

Alle weiteren Kursdetails wie Termine, Unkostenbeitrag oder Ort entnehmen Sie bitte den Programmen auf unserer Homepage:

www.begabtenakademie-noe.at

So meldet man sich an:

1. Anmeldeformular(e) ausfüllen
2. Eignungsbestätigung ausfüllen lassen = Empfehlung einer Lehrkraft einholen, die damit die besondere Eignung des/der InteressentIn attestiert
3. Zusendung dieser Unterlagen an die Begabtenakademie NÖ per Post/E-Mail oder Fax an:

Begabtenakademie NÖ
c/o NÖ Landesakademie
Landhausboulevard Haus 5, Top 29-30
3109 St. Pölten
Fax: 02742/294-17461
E-Mail: christina.gansberger@noe-lak.at

Sie erhalten nach dem jeweiligen Anmeldeschluss des Kurses eine schriftliche Verständigung!



Alle Talentförderangebote mit detaillierten Infos für deine Region unter
www.begabtenakademie-noe.at

Wien-Umgebung, Baden, Mödling

- 1 Amphibien – Eine Reise in die Welt der Frösche, Molche und Kröten
- 2 Entdecke unseren Planet Erde
- 3 Pffifikus – Geheimnisse der Luft
- 4 Bilder „malen“ mit dem Computer – Gestalten mit MS Paint
- 5 Der Computer macht's: Schreiben, ohne schreiben zu müssen – Schreiben und Gestalten von Texten mit MS Word
- 6 Mit dem Computer anderen etwas zeigen und verständlich machen – Erstellen und Gestalten einer MS PowerPoint-Präsentation
- 7 Auf den Spuren der Dinosaurier
- 8 Rätseltage und Knobelspaß
- 9 Elementares Musiktheater
- 10 11 12 Geometrie macht Spaß!
- 13 Kunst für Kinder – Eine Entdeckungsreise durch die Geschichte der Malerei
- 14 Das Geheimnis der Teilchen aus dem Weltall
- 15 Mehr Geheimnisse der Teilchen aus dem Weltall
- 16 Fit für das Internet!
- 17 Fotos am PC bearbeiten
- 18 Fotos am PC – eine Diashow erstellen
- 19 Fotos am PC – ein Fotobuch gestalten
- 20 Chemie für junge EntdeckerInnen I
- 21 22 Chemie für junge EntdeckerInnen II
- 23 Vielfalt auf der Wiese – von Wiesensalbei, Klappertopf, Hummel und Gottesanbeterin
- 24 Geheimnisse des Wienerwaldes – von Baumgestalten und ihren Bewohnern
- 25 Chemie – Grundlage des Lebens: Eine Einführung
- 26 Chemie – Grundlage des Lebens II: Säuren und Basen
- 27 Chemie – Grundlage des Lebens III: REDOX-Reaktionen
- 28 Chemie – Grundlage des Lebens IV: Lebensmittel
- 29 Chemie – Grundlage des Lebens V: Kunststoffe
- 30 Alles ist Chemie: Eine Einführung
- 31 Elektronik für AnfängerInnen
- 32 Elektronik für mäßig Fortgeschrittene
- 33 Energie: Geschichte und Zukunft eines zentralen Themas – ein „energiegeladener“ Besuch im Technischen Museum
- 34 Metalle und Bergbau – im Technischen Museum

- 35 Hallo Bach, wie geht es dir?
- 36 Roboter programmieren mit Lego Mindstorms NXT
- 37 38 Sinnlehre gegen die Sinnleere – Zur Philosophie Viktor E. Frankls
- 39 Creative Writing

Mistelbach

- 1 Denken, Knobeln, Rätseln – das macht Spaß!
- 2 Entdecke unseren Planet Erde
- 3 Pffifikus – eine Reise durch die Luft
- 4 Faszinierende Experimente
- 5 Denken, Knobeln, Rätseln – das macht Spaß!
- 6 Auf den Spuren der Dinosaurier
- 7 Rätseltage und Knobelspaß
- 8 Wasser und Luft – Experimentieren für junge ForscherInnen
- 9 Zeitreise ins „Alte Ägypten“

Gmünd und Waidhofen/Thaya

- 1 Was ist der Mensch? – Grundfragen der Philosophie für Jugendliche
- 2 Learning how to play English cricket and having fun with stories
- 3 Wie wirklich ist die Wirklichkeit? – Gestörte Wahrnehmung

Alle weiteren Kursdetails finden Sie unter
www.begabtenakademie-noe.at
Angebote für Kinder und Jugendliche

Impressum:
NÖ Landesakademie
GF Dr. Christian Milota
Neue Herrengasse 17A
3109 St. Pölten

Herausgeber:
Begabtenakademie NÖ
c/o NÖ Landesakademie
Landhausboulevard Haus 5, Top 29-30
3109 St. Pölten

Verlags- und Herstellungsort: St. Pölten

www.begabtenakademie-noe.at



TALENTEFÖRDER ANGEBOTE

Sommersemester 2011

AMSTETTEN
WAIDHOFEN AN DER YBBS
KREMS STADT UND LAND
ST. PÖLTEN STADT UND LAND
WIEN-UMGEBUNG
BADEN
MÖDLING
MISTELBACH
GMÜND
WAIDHOFEN AN DER THAYA

EIN SERVICE DER NÖ LANDESAKADEMIE
KREATIV
AKADEMIEN
NIEDER
ÖSTERREICH

Eine Initiative von LH-Stv. Mag. Wolfgang Sobotka

LAK N
Landesakademie, Zukunftsakademie

Hallo Talente! Hallo Eltern!



Drei Jahre ist es nun her, seit die Begabtenakademie Niederösterreich gestartet ist und über 6.700 Anmeldungen sind bisher eingegangen. Ein enormer Zuspruch, der uns zeigt, wie viele junge Talente es in unserem Land gibt und wie wichtig es ist, jungen Menschen individuell gestaltete Talentförderangebote zu machen.

Das Talentförderprogramm für das Sommersemester 2011 enthält wieder eine breite Angebotspalette – von der Philosophie bis zu den Naturwissenschaften, von mathematischen bis hin zu sprachlichen Themen. Insgesamt stehen über 120 verschiedene Talentförderkurse zur Auswahl. Damit ist dieses Talentförderprogramm ein klares Bekenntnis des Landes Niederösterreich zur Begabungs- und Begabtenförderung: Wir tun – gerade auch in schwierigen Zeiten – alles, um unsere Kinder und Jugendlichen zu fördern. Denn wir wissen: Wo Kreativität und Begabung sind, ist Zukunft!

Liebe junge Talente: Wir wünschen euch, dass unter den angebotenen Themen auch für euch interessante dabei sind. Alles Gute und viel Erfolg bei deren Bearbeitung!


Landeshauptmann Dr. Erwin Pröll


LH-Stv. Mag. Wolfgang Sobotka

Amstetten und Waidhofen/Ybbs

- 1 Geheimnisvolle Tierwelt in unseren Wäldern – Teil III
- 2 Eine Reise um die Welt
- 3 Kreatives Schreiben
- 4 5 Zinnguss
- 6 Simple sweet snacks!
- 7 Lebe wie ein Römer!
- 8 Hablar Espanol - Spanisch für Kinder
- 9 Parlare Italiano – Italienisch für Kinder
- 10 Today I'm cooking!
- 11 Hallo Bach, wie geht es dir?
- 12 Elektrotechnik
- 13 Freihandexperimente – Forschen und Staunen
- 14 Elektronik light – der Einstieg zum/zur ElektronikerIn
- 15 Löten und Technik verstehen – Löttechnik
- 16 Test-Drive mit dem Robot Kit Asuro
- 17 Scratch – Programmieren in Kindersprache: Grundkurs
- 18 Scratch – Programmieren für mäßig Fortgeschrittene
- 19 Scratch – Programmieren für Fortgeschrittene
- 20 Praktikum Wärmepumpe
- 21 Ich baue meinen PC selber zusammen
- 22 Ich installiere ein Betriebssystem auf meinem PC
- 23 Wir bauen ein PC-Netzwerk mit Netzwerkdrucker und Internetanbindung
- 24 Facebook und Co.
- 25 Digitale Fotografie
- 26 Kunst im öffentlichen Raum
- 27 Mysterien der Kunstgeschichte von Bramer bis Rainer
- 28 Literatur der NobelpreisträgerInnen
- 29 English games, quizzes, songs, dialogues
- 30 Kreative Elektronik
- 31 Elektronik: Kreative Lichtobjekte
- 32 Kreatives Schmieden
- 33 Kernfusion – ein Turmbau zu Babel oder eine echte Chance?
- 34 Berechnungs- und Analysemethoden bei leistungselektronischen Schaltungen

Krems und St. Pölten Stadt und Land

- 1 Optische Täuschungen und Illusionen
- 2 3 Experimente für Schlaue – Licht und Farbe
- 4 Kinder philosophieren: Können Steine glücklich sein?
- 5 Abenteuer mit Geometrix I
- 6 Abenteuer mit Geometrix II
- 7 8 Logicals – Kopfnüsse
- 9 10 Mit Pfiffikus auf Wörterfang
- 11 Hamburger home made
- 12 Kreatives Schreiben – Geschichtenwerkstatt
- 13 31 Reineke Fuchs, Moby Dick und der Drache von Babylon – Über die berühmtesten Tiere der Weltliteratur
- 14 Sprachdetektive entdecken lustige Sprachbasteleien
- 15 Geheimnisse des Universums – Auf der Suche nach Aliens
- 16 Was frisst denn da ...? – Experimente mit Säuren und Basen
- 17 Was fliegt denn da ...? – Experimente mit selbst gebauten Raketen
- 18 Storytelling: Simon the sheep
- 19 Gehirnakrobatik 1: Lustige Knocheleien
- 20 Gehirnakrobatik 2: Lustige Knocheleien
- 21 Gehirnakrobatik für Mathematik. Denkspiele und Logeleien im Stationenbetrieb
- 22 Kunstwerke gestalten mit dem Computer
- 23 Mit dem Internet ins Mittelalter reisen – „Mittelalter-Rallye“ für junge GeschichtsforscherInnen
- 24 Mit dem Internet ins „Alte Ägypten“ reisen – Eine spannende Reise in die Zeit der Pharaonen und Pyramiden
- 25 Mit dem Internet in die Zeit der Dinosaurier reisen
- 26 Mit dem Internet in die Zeit der Indianer reisen
- 27 Entdeckungsreisen im Zahlenland
- 28 29 30 Mathematik frühzeitig lieben lernen
- 32 Sprachdetektive entdecken lustige Sprachbasteleien
- 33 Optische Täuschungen und Illusionen
- 34 Geheimnisse des Universums – Auf der Suche nach Aliens
- 35 Cream Tea and Cookies
- 36 37 Wir erstellen ein Fotobuch – ein passendes Geschenk für den Muttertag?
- 38 Achilles, Siegfried und Superman – Wann ist ein Held ein Held?

Anmeldeformular

Ich melde meine Tochter/meinen Sohn hiermit für den Talentförderkurs
..... (Kurstitel) in (Ort),
am (Datum) der Begabtenakademie NÖ an.

Vorname:
Name:
Schule:
Geburtsdatum:
Straße:
PLZ/Ort:
Telefon:
E-Mail:

Voraussetzung für die Teilnahme an einem Talentförderkurs der Begabtenakademie NÖ ist die Bestätigung über die besondere Eignung durch eine Lehrperson oder ein psychologisches Attest sowie die Einzahlung des Unkostenbeitrags mittels Erlagschein.

Bestätigung über die Eignung zur Teilnahme an einem Angebot zur Talentförderung:
Die Schülerin/Der Schüler

.....
Vorname, Name

besucht an unserer Schule die Schulstufe. Aufgrund unserer Beobachtungen halten wir sie/ihn für geeignet, an dem Angebot

.....
Titel des Talentförderangebots

der Begabtenakademie NÖ teilzunehmen.

..... Datum
..... Schulstempel
..... Unterschrift
Direktion oder LehrerIn