

Du bist kreativ und hast Lust neue Zeichenstile kennenzulernen?

Zeichnest du gerne und möchtest mehr im Bereich Comiczeichnen und Gestalten 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
- Einband gestalten
- Einblick in die Welt der Comics: welche Sprechblasen werden wofür verwendet, Gestaltung von Panels (= Bezeichnung für Bilder), schnelles Skizzieren von Figuren
- Eigene Geschichten erfinden und zu Papier bringen
- Verschiedene Comicstile kennenlernen und einen Einblick in die Fachbegriffe der Comicwelt gewinnen
- **Finde deinen eigenen Stil!**

Zielgruppe:

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

Wir freuen uns schon mit dir künstlerisch zu arbeiten und viele kreative und ausgefallene Comics zu gestalten!

Materialliste:

- Zeichenblock im Format A3, dickes Buntpapier (2 Blätter in einer Farbe nach Wahl)
- verschiedene Stifte: Filzstifte, Fineliner, Bleistifte und Buntstifte
- Schere, Uhu Stick
- ein ca. 2m langer Wollfaden, eine Nadel und ein ca. 2m langer dünnerer Faden (z.B.: Garn)
- Optional: Sticker, Washi Tape, etc. zum Verzieren des Hefts
- Kleidung, die schmutzig werden darf, da wir mit Acrylfarbe arbeiten
- Haargummi bei langem Haar
- 1 USB-Stick für Bilder

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 16.06.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 20.06.2024, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.00 Uhr

Kosten: € 330,-

Kurs 7: Der rosa Tiger und die Riesentorte - Tiere und Essbares in der Kunst

Kursleitung: Mag.^a Dr.ⁱⁿ Melanie Mertz

Seit jeher, wie wir es ab der Höhlenmalerei kennen, beschäftigt sich der Mensch mit den Dingen, die ihn umgeben. Tiere und Lebensmittel waren natürlich immer Mittelpunkt des Lebens und auch des künstlerischen Schaffens, wurden also gezeichnet, gemalt und geformt. Du kennst bestimmt einige Bilder von sogenannten Stilleben, Landschaftsmalereien mit Tieren und auch Tierskulpturen!

Aber hast du schon mal einen haushohen, pink glänzenden Luftballonhund gesehen?

Was hat es mit rosa Tigern, blauen Pferden und gelben Kühen auf sich?

Gibt es echte Einhörner im Museum?

Kann dir eine Tierskulptur in die Hand beißen?

Ist dir schon aufgefallen, dass Sphingen nicht nur die ägyptischen Pyramiden bewachen?

Was machen riesige Tortenstücke, Salzstangerl oder Essiggurkerl im Museum?

Diese und viele Fragen werden wir erforschen. In diesem Kurs erfährst du viel Wissenswertes über berühmte Künstler und Künstlerinnen in der Vergangenheit und Gegenwart.

Dazu werden wir eine spannende Zeitreise durch die Kunstgeschichte machen, auf der du die Malereien und Skulpturen der wichtigsten Epochen, aber auch die persönliche Handschrift der ganz großen Künstler und Künstlerinnen kennen lernen wirst.

Dann geht es an deine eigenen Kunstwerke, bei denen du dein Wissen über die Kunst, die Materialien und Motive und deine Ideen umsetzen kannst. Wir werden mit verschiedenen Materialien arbeiten, malen, zeichnen und formen.

Auf eine wundervolle Woche freut sich, Melanie

Materialliste:

- Zeichen- und Werkmaterialien: Pinsel, Wasserfarben, Bunt-, Filz- und Bleistifte, ev. Wachsmalkreiden, Schere, Tixo,...)
- Zeichenpapier A3
- Malhemd oder Arbeitsgewand
- Zeitungspapier
- 2-3 leere Gläser von Marmelade oder Apfelmus, etc.
- Schnellhefter oder Mappe zum Einordnen der Arbeitsblätter

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 16.06.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 20.06.2024, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.00 Uhr

Kosten: € 330,-

Kurzbiographien der Kursleiterinnen und Kursleiter



Birgit Gram, BEd

Volksschullehrerin an der VS St. Georgen/Leys, ECHA-Diplom, Montessori Diplom, Diplom in elementare Musikerziehung, praktische Erfahrungen im Umgang mit (hoch)begabten Kindern als Kursbegleitung und Betreuerin bei Volksschul-sommerakademien und Sommerakademien für die Mittelstufe der Bildungs-direktion für NÖ am Semmering



Tobias Rischaneck

Unterrichtet Mathematik, Informatik und Physik in der Mittelschule St. Andrä - Wördern, war schon öfters als Teilnehmer und Kursleiter bei der Sommerakademie dabei. Viel Erfahrung als Betreuer bei Begabtenakademien; ausgebildeter Vocal Coach



SRⁱⁿ Dipl.-Päd.ⁱⁿ Cäcilia Jagric, BEd

ECHA Diplom, Fachbezogene Bildungsmanagerin für Mathematik, ehemals Diplompädagogin an der NMS Gresten, Leiterin des NÖ Netzwerkes Mathematik – APS, Mitarbeit im Leitungsteam „Mathematische Bildung“, PH NÖ und im BIFIE sowie Referentin in der Fortbildung



Dipl.- Päd.ⁱⁿ Eva Haslinger, BEd, MSc

Volksschulpädagogin an der VS Langenlois, Lehrende an der Kirchlich Pädagogischen Hochschule Krems im Schwerpunkt Digitale Medien, eEducation- Bundeslandkoordinatorin für NÖ, ECHA-Diplom, Master of Science – Gifted Education



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

Studium für das Lehramt an höheren Schulen für Mathematik und Physik; Promotion im Fach Physik; Habilitation in Physikdidaktik, ECHA-Diplom; Masterstudium Medienpädagogik und Mediendidaktik an der Donau-Universität Krems und postgradualer Universitätslehrgang PFL (Pädagogik und Fachdidaktik für Lehrer/innen) an der Universität Klagenfurt; mehr als 40-jährige Unterrichtstätigkeit als AHS-Lehrerin; mehr als 20 Jahre Kurse in der Begabtenförderung; Lehr- und Forschungstätigkeit als Dozentin an der Universität Wien; Arbeits- und Forschungsschwerpunkte: Begabtenförderung, Lehren und Lernen mit digitalen Medien, Lehr-Lernforschung, Erkennen und Fördern von mathematischen und naturwissenschaftlichen Begabungen



Dipl. -Päd.ⁱⁿ Marie-Therese Prochazka

Mittelschullehrerin (Englisch, Bildnerische Erziehung und Digitale Grundbildung) eLearning-Expertin, Microsoft Innovative Educator, Masterstudentin der KMU Akademie & Management AG



Lena Nigl

Bachelorstudentin in den Fächern Kunst und Bildung (Unterrichtsfach Kunst und Gestaltung) an der Akademie der bildenden Künste Wien und Englisch an der Universität Wien; künstlerischer Schwerpunkt im Bereich Essen in der Kunst; Mitarbeit beim Fremdsprachenwettbewerb im Fach Englisch 2023



Mag.^a Dr.ⁱⁿ Melanie Mertz

Unterrichtet Spanisch, Kunst und Gestaltung, sowie Technik und Design am BG Mödling Bachgasse. Workshops und Seminare in verschiedenen Institutionen zu kunsttheoretischen und praktischen Themen, Fachdidaktik, Malerei, mexikanische Kartonkunst und Keramik. War als Kunstvermittlerin in der Albertina und im Bank Austria Kunstforum Wien tätig. Studium der Kunsterziehung an der Universität für Angewandte Kunst und Lehramt Spanisch in Wien, Madrid und Buenos Aires; Promotion an der Universität Wien und Publikationen über Tangotexte und deren Geschichte in Zusammenarbeit mit dem Centro Cultural de la Cooperación in Buenos Aires

ORGANISATORISCHE HINWEISE

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

Pädagogische Leitung vor Ort: Gabriele Erber, gabriele.erber@aon.at

Ansprechpersonen Bildungsdirektion:

Claudia Weidinger

Bildungsdirektion für Niederösterreich, Rennbahnstraße 29, A-3109 St. Pölten,
Tel.: 02742/280-4131, claudia.weidinger@bildung-noe.gv.at

Brigitta Schnaubelt, Landeskoordinatorin

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:

Es wird ersucht, mit Hilfe des Anmeldeblattes geeignete und interessierte Schülerinnen und Schüler zu nominieren und **bis 12. April 2024 über das Anmeldeportal der Bildungsdirektion für**

Niederösterreich

<https://portal.noeschule.at>

einzugeben. Die Anmeldung zum Anmeldeportal erfolgt mit den noeschule.at – Verwaltungsmail-Account-Zugangsdaten sSKZ@noeschule.at (z.B.: s300000@noeschule.at) und dem jeweiligen Passwort.

Das Anmeldeblatt verbleibt an der Schule.

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 17. Mai 2024.

Kurskosten:

330,- 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: Sonntag, 16. Juni 2024, 10.30 Uhr (Eröffnung/Begrüßung)

Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr möglich.

Ende: Donnerstag, 20. Juni 2024, ca. 15.00 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 Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

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 (Mehrbettzimmer) und Verpflegung (Vollpension):

Lehrhotel Zauberblick, Hochstraße 32c, A-2680 Semmering,
Tel.: +43/2664/8193, Fax: +43/2664/8193-504

Sommerakademien NÖ 2024, Semmering

- 24. Sommerakademie für die 4. Klasse der Primarstufe, Termin I 16.06. – 20.06.2024
- 24. Sommerakademie für die 4. Klasse der Primarstufe, Termin II 05.07. – 09.07.2024
- 15. Sommerakademie für die Sekundarstufe I
(1. u. 2. Klasse NÖMS u. AHS Unterstufe) 29.06. – 04.07.2024
- 23. Sommerakademie für die Sekundarstufe I
(3. u. 4. Klasse NÖMS u. AHS Unterstufe) 29.06. – 04.07.2024
- 25. Internationale Sommerakademie Sekundarstufe II
(AHS Oberstufe, BHS) 22.06. – 27.06.2024

Sponsor:



Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Sämtliche Informationen finden Sie auch auf der Webseite 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