

22. Sommerakademie

Semmering

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



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 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 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-Wöhler, 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: Als Sherlock Holmes am Semmering unterwegs (Birgit Gram, BEd).....	7
Kurs 2: Science Camp – Naturwissenschaftliche Phänomene experimentell erleben (Tobias Rischaneck).....	8
Kurs 3: NANU! – Wie funktioniert denn das? (Mag. Patrick Wöckl; Birgit Schandl, MEd).....	9
Kurs 4: Mathe - Treff für kluge Köpfe! (PD ⁱⁿ Mag. ^a Dr. ⁱⁿ Hildegard Urban-Woldron, MSc, MAS)	10
Kurs 5: Learning across any borders – we are going to Australia (Marie-Therese Prochazka; BEd; Barbara Rath, MA).....	11
Kurs 6: Drache oder Mickey Mouse? (HOL Elisabeth Schmidt; Katrin Geysler).....	12
Kurs 7: Comic - Werkstatt! Kennst du Garfield, Catwoman und Co? (Lena Nigl)	13
Kurs 8: Zeichne mir eine Geschichte - Kunst Geschichte(n) (Dr. ⁱⁿ Melanie Mertz; Mag. ^a Lena Jungwirth)	14

Koordination in der Bildungsdirektion für Niederösterreich:

Mag.^a Angelika Gausterer-Wöhrer

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

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

Die Beschreibungen der Sommerakademiekurse im Detail:

Kurs 1: Als Sherlock Holmes am Semmering unterwegs

Kursleitung: Birgit Gram, BEd

Schlüpfte in die Rolle eines Juniordetektives 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 machst du sicher die ersten Schritte zum neuen Bestsellerautor/zur neuen Bestsellerautorin.

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

Zielgruppe: 4. Klasse VS

Materialliste:

- Bleistifte, Radiergummi
- Filzstifte, Füllfeder/Kugelschreiber
- Lineal, Textmarker, Uhu-Stick
- Schere, Kleiner Handspiegel, Tixo
- Weißes Kopierpapier, PC mit Internetzugang und Kamera (wenn vorhanden)
- Mappe mit linierten Einlegeblättern bzw. liniertes Collegeblock
- 5 Registerblätter für die Mappe, Stempelkissen
- 1 A3 Buntpapier (eine helle Farbe nach Wahl des Kindes)
- 1 A3 Bogen braunes Buntpapier
- Suche dir ein Buch aus unserer Bücherliste aus (bitte noch nicht vorher lesen!) Liste folgt

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 17.06. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 21. 06. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

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 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: 17.06. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 21. 06. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 3: **NANU! – Wie funktioniert denn das?**

Kursleitung: Mag. Patrick Wöckl; Birgit Schandl, MEd

Wolltest du schon immer wissen,

- wie man einen Wasserstrahl verbiegt?
- warum deine Haare von einem Luftballon angezogen werden?
- wie man mit einfachen Mitteln eine Batterie erzeugt?
- wie man Münzen verschwinden und wieder auftauchen lässt?
- wie man ein Fernrohr baut und wie das funktioniert?
- was der Luftdruck ist und wie man ihn misst?

Das alles und noch viel mehr werden wir in diesem Kurs untersuchen und uns die Hilfsmittel für unsere Experimente selbst bauen. Bei den Erklärungen wirst du deine Ideen mit Hilfe von Internet-Recherchen ergänzen und mit anderen Teilnehmer/innen diskutieren.

Wir werden anhand zahlreicher Experimente und ihrer Erklärungen einen Streifzug durch viele Teilgebiete der Physik machen.

Zielgruppe: 4. Klasse VS

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 17.06. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 21. 06. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 4: Mathe – Treff für kluge Köpfe!

Kursleitung: 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: 17.06. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 21. 06. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

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

Kursleitung: Marie-Therese Prochazka, BEd; Barbara Rath, MA

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
- Erkunden der traditionellen Lebensweise der Aborigines (Regenmacher bauen, Traumzeit - Geschichten hören, lesen und spielen, Dot-Painting,...)
- Lebensraum von Koala, Wombat, Dingo & Co erforschen
- Landeskunde Australien (Outback vs. Großstadt, Musik und Tanz)

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

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 17.06. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 21. 06. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 6: Drache oder Mickey Mouse?

Kursleitung: HOL Elisabeth Schmidt; Katrin Geysler

Hier lernst du verschiedene Druck-Stempel und Schablonier Techniken kennen.

Du hast sicher schon einmal einen Kartoffeldruck gemacht oder sammelst du Stempel?

In diesem Kurs lernst du verschiedene Drucktechniken und Künstler, die sich mit der Kunst des Druckens beschäftigt haben, kennen. Sicher hast du schon von Albrecht Dürer, Johannes Gutenberg oder von Andy Warhol gehört.

Hier hast du die Gelegenheit einen eigenen Stempel zu entwerfen und dein kreierte Design auf ein T-Shirt zu drucken. Mit Hilfe einer Gelli Plate kannst du sehr schnell großartige Ergebnisse erzielen. Lass dich überraschen was man aus den Kunstwerken alles machen kann.

Hier einige Beispiele aus unserem Kursprogramm:

- Techniken: Kartoffeldruck, Naturdrucke mit Blättern aus dem Wald, Materialdrucke (mit Karton, Moosgummi, Tapeten, Stoffresten...), Monotypie, Hochdrucke (Gummiplatten schnitzen) Weißlinienschnitt auf Styrodur, Drucken auf einer Gelli Plate mit Acrylfarben....
- Stempel und Schablonen entwerfen, herstellen und ausprobieren
- Kreiere dein Meisterwerk in Form einer Collage
- Berühmte Künstler kennenlernen, die sich mit der Kunst des Druckens beschäftigt haben. Recherchiere im Internet und präsentiere deine Ergebnisse
- Und noch einige Überraschungen.....

Willkommen in der fantastischen Welt der Kunst!

Elisabeth und Katrin

Zielgruppe:

Kinder, die sich in einer Kunstfabrik wie zu Hause fühlen und Spaß am Kreativen Gestalten haben.

Materialliste:

- Malschürze
- Malschachtel (von der Schule)
- Deckfarben, Filzstifte, Buntstifte
- Tuschestifte (Fineliner)
- Edding (Nr. 400)
- 2 Zeichenblock A3, Naturpapierblock
- 1 Aquarellblock
- dünne Ringmappe oder Schnellheft A4
- UHU
- Schere
- 1 USB Stick
- 1 Keilrahmen (eventuell: 50x50)
- Ein weißes T-Shirt
- 1 Keilrahmen (eventuell: 50x50)
- 1 Baumwolltasche (bitte Stoffe vorwaschen)

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 17.06. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 21. 06. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 7: Comic – Werkstatt! Kennst du Garfield, Catwoman und Co? In der Comic – Werkstatt kannst du eigene Held*innen kreieren!

Kursleitung: 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: 17.06. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 21. 06. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurs 8: **Zeichne mir eine Geschichte – Kunst-Geschichte(n)**

Kursleitung: Dr.ⁱⁿ Melanie Mertz; Mag.^a Lena Jungwirth

Kunstgeschichte ist die Geschichte der Kunst, der Malerei, der Architektur und Skulptur.

Aber die Kunstgeschichte besteht auch aus sehr vielen Geschichten und Legenden, die über Künstler*innen erzählt werden. Oft hören sich diese Geschichten außergewöhnlich, fantastisch, ja nahezu unglaublich an.

Wir begeben uns auf die Spuren dieser Erzählungen, schreiben Texte über Gemälde und Bauwerke und kreieren auch unsere eigene Kunst. Wir malen und zeichnen in verschiedenen Techniken (z.B. als Acrylbild oder als Comic) die Geschichten, die wir über die Kunst und deren Erschaffer*innen gehört haben. Schon jetzt fragen wir dich:

- Glaubst du, dass vieles, was man sich in der Kunstwelt erzählt, wirklich stimmt?
- Hat Van Gogh tatsächlich nur ein Bild in seinem Leben verkauft und sich in der Tat das Ohr abgeschnitten?
- Ist Napoleon wahrhaftig durch die Wandfarbe in seinem Haus gestorben?
- Hast du schon einmal ein Bild gesehen, in dem Gesichter und Gegenstände versteckt sind und kennst du die verborgene Geschichte dazu?

Wir werden auch viele Kuriositäten besprechen:

- Was macht ein übermenschlich großes Essiggurkerl im Park und auf der Straße?
- Warum malten manche Maler*innen blaue Pferde und grüne Gesichter?
- Was war der größte Kunstraub der Geschichte?
- Was kann man mit Röntgenbildern und Mikroskop auf Malereien entdecken?

Auf eine spannende und zauberhafte Entdeckungsreise durch die Welt der Kunst und Geschichten freuen sich

Lena und Melanie

Zielgruppe: 4. Klasse VS

Materialliste:

- Schreib- und Zeichenmaterialien jeglicher Art
- Papier, Zeichenpapier
- Schere, Geo-Dreieck, Lineal
- Persönlich bevorzugte Zeichen- und Malmittel (Stifte, Wasserfarbe, Kreide,...)

Anmeldung: erfolgt über die Schulen

Beginn: 17.06. 2022, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

Abschlussveranstaltung: 21. 06. 2022, 13.30 Uhr

Ende: ca. 15.30 Uhr

Kosten: € 320,-

Kurzbiographien der Kursleiterinnen und Kursleiter



Birgit Gram, BEd

Volksschullehrerin an der VS St. Georgen/Leys, ECHA-Diplom¹ Montessori Diplom, praktische Erfahrungen im Umgang mit begabten Kindern als Kursbegleitung und Betreuerin bei Volksschulsommerakademien und Sommerakademien für die Mittelstufe am Semmering.



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.



Mag. Patrick Wöckl

Lehramt Physik bzw. Bewegung und Sport für AHS,
Erfahrung bei Begabtenkursen der Sommerakademie.



Birgit Schandl, MEd

Lehramt für Physik und Deutsch für AHS
Erfahrung mit Begabtenkursen am BRG Wr. Neustadt (Science).



PDⁱⁿ 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 Biondegasse und Lehrtätigkeit an der Universität Wien.



Dipl. -Päd.ⁱⁿ Marie-Therese Prochazka

MS-Lehrerin
Englisch
Bildnerische Erziehung
Qualitätsmanagement
Junge Uni der FH Krems: Organisationsmitglied seit 2009, Workshopleitung.



Barbara Rath, MA

Lehrerin an der NMS Tulln für Deutsch, BE und Geografie & Wirtschaftskunde, Autodidaktin, Learning-Expert, tätig in der Schul- und Unterrichtsentwicklung, Absolventin der FernUni Hagen im Bereich e-Education / Bildung und Medien.



OLMS Elisabeth Schmidt

Lehrerin (Englisch, BE) in der NMS Furth bei Göttweig, Schülerberaterin; Lehrerfortbildung in Hollabrunn; BE Multiplikatorin; Hält Filz- und Keramikurse für Kinder und Erwachsene.
E. Schmidt / Collage nach Vorbild: Teesha Moore



Katrin Geysler

Autodidaktin, Kreatives Gestalten - Private Fortbildung in Kunst und künstlerischem Gestalten. Absolvierte diverse VHS-Kurse wie z. B. Kartengestaltung mit verschiedenen Materialien und anspruchsvolle Basteleien für Groß und Klein und hielt mehrere Kurse "Kreatives Gestalten" mit Kindern. Elternvereins-Obfrau in der Musik-Mittelschule Korneuburg.



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“.



Dr. in Melanie Mertz

Unterrichtet Spanisch, Bildnerische Erziehung und Textiles Werken am BG Mödling Bachgasse. Workshops und Seminare in verschiedenen Institutionen zu kunsttheoretischen und praktischen Themen, Fachdidaktik, Malerei 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 -Geschichte in Zusammenarbeit mit dem Centro Cultural de la Cooperación in Buenos Aires.



Mag. a Lena Jungwirth

Unterrichtet Deutsch und Geschichte, Sozialkunde und Politische Bildung am International Business College Hetzendorf. Lehrtätigkeit in einem Deutsch-Sprachcamp für Schülerinnen und Schüler mit Deutsch als Fremdsprache. Freizeitpädagogische Arbeit in der Volksschule De la Salle - Marianum. Studium an der Universität Wien, Spezialgebiet Deutsch als Zweit- und Fremdsprache.

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: 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:

Es wird ersucht, mit Hilfe des Anmeldeblattes geeignete und interessierte Schülerinnen und Schüler zu nominieren und **bis 20. April 2022 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.

Zusätzlich zur Anmeldung ist ein **Motivationsschreiben** 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, 17. Juni 2022, 10.30 Uhr (Eröffnung/Begrüßung)

Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr möglich.

Ende: Dienstag, 21. Juni 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 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 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

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