

Wir bringen Talente
zum Blühen



Talentegarten

Kurse & Workshops 2024 - 2025

Interessen entdecken, Fähigkeiten entfalten.



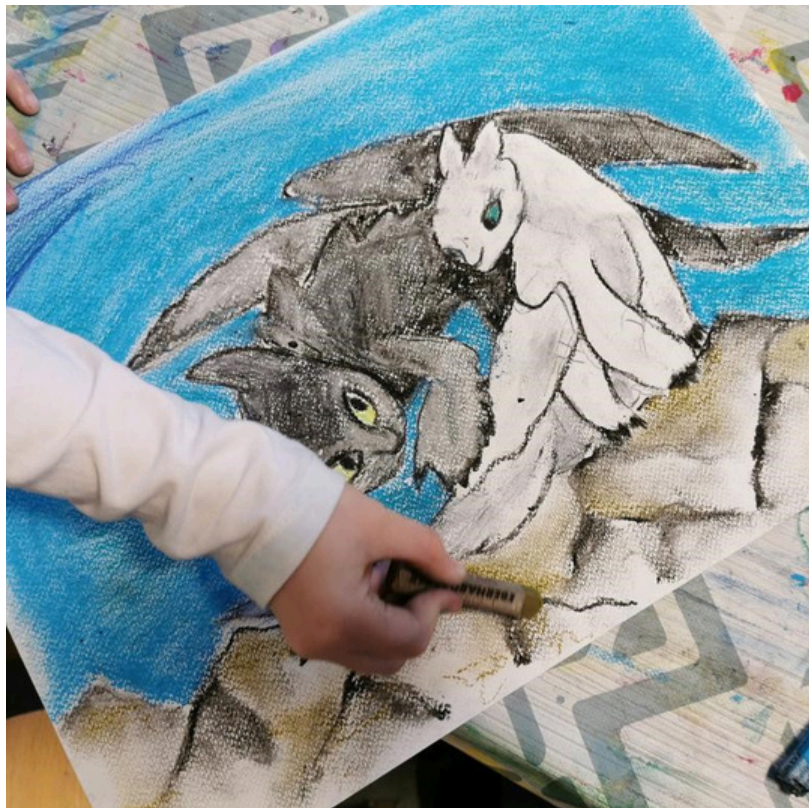
Mit viel Spaß, Freude und Fantasie entstehen hier spannende dreidimensionale Objekte.

Du experimentierst gerne mit verschiedenen Materialien wie Papier, Karton, Wellpappe, Holz, Ton oder Styrodur? Du möchtest viel ausprobieren und deine Ideen und Vorstellungen im Modell verwirklichen?

In der Architekturwerkstatt werden wir entwerfen, planen und bauen, wir finden Zusammenhänge zwischen Material und Statik, Form und Funktion und stellen uns die Frage: Was ist Raum und wie verändert er sich durch unser Handeln? [... \(weiter lesen\)](#).

Architekturwerkstatt

wöchentlich am Montag
15.30 - 17.30 Uhr
einzeln zu buchen oder als 10-er Block



Entdecke die Freude am Malen, Zeichnen und kreativen Gestalten

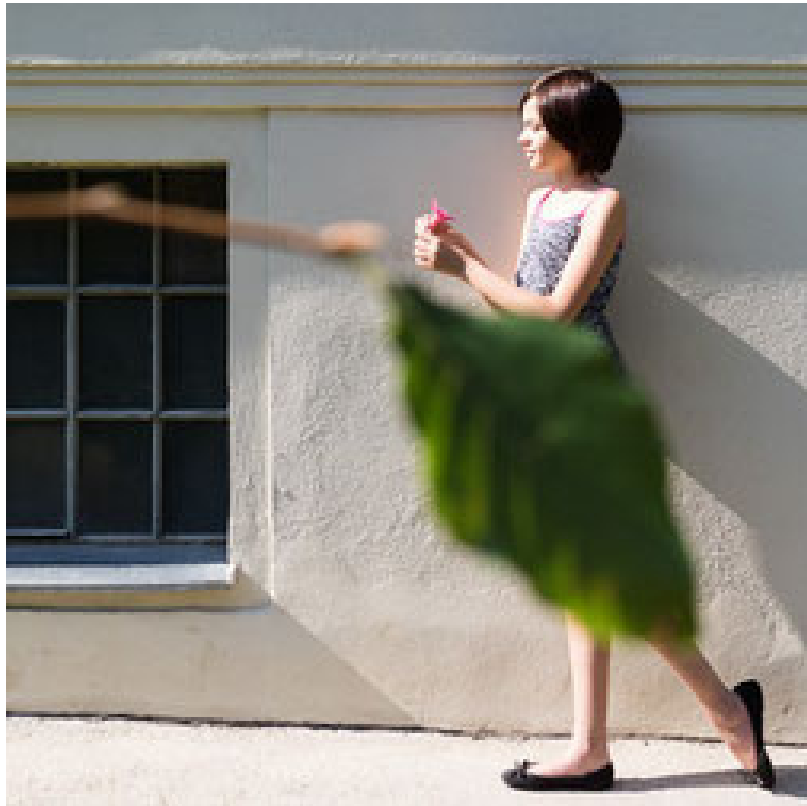
Im Malatelier werden wir, inspiriert von großen Künstlern, verschiedene Techniken und unterschiedliche Malwerkzeuge kennenlernen, die Wirkung von Farben und Formen erforschen und mit viel Spaß und Freude viele individuelle Bilder malen.

Dabei lernen wir auch unsere Intuitionen und Impulse wahrzunehmen, auf unsere innere Stimme zu hören und der eigenen Kreativität und schöpferischen Kraft zu vertrauen.

[\(weiter lesen\)](#)

Malatelier

wöchentlich am Dienstag
15.30 - 17.30 Uhr
einzeln zu buchen oder als 10-er Block



Bildnerisches Gestalten mit Licht und Farbe

Hier dreht sich alles um Fotografie und Bilder. Wir Malen und Zeichnen mit Licht und Farbe. Du fotografierst, gerne und liebst es Bilder zu gestalten? In der Fotowerkstatt lernst du viele Techniken kennen, die wir auch in Mixed Media Arbeiten und Collagen miteinander kombinieren.

Wir fotografieren mit verschiedenen Kameras, lernen die Grundlagen der Fotografie kennen, bearbeiten ausgedruckte Bilder weiter, experimentieren in der Dunkelkammer.

[\(weiter lesen\)](#).

Fotografiewerkstatt

wöchentlich am Dienstag
15.30 - 17.30 Uhr
einzeln zu buchen oder als 10-er Block



Kindergarten-Vorschule Projektarbeit für interessierte und hochbegabte Kinder

Talentierte oder hochbegabte Kinder entwickeln sich schneller als andere. Diese Kinder haben ein intuitives Bedürfnis kognitiv gefordert und gefördert zu werden. Sie wollen viel lernen und wissen und stellen viele Fragen.

Im letzten Kindergartenjahr können sie in der Vorschule des Talentgartens gemeinsam mit anderen Kindern, die sich ähnlich schnell entwickeln, auf Entdeckungsreise gehen.

[\(weiter lesen\)](#)

Vorschule

wöchentlich am Mittwoch
8.00 - 12.00 Uhr
Jahreskurs



Dieser Kurs ist für hochbegabte oder außergewöhnlich interessierte Kinder

Entdecke eine Welt voller Möglichkeiten! Hier treffen sich junge Entdecker, kreative Köpfe und Ruhegenießer, um gemeinsam zu lernen, zu wachsen und Freundschaften zu knüpfen. Verbringe kurzweilige Zeit in einer Umgebung, die dich zum Strahlen bringt und lass dich von Gleichgesinnten inspirieren. Erlebe, wie Freundschaften entstehen und sammle wertvolle Erfahrungen, die dich ein Leben lang begleiten werden.

[\(weiter lesen\)](#)

Glücksgefühle Team

14-tägig am Mittwoch
16.00 - 18.00 Uhr
Jahreskurs



Mit Kreativität und Begeisterung lernen

Tauche ein in die faszinierende Welt der Sprache mit unserem einzigartigen Kurs, geleitet von der unserem native Speaker Marleen. Jede Lektion ist sorgfältig und liebevoll vorbereitet, um das aktive Sprechen zu fördern – eine Fähigkeit, die oft vernachlässigt wird.

Hier steht Begeisterung im Vordergrund, denn wir glauben, dass Kinder am besten lernen, wenn sie mit Freude bei der Sache sind... [\(weiter lesen\)](#).

Englischkurs für Kinder

wöchentlich am Donnerstag:

1.+ 2. Klasse: 15:30 - 16:15 Uhr

3.+ 4. Klasse: 16:30 - 17:15 Uhr

1.+ 2. Klasse AHS: 17:30 - 18:30 Uhr



Für alle Kinder, die Spaß an Zahlen oder Knobeln haben!

Mathematik begeistert dich? Zahlen sind dein Lieblingsspielplatz? Dann ist "Mathe macht Spaß" genau das Richtige für dich! Ob Knobeln, angewandte Rechnungen oder Geometrie – hier findest du alles, was dein Herz begehrt.

Du bist deinen Klassenkamerad:innen haushoch überlegen und findest den Unterricht oft langweilig? Komm zu "Mathe EXTREM". Hier kannst du dich richtigen Herausforderungen stellen... [\(weiter lesen\)](#).

Die Webinare und Workshops im Rahmen des Science Afternoon werden im Auftrag der Abteilung Wissenschaft und Forschung des Amtes der NÖ Landesregierung durchgeführt, wodurch eine **kostenlose Teilnahme** ermöglicht wird. Die Webinare und Workshops stehen allen Kindern und Jugendlichen offen!

Mathe-Webinare

14-tägig am Samstagvormittag
Webinar
mit dem Science Afternoon kostenfrei



Wachsen deiner Fantasie auch manchmal Flügel?

Begeistern dich Geschichten und du möchtest am liebsten selbst in ein Meer von Worten eintauchen? Dann komm in die Kreative Schreibwerkstatt und lass deine Gedanken frei. Du lernst geniale Schreibmethoden kennen und findest dabei deinen ganz persönlichen Schreibstil. Erlebe die Magie des gemeinsamen Schreibens und lass dich von der Gruppe inspirieren. Dabei lernst du auch, wie man einander freundliches Feedback gibt und sich gegenseitig unterstützt. ([weiter lesen](#))

Kreative Schreibwerkstatt

einmal im Monat am Samstag
9.30 - 12.30 Uhr
Jahreskurs



Willkommen in unserer faszinierenden Welt der Wissenschaft!

Unsere Experimentierkurse sind speziell für außergewöhnlich neugierige Kinder konzipiert. Hier wird Entdecken großgeschrieben! Wir lassen es zischen und krachen und bringen Kinderaugen zum Leuchten.

In unseren Kursen experimentieren die Kinder mit Feuer erleben hautnah die kraftvolle Chemie, Lichtphänomene und vieles mehr werden greifbar, wenn wir die Geheimnisse der Physik enthüllen...[\(weiter lesen\)](#).

Experimentierkurse

Sonntagvormittag
monatlich
einzeln zu buchen



In diesem Workshop kannst du mit deiner ganzen Familie kreativ tätig werden.

Du gestaltest wie eine echte Modellbauerin bzw. ein echter Modellbauer deinen Zoo mit Styropor und Holz. Du kannst du zum Beispiel Landschaften, Kunstwerke oder Gebäude erschaffen.

Mit Hydraulik lassen sich Hebebühnen und Tore bewegen, ohne, dass man diese anfassen muss. Dazu benutzt du kindersichere Sägen, Bohrmaschinen und Styroporschneider... [\(weiter lesen\)](#).

Die Webinare und Workshops im Rahmen des Science Afternoon werden im Auftrag der Abteilung Wissenschaft und Forschung des Amtes der NÖ Landesregierung durchgeführt, wodurch eine kostenlose Teilnahme ermöglicht wird. Die Webinare und Workshops stehen allen Kindern und Jugendlichen offen!

Baue einen Zoo

Samstag oder Sonntag
Eltern-Kind-Zentrum Guntramsdorf
Bibliothek der EFG Mödling
Stadtbibliothek Purkersdorf
mit dem Science Afternoon kostenfrei



In diesem Workshop wird werken mit Holz mit Physik verbunden.

Dich faszinieren, Raketen, Autos und Maschinen? In diesem Talentförderangebot wirst du erfahren, wie sich eine Rakete so schnell vorwärtsbewegen kann und baust dein eigenes Auto, das mit einem speziellen, kindersicheren Raketenantrieb betrieben wird. Dabei arbeitest du mit den kindersicheren Stichsägen und der Bohrmaschine der Firma „cool tool“ (<http://www.thecooltool.com>). ... ([weiter lesen](#)).

Die Webinare und Workshops im Rahmen des Science Afternoon werden im Auftrag der Abteilung Wissenschaft und Forschung des Amtes der NÖ Landesregierung durchgeführt, wodurch eine kostenlose Teilnahme ermöglicht wird. Die Webinare und Workshops stehen allen Kindern und Jugendlichen offen!

Baue dein Raketenauto

Samstag oder Sonntag
Eltern-Kind-Zentrum Guntramsdorf
Bibliothek der EFG Mödling
Stadtbibliothek Purkersdorf
mit dem Science Afternoon kostenfrei



In diesem Workshop kannst du mit deiner ganzen Familie handwerken.

Dich faszinieren Baustellenfahrzeuge und Maschinen? In diesem Workshop wirst du erfahren, wodurch diese mit Leichtigkeit die schwersten Dinge in die Höhe heben und transportieren können.

Außerdem baust du einen hydraulischen Gabelstapler oder Kran aus Holz. Dabei arbeitest du mit den kindersicheren Stichsägen und der Bohrmaschine der Firma „cool tool“ (<http://www.thecooltool.com>)...
[\(weiter lesen\)](#)

Die Webinare und Workshops im Rahmen des Science Afternoon werden im Auftrag der Abteilung Wissenschaft und Forschung des Amtes der NÖ Landesregierung durchgeführt, wodurch eine kostenlose Teilnahme ermöglicht wird. Die Webinare und Workshops stehen allen Kindern und Jugendlichen offen!

Baue einen Gabelstapler

Samstag oder Sonntag
GIZ Region Manhartsberg
Gemeindebücherei Eichgraben
mit dem Science Afternoon kostenfrei