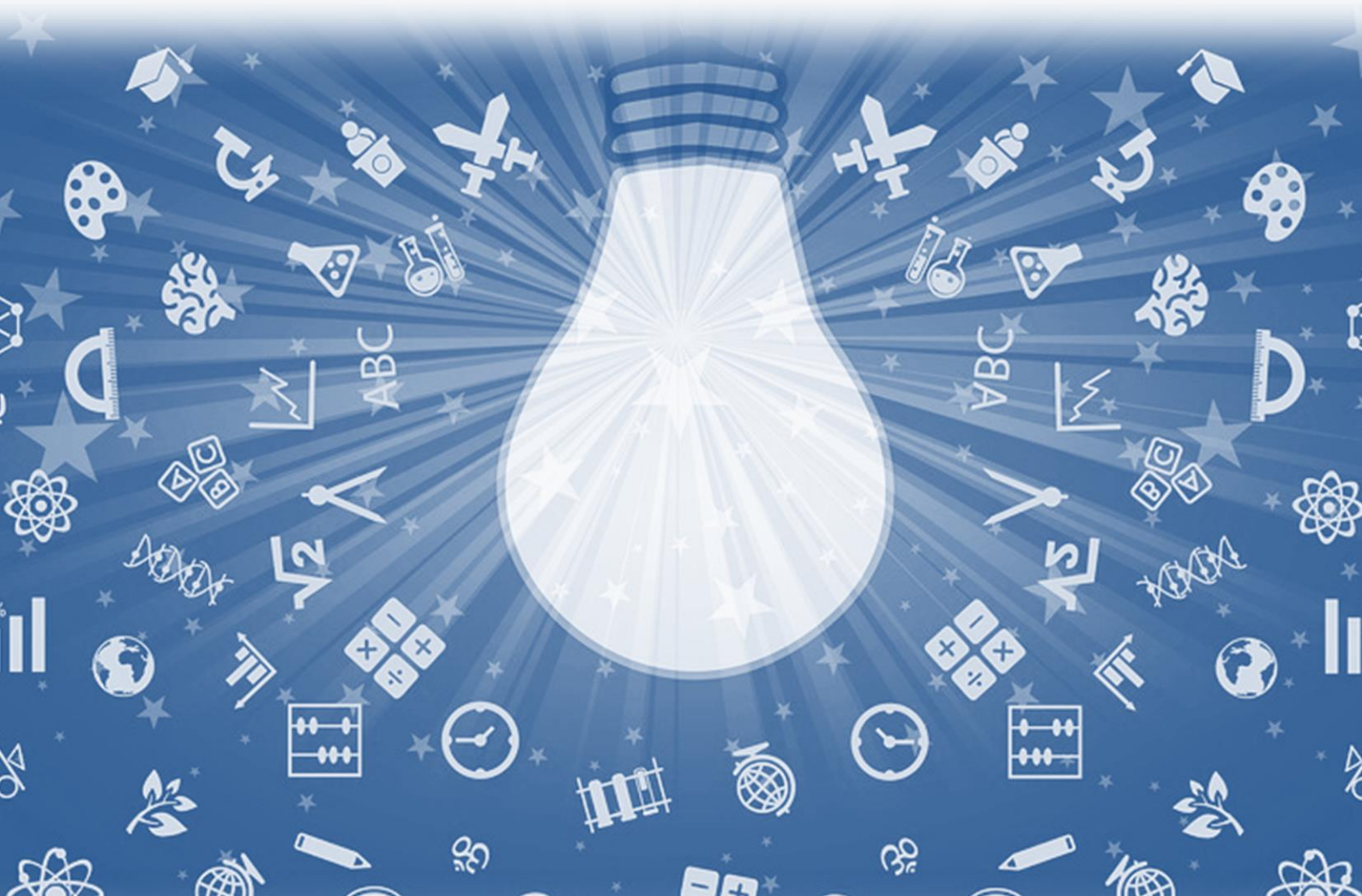


# 24. Sommerakademie

## Semmering

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



## 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-Wöhler

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: Science Camp – Naturwissenschaftliche Phänomene experimentell erleben**

(Tobias Rischaneck)..... 7

### **Kurs 2: Komme in die Forscherinnen- und Forscher-Werkstatt und experimentiere dort mit Zahlen und geometrischen Objekten!**

(PD<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Hildegard Urban-Woldron, MSc, MAS)..... 8

### **Kurs 3: Stop-Motion Film! Gewinne Einblicke in die Welt der Filmanimation!**

(Lena Nigl)..... 9

### **Kurs 4: Die chemische Zauberschule: Lebensmittel**

(Mag. Dr. Claudia Ötsch, MSc)..... 10

## Die Beschreibungen der Sommerakademiekurse im Detail:

### Kurs 1: 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:** 05.07.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

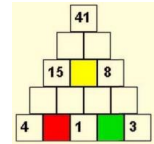
**Abschlussveranstaltung:** 09.07.2024, 13.30 Uhr

**Ende:** ca. 15.00 Uhr

**Kosten:** € 330,-

## Kurs 2: Komme in die Forscherinnen- und Forscher-Werkstatt und experimentiere dort mit Zahlen und geometrischen Objekten!

Kursleitung: PD<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> 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! Ich freue mich auf dich!

### 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:** 05.07.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

**Abschlussveranstaltung:** 09.07.2024, 13.30 Uhr

**Ende:** ca. 15.00 Uhr

**Kosten:** € 330,-



### Kurs 3: **Stop-Motion Film! Gewinne Einblicke in die Welt der Filmanimation!**

---

**Kursleitung: Lena Nigl**

#### **Willkommen in der Sommerakademie!**

Du bist kreativ und hast Lust neue Techniken kennenzulernen?

Zeichnest du gerne und möchtest mehr im Bereich Filmanimation bzw. Stop-Motion-Film lernen?

Möchtest du deine eigenen kreativen Ideen zum Leben erwecken?

Wenn ja, bist du hier genau richtig!

Vom klassischen Daumenkino bis hin zur Gestaltung eines kurzen Stop-Motion-Films kannst du hier viele verschiedene Methoden ausprobieren.

#### **Kursüberblick:**

- Was ist ein Stop-Motion-Film? Einblicke in die Welt der Animationsfilme
- Ideen sammeln und skizzieren
- Experimente mit verschiedenen Medien (zeichnen, modellieren, ausschneiden von Figuren,...)
- Arbeit mit der App Stop-Motion Studio
- Sounddesign
- Charaktere erfinden und Geschichten zum Leben erwecken

#### **Zielgruppe:**

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

#### **Materialliste:**

Voraussetzung für diesen Kurs ist ein Handy oder Tablet mit funktionierender Kamera, auf dem die App „Stop Motion Studio“ (Gratisversion) heruntergeladen ist. Dieses Programm bietet tolle Möglichkeiten, einen Stop-Motion Film zu drehen und zu gestalten.

Für den künstlerischen Teil werden folgende Materialien benötigt:

- Zeichenblock im Format A3
- Buntpapier (verschiedene Farben)
- verschiedene Stifte: Filzstifte, Fineliner, Bleistifte und Buntstifte
- Schere, Uhu Stick
- Optional: Sticker, Washi Tape, etc. zum Verzieren
- Optional: kleine Figuren wie Playmobil/Lego Figuren, Schleich Tiere,...
- USB-Stick für Bilder und den fertigen Film

**Anmeldung:** erfolgt über die Schulen

**Beginn:** 05.07.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

**Abschlussveranstaltung:** 09.07.2024, 13.30 Uhr

**Ende:** ca. 15.00 Uhr

**Kosten:** € 330,-

## Kurs 4: Die chemische Zauberschule: Lebensmittel

---

### Kursleitung: Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Claudia Ötsch, MSc

Das ist eine Einladung um ein Mitglied in der chemischen Zauberschule am Semmering - dem Zauberberg – zu werden. Begebe dich in die Welt der magischen Stoffe und unheimlichen Versuche mit Lebensmitteln. Du bekommst als chemischer Zauberlehrling eine Einführung in die Welt der Chemie (Sicherheit und Laborordnung) und darfst anschließend selbständig Versuche durchführen, beobachten und dokumentieren. Du wirst einige Lebensmittel genauer untersuchen, Farbstoffe trennen, Säuren untersuchen, Zucker zersetzen und vieles mehr. Außerdem kannst du Gummibärchen oder Schokolade in deinem Team herstellen und dabei herausfinden, welche chemischen Stoffe enthalten sind.

Nebenbei lernst du einige Grundlagen der Chemie und bekommst als erfolgreicher Zauberlehrling eine Urkunde.

Falls du Interesse an chemischen Versuchen hast und mutig bist in den Zirkel der Zauberlehrlinge aufgenommen zu werden, dann würde ich mich freuen dich kennenzulernen.

### Materialliste:

- Schreibzeug
- Collegenblock

**Anmeldung:** erfolgt über die Schulen

**Beginn:** 05.07.2024, 10.30 Uhr (Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr)

**Abschlussveranstaltung:** 09.07.2024, 13.30 Uhr

**Ende:** ca. 15.00 Uhr

**Kosten:** € 330,-

## Kurzbiographien der Kursleiterinnen und Kursleiter



### **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



### **PD<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> 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



### **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.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Claudia Ötsch, MSc**

Studium der Chemie an der Universität Wien, danach Dissertation an der TU Wien und dem Arsenal Research Seibersdorf. Post Doc am Institut für Verfahrenstechnik der TU Wien;

Ausbildung zum Umweltmanager und Weiterbildung als Hygienemanager, in Brandschutz, Sicherheit und Umweltschutz;

Forscherin (Senior Researcher), Produktionsleiterin, Leiterin Qualitätsmanagement und Kontrolle, Laborleiterin in unterschiedlichen Sparten.

Seit einigen Jahren Unterricht an einem privaten Gymnasium mit dem Hauptfach Chemie sowie interdisziplinärem Unterricht in Biologie und Physik tätig.

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:sSKZ@noeschule.at) (z.B.: [s300000@noeschule.at](mailto: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:** Freitag, 05. Juli 2024, 10.30 Uhr (Eröffnung/Begrüßung)

Anreise mit Zimmerbezug ab 8.30 Uhr möglich.

**Ende:** Dienstag, 09. Juli 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