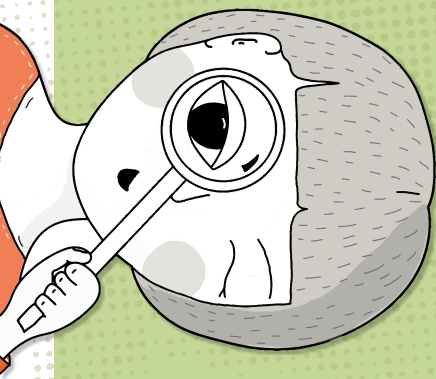
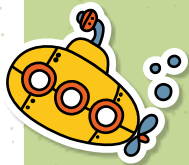


# WISSENS- AKADEMIE



*„Was du mir sagst, das vergesse ich.  
Was du mir zeigst, daran erinnere ich mich.  
Was du mich tun lässt, das verstehe ich.“  
- Chinesisches Sprichwort -*



**Die Kinderfreunde**

[www.wien.kinderfreunde.at](http://www.wien.kinderfreunde.at)

# Inhaltsverzeichnis

**VORWORT ..... 3**

**EINLEITUNG ..... 4**

**WICHTIGE INFOS FÜR ELTERN ..... 5**

**HORT ..... 7**

**MINT ..... 8**

Science Pool ..... 8

Physik ..... 9

Astronomie ..... 10

Minimath ..... 11

Robo-Wunderland ..... 12

Energie-Checker:innen ..... 13

Tierischer Kreativgarten ..... 14

Mathematik in Bewegung ..... 15

Schach ..... 16

Mobiler Bauernhof ..... 17

Unser schöner Planet Erde ..... 18

Mit der Natur durch das Jahr ..... 19

**MOVE ..... 20**

Sounds of Africa ..... 20

Musik und Tanz ..... 21

Yoga ..... 22

Englisch ..... 23

Fußball ..... 24

Motopädagogik ..... 25

Elementare Musikpädagogik ..... 26

WHACK! Tennis goes Kindergarten ..... 27

Theater für die Aller kleinsten ..... 28

Druckwerkstatt ..... 29

**WISSENSAKADEMIE FÜR KINDER ..... 30**

Durch die  
**Kinderfreunde-  
Wissensakademie**  
entdecken Kinder ihre Talente und Stärken



© Thomas Peschat

Was vor 17 Jahren als inspirierende Idee begann, hat sich zu einer echten Erfolgsgeschichte entwickelt: die Kinderfreunde-Wissensakademie. Rund 20.000 Kinder haben seither an diesem innovativen Bildungsformat teilgenommen. Die Kombination aus zukunftsweisender Pädagogik im elementaren Bildungsbereich und einer stetig wachsenden Zahl renommierter Partner:innen aus Wissenschaft und Bildung überzeugt nicht nur zahlreiche Kindergärten und Horte, sondern begeistert auch Fachleute weit über die eigenen Einrichtungen hinaus.

Im Mittelpunkt steht die ganzheitliche Persönlichkeitsentwicklung der Kinder. In den Kinderfreunde-Kindergärten und -Horten finden Familien nicht nur optimale Rahmenbedingungen für Bildung und Betreuung, sondern mit der Wissensakademie auch ein einzigartiges Zusatzangebot für Kinder im Alter von 3 bis 10 Jahren. Hier können sie frühzeitig ihre Interessen entdecken und ihre individuellen Talente entfalten.

In spannenden Lernwerkstatt-Kursen, gestaltet von externen Expert:innen und Partnerinstitutionen, versuchen sich die Kinder in vielfältigen Themenwelten wie Naturwissenschaften, Mathematik, Technik, Geologie, Kunst, Musik, Bewegung Sprachen, Theater und Rhythmik. So eröffnen sich ihnen neue Perspektiven und sie werden ermutigt, ihren Forschergeist nachzugehen und Freude am Lernen zu vertiefen.

Die Wissensakademie ergänzt die tägliche Bildungsarbeit der Elementarpädagog:innen und erweitert das Lernangebot um wertvolle Impulse. Um allen Kindern die Teilnahme zu ermöglichen, stehen individuelle Stipendien zur Verfügung. Unser besonderer Dank gilt der Wirtschaftskammer Wien, die diese Fördermaßnahmen seit vielen Jahren unterstützt.

*Alexandra Fischer M.A.  
Geschäftsführerin*

*Mag. (FH) Daniel Bohmann  
Geschäftsführer*

# Wie funktioniert die Wissensakademie?

Dieser Folder soll, in Anlehnung an die Wünsche und Bedürfnisse der Kinder, den elementarpädagogischen Fachkräften eine Entscheidungshilfe sein, mit welcher Lernwerkstatt das pädagogische Angebot in den Einrichtungen erweitert werden soll.

Im Rahmen der Wissensakademie können Kinder ab 4 Jahren, die einen Kindergarten oder Hort der Wiener Kinderfreunde besuchen, an zusätzlichen kostenpflichtigen Bildungsangeboten teilnehmen.

Das Programmangebot läuft semesterweise (Oktober bis Jänner / März bis Juni) und findet an 10 Terminen pro Semester während der regulären Betreuungszeit statt. Begleitet werden die Kinder hierbei von externen Fachleuten.

## Anmeldung

Nachdem der neue digitale Folder hochgeladen wurde, können die gewünschten Kurse im Wissensakademiebüro (siehe Kontaktdaten) reserviert werden. Die zuständigen Kursleitungen nehmen dann direkt mit der Kindergartenleitung Kontakt auf. Anschließend wird im Kindergarten/Hort eine Anmeldeleiste für die Eltern ausgehängt. Die Mindest-Teil-

nehmer:innenanzahl liegt bei 6 Kindern (bei einzelnen Kursen höher) und die Weitergabe der Kinderanmeldungen ans Wissensakademiebüro erfolgt durch die Leiter:innen. Die Kurse können semesterweise oder gleich für ein ganzes Kindergartenjahr im Wissensakademiebüro gebucht werden.

## Vorgespräch

In einem ersten Vorgespräch klären der/die Kindergartenleiter:in und der/die jeweilige Referent:in alle strukturellen Bedingungen wie Teilnehmer:innenanzahl und Namensliste der Kinder, Bring- und Abholmodalitäten, Vor- und Nachbereitung des Raums, Absprache des Exkursionstermins, Elterninformation etc..

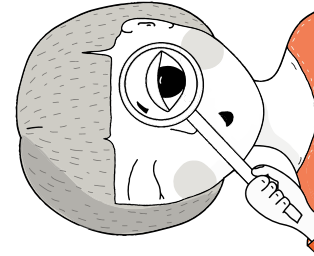
## Kursverlauf

Innerhalb eines Semesters finden 10 Lernwerkstatt-Termine im Kindergarten statt.

Dauer der Kurseinheiten: ca. 50 Minuten.

**ACHTUNG:** Das Wissensakademie-Kursprogramm erscheint nur **einmal jährlich**. Die Kurse können aber weiterhin semesterweise gebucht werden.

# Alle Infos auf einen Blick



## Vorteile für Eltern

- Anmeldung bei dem/der Leiter:in in Ihrem Kindergarten
- Das Kursangebot findet in den Räumlichkeiten des Kindergartens und während der täglichen Betreuungszeit (nachmittags) statt.
- Kleine, persönliche Lerngruppen

## Vorteile für Kinder

- Die Kinder haben die Möglichkeit, in ihrer vertrauten Umgebung, in kleinen Gruppen mit ihren Kindergartenfreund:innen zu forschen, zu entdecken und Spannendes zu erleben.
- Die Kursprogramme sind kindgerecht und der jeweiligen Altersstufe angepasst.

## Kindergarten

- Alter der Kinder: 4–6 Jahre
- Kinderanzahl pro Kurs: 6 bis max. 10 Kinder
- Dauer des Kurses: 10 Termine (Einheiten à 50 Minuten) im Semester (Oktober–Jänner und März–Juni)

**Kosten pro Kurs: € 152,- für Ihr Kind**

## Hort

- Alter der Kinder: 6–12 Jahre
- Kinderanzahl pro Kurs: 6 bis max. 12 Kinder
- Dauer des Kurses: 6 Termine (Einheiten à 50 Minuten) im Semester (Oktober–Jänner und März–Juni)

**Kosten pro Kurs: € 104,- für Ihr Kind**

# Stipendien für junge Forscher:innen

## Voraussetzung für die Zuerkennung eines Stipendiums:

1. Essensbeitragsbefreiung (Nachweis der Stadt Wien)
2. Bekanntgabe des Unterstützungswunsches über die Leitung

Bei Zuerkennung eines Stipendiums ist nur mehr der reduzierte Kursbeitrag zu bezahlen:

**Kindergarten: € 55,- / Hort: € 35,-** pro Semester



© Spids

# Wissensakademie für Hortkinder



Zusätzlich werden auch die nachstehenden Kurse im Hort angeboten. Der jeweilige Inhalt ist bereits im Bereich der Lernwerkstätten für die Kindergärten (siehe weiterführende Seiten) beschrieben, wird aber selbstverständlich dem Alter der Hortkinder angepasst und dementsprechend anders aufbereitet und vermittelt.

- Astronomie
- Science Pool
- Robo-Wunderland
- Schach
- Sounds of Africa
- Fußball
- Physik
- Energie Checker:innen



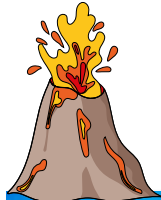
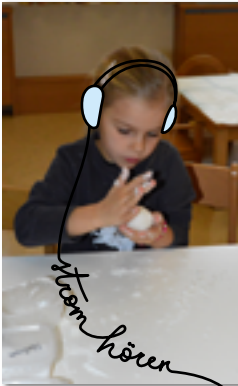
© Sonja Cerny



# Lernwerkstatt SCIENCE POOL

auch für Hort

Naturwissenschaften und Mathematik für  
Selberforscher:innen, Ausprobierer:innen  
und alle, die besonders viele Fragen haben!  
**In Kooperation mit Science Pool VWV**



© SciencePool



© SciencePool

Mit Science Pool wird quer durch alle Wissenschaften geforscht! Jedes Semester bieten wir neue Experimente, bei denen die Kinder Wissen und Können sammeln. Mit unserem Programm entstehen auch mehrmals pro Semester selbstgebaute Wissenschaftsspielzeuge, die dann zuhause an viele spannende Experimente erinnern. Die Kinder werden mit Science Pool spielerisch zu Spezialist:innen in Chemie, Physik, Mathematik und Biologie.

Im Wintersemester 2024 bauen wir gemeinsam mit den Kindern eine Batterie aus einer Kartoffel und machen Elektrizität hörbar. Ein Schreibecker erweckt die Kraft der Musik zum Leben. Wir lernen außerdem, wie „Windelschnee“ aus einem Superabsorber entstehen.

Mit diesen und vielen weiteren Experimenten wollen wir Ihre Kinder für die Naturwissenschaften begeistern. Je nach Alter und Feinmotorik im Schwierigkeitsgrad angepasst, setzen wir uns mit besonders verblüffenden Erkenntnissen auseinander.

Am Ende des Semesters laden wir dann alle Eltern zu einer bunten Präsentation ein und zeigen, woran wir geforscht haben!

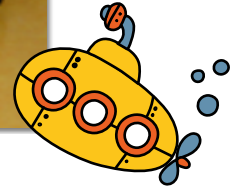
# Lernwerkstatt PHYSIK

auch für Hort

Physik ist echt stark. Die Lernwerkstatt Physik macht naturwissenschaftliche Zusammenhänge mit spielerischen Experimenten begreif- und erlebbar. In Kooperation mit dem Planetarium Wien

findet nur ein Semester statt; kann mit Astronomie als Kombination gebucht werden

mind. 8 Kinder



Wir wollen wissen, wie die Welt aufgebaut ist und warum Seifenblasen keine Angst vor einer Gabel haben müssen. Gemeinsam tauchen wir in die fantastische Welt der Experimentalphysik ein und erforschen die Trägheit, die Reibung, das Fallen und mehr. So wird schnell klar, warum man einen Fallschirm benutzen sollte und warum ein U-Boot tauchen kann und nicht einfach untergeht. Was genau ist eigentlich Kraft? Das und noch mehr findet ihr am besten selbst heraus. Neben den physikalischen Experimenten kommt natürlich auch die Kreativität nicht zu kurz: In selbst gestalteten Hand-outs halten die Kinder ihre Forschungsergebnisse für später fest.

*Vermittelte Inhalte: Atome, Impuls, Trägheit, Kraft, freier Fall, Luftwiderstand, Reibung, Auftrieb u. v. m.*

# Lernwerkstatt ASTRONOMIE

auch für Hort

Wir begeben uns auf eine spannende Entdeckungsreise ins All und erforschen die Welt der Astronomie.

Gemeinsam erfahren wir mehr über unseren Platz im Universum und werden dabei zu Himmelforscher:innen.

**In Kooperation mit dem Planetarium Wien**

findet nur ein Semester statt; kann mit Physik als Kombination gebucht werden

mind. 8 Kinder



Das Universum ist riesengroß. Und wir sind mittendrin. Gemeinsam entdecken wir unsere Welt und alles drum herum. Mit einer „Astro-Box“ ausgestattet, erforschen wir unser Sonnensystem direkt im Kindergarten. Dabei dürfen der Planetentanz und selbstgebastelte Mini-Kometen natürlich nicht fehlen. Auch der Mond ist ein spannender Himmelskörper. Wir stellen die Mondlandung nach, basteln unseren eigenen Mondkrater und schauen, wer auf dem Mond am weitesten hüpfen kann. Die Erde kommt natürlich nicht zu kurz und so nehmen wir außerdem die vier Jahreszeiten und die Zeit, die Entstehung unseres Heimatplaneten und die Sache mit dem Weltraummüll genauer unter die Lupe. Zum Abschluss unserer Wissensreisen machen wir einen Ausflug ins Planetarium, wo wir gemeinsam nach den Sternen greifen und vielleicht sogar selbst zum Mond fliegen.

# Lernwerkstatt MINIMATH

Mathematik begeistert –  
In Kooperation mit minimath



mind. 7 Kinder



alle Fotos © minimath

Wie sieht es auf dem Spiegelplaneten aus oder im Land der Formen? Was hilft bei einer Schatzsuche? ... Symmetrie, Geometrie und Koordinaten sind nur ein paar der mathematischen Themen, die wir mit den Kindern erforschen.

Andere Entdeckungsreisen führen uns zu Themen wie Muster, Zählen und Messen, aber auch zu abstrakteren Themen wie parallel/schief, Winkel und Lagebeziehungen. Auf allen Expeditionen werden wir mit den Kindern Aufgaben lösen, nachdenken, Dinge ausprobieren, Fehler machen, es nochmals versuchen – und dabei spielen und Spaß haben!

So trainieren die Kinder eine günstige Haltung sowie all jene Fähigkeiten und Fertigkeiten, die fürs Mathematisieren entscheidend sind. Sie vertiefen das eigene Denken und können damit neue Dinge und Begriffe entdecken oder bekannte Dinge aus neuen Blickwinkeln betrachten.

# Lernwerkstatt ROBO- WUNDERLAND

auch für Hort

Informatik und Medien erleben  
mit RoboManiac Robotik

mind. 8 Kinder + nur im  
verpflichtenden Kindergartenjahr

*Wintersemester*

**Mit dem Blue-Bot unterwegs!**

Wie funktioniert ein Roboter? Welche Formen können Roboter haben? Was ist ein Programm und was versteht man unter einem Befehl? Woher beziehen Roboter ihre Energie? Was ist ein Stromkreis und wie bringt man eine Lampe zum Leuchten? In diesem Semester nehmen wir die Kinder mit auf eine spannende Reise ins Roboterland, um gemeinsam Antworten auf diese und viele weitere Fragen zu finden. Mit unserem Roboter Blue Bot sammeln die Kinder ihre ersten Programmiererfahrungen auf interaktive Weise. Dabei stehen problemlösendes Denken und entdeckendes Lernen stets im Vordergrund. Durch Spielen, Experimente, Konstruktionen und Rätsel setzen sich die Kinder mit Themen aus den MINT-Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften

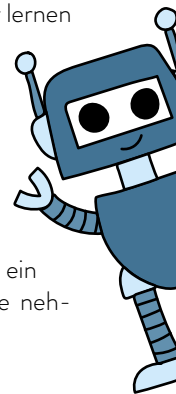
und Technik auseinander. So fördern wir schon bei den Jüngsten vernetztes und problemlösungsorientiertes Denken. Am Ende des Semesters laden wir alle Erziehungsberechtigten herzlich zu unserer Abschlusspräsentation ein, bei der die Kinder ihre neu gewonnenen Kenntnisse und ihre Projekte stolz präsentieren.



*Sommersemester*

**Scratch Junior!**

Wie bewegen sich Figuren am Bildschirm? Wie entstehen Bildgeschichten und Online-Spiele? Warum ist die Sonne für uns wichtig? Können wir die Energie der Sonne spüren und nutzen? Warum ist Sonnenenergie eine erneuerbare Energiequelle? In diesem Kurs zeigen wir, dass bereits junge Kinder Mini-Geschichten und eigene Spiele selbst programmieren können. Mit der App Scratch Junior lernen und erproben sie eine einfache Form der Codierung. Zusätzlich werden die Kinder durch Spiele, Forschungsaufträge und Experimente die Energiequelle Sonne genauer untersucht. So lernen sie spielerisch die Grundlagen erneuerbarer Energien kennen. Der Kurs endet mit einer gemeinsamen Abschlusspräsentation, bei der alle Erziehungsberechtigten eingeladen sind. Jedes Kind kann zudem ein selbstgebautes „Erinnerungsstück“ mit nach Hause nehmen, das seine Lernerfahrungen dokumentiert.



# Lernwerkstatt ENERGIE- CHECKER:INNEN

auch für Hort

Mit **RoboManiac** sind wir den  
erneuerbaren Energien auf der Spur

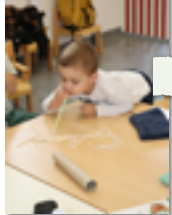
mind. 8 Kinder + nur im  
verpflichtenden Kindergartenjahr

*Wintersemester*

**Erneuerbaren Energien auf der Spur**

Was genau ist Energie? Welche verschiedenen Formen kann sie annehmen? Welche Energiequellen gibt es auf unserer Erde? Wie unterscheiden wir gute von schlechten Energiequellen? Und wie gelangt die gute Energie in unsere Steckdosen? Was bedeutet Klimaschutz und wie können auch wir einen Beitrag leisten?

In diesem Workshop erkunden wir all diese Fragen durch kindgerechte Forscheraufträge und spannende Experimente. Gemeinsam tauchen wir in die faszinierende Welt der erneuerbaren Energien und der klimafreundlichen Energieversorgung ein. Wie in unseren Robotik-MINT-



Workshops wird auch hier getüftelt und gebaut, die Themen werden praktisch erlebt und Inhalte aus verschiedenen MINT-Bereichen miteinander verknüpft. Am Ende jeder Workshop-Reihe gibt es eine Abschlusspräsentation, zu der alle Erziehungsberechtigten eingeladen sind. Zusätzlich können die Kinder ein selbstgebautes „Erinnerungsstück“ mit nach Hause nehmen, das ihre Lernerfahrungen veranschaulicht und festhält.

*Sommersemester*

**Sommer, Sonne, Sonnenschein!**

Wie viel Kraft steckt in der Sonne? Wie sieht die Sonne aus und warum ist sie so wichtig für uns? Können wir die Energie der Sonne spüren? Wie können wir die Sonnenenergie nutzen? Und warum gilt die Energie der Sonne als erneuerbare Energie?

In diesem Kurs gehen wir diesen Fragen mit Spielen, Forscheraufträgen und Konstruktionen nach und finden altersgerechte Antworten. Wir beschäftigen uns intensiv mit der „Energie der Sonne“, um die Zusammenhänge zwischen erneuerbarer Energie und klimafreundlicher Technik zu verstehen. Wie in unseren Robotik-MINT-Workshops wird auch hier getüftelt und gebaut, die Themen werden praktisch erlebt und Inhalte aus verschiedenen MINT-Bereichen miteinander verknüpft. Am Ende des Kurses präsentieren die Kinder das Erlernte in einer Abschlusspräsentation, zu der alle Erziehungsberechtigten herzlich eingeladen sind.

# Lernwerkstatt TIERISCHER KREATIVGARTEN

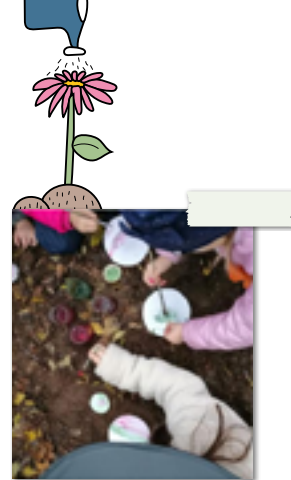
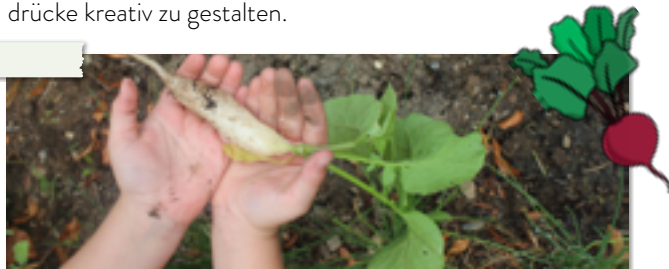
für Kinder ab 3 Jahren

Was macht Tiere, die uns tagtäglich umgeben so besonders? Warum brauchen wir sie? Und warum ist es wichtig, dass wir auf die Natur und die Tiere aufpassen?

Gerade in der Stadt fällt uns der Zugang zur Natur und zu Tieren manchmal schwer, aber schon auf dem kleinsten grünen Fleck vor unserer Haustür wohnen so viele Lebewesen, die wir entdecken können und die uns inspirieren.

Deshalb gebe ich Kindern mit meinem Tierischen Kreativgarten die Möglichkeit, Tiere, Tierschutz und Natur auch in der Stadt kennenzulernen und sich dabei kreativ auszutoben.

Bei meinen Einheiten bringe ich den Kinder die Bedürfnisse und Besonderheiten der Tiere näher, erkläre ihnen warum es so wichtig ist auf sie aufzupassen und gebe ihnen mit unterschiedlichen kreativen Materialien die Möglichkeit ihre Eindrücke kreativ zu gestalten.



Die kleinen Entdecker erforschen spielerisch die Tiere, die uns tagtäglich umgeben, sei es der Schmetterling, die Ameise oder der Frosch. Beim anschließenden kreativen Teil stehen immer die Besonderheit und der Lebensraum der Tiere im Mittelpunkt. Beim Frosch z.B. das Wasser, bei der Ameise, das gemeinsame Arbeiten und beim Schmetterling, die Entwicklung und die Farben.

Um die Tiere näher zu bringen und sich auch in die Tiere hineinzusetzen arbeite ich mit Papiertheatern, verschiedenen Spielen, Geschichten und Stofftieren. In den kreativen Einheiten wird z.B. mit Lebensmittelfarbe gemalt, mit Salzteig geknetet, mit Papieren gebastelt, geklebt, aber auch experimentiert.

# Lernwerkstatt MATHEMATIK IN BEWEGUNG



alle Fotos © Lisa Bunderla



Kinder erfahren mathematische Zusammenhänge, sobald sie auf der Welt sind. Von Anfang an braucht ein Baby Struktur in seinem Tag. Schon mit neun Monaten kann es Formen unterscheiden, mit zwei Jahren macht es erste Zahlenerfahrungen (zwei Ärmchen, zwei Beinchen, eine Nase usw.). Mit drei Jahren erforscht es spielerisch Mengen und Zahlenverhältnisse (ich bin größer als du, ich habe weniger Bauklötze ...).

In Verbindung mit Musik, Tanz und Bewegungsspielen werden diese Erfahrungen noch intensiviert.

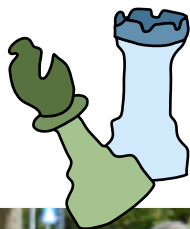
Dieser Kurs beschäftigt sich mit der kreativen Vermittlung wesentlicher Fähigkeiten, welche die Voraussetzungen für mathematisches Verständnis bilden. Durch das Verknüpfen der mathematischen Themen mit Bewegung, Musik, Tänzen und Geschichten werden diese für Kinder leichter verständlich. Die Kinder tauchen in eine Welt ein, in der sie abstrakte Themen über verschiedene Kanäle gut aufnehmen und verarbeiten können.

# Lernwerkstatt SCHACH

auch für Hort

Schach macht Spaß und einfach spielend schlauer!

In Kooperation mit Spids



Beim Schachspiel lernen Kinder, eigene Entscheidungen zu treffen, die Verantwortung für diese zu übernehmen und aus Fehlern zu lernen. Schach trainiert die kognitiven Fähigkeiten und das logische Denken der Kinder und schult auch einen gesunden Umgang mit Wettkampfsituationen und Konkurrenzverhalten. Es fördert wichtige Kompetenzen wie Vorausdenken, Rechenfähigkeit, Vorstellungsvermögen und das Erkennen des Wesentlichen in komplizierten Situationen.

Wir lernen gemeinsam die Schachregeln und üben sie mit den Kindern spielerisch ein. Selbstverständlich besprechen wir auch Spielzüge und taktische Motive. Unsere erfahrenen Schachtrainer:innen arbeiten mit modernen Methoden, die nicht nur lehrreich sind, sondern auch den Spaß und die Freude am Spiel vermitteln.

Jedes Kind erhält ein eigenes Schachheft mit vielen interessanten Rätseln und lustigen Bildern. Bei eigens organisierten Turnieren und Wettbewerben können alle Kursteilnehmer:innen umzusetzen versuchen, was sie gelernt haben.

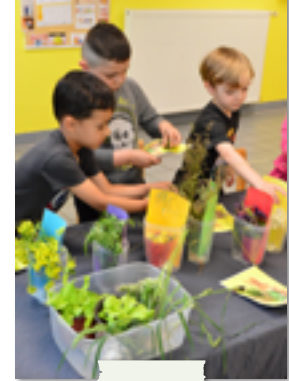
Wir freuen uns auf alle schachinteressierten Kinder und wünschen einen spannenden, lehrreichen und interessanten Schachkurs.

© Spids

© Spids

# Lernwerkstatt MOBILER BAUERNHOF

Für alle tierliebenden Kinder, die unsere Bauernhoftiere und Therapiebegleithunde hautnah erleben möchten.



© Sonja Cerny

Mag. Sonja Cerny kommt mit ihren Therapiebegleithunden, den Meerschweinchen und Kaninchen in den Kindergarten. Wir lernen viel Wissenswertes über die Tiere und den artgerechten Umgang mit ihnen. Wir können die Tiere auch füttern und streicheln. Ein passendes Spiel aus der tiergestützten Pädagogik macht jede Einheit zu einem tollen tierischen Erlebnis!

Leben Meerschweinchen im Meer? Helfen unsere Kaninchen dem Osterhasen? Und was ist eigentlich ein Nutztier? Diesen und vielen anderen spannenden Fragen gehen wir in dieser Lernwerkstatt auf den Grund. Dabei lernen wir etwas über die Tiere selbst, ihren Lebensraum und ihre Essgewohnheiten.

# Lernwerkstatt UNSER SCHÖNER PLANET ERDE

für Kinder im letzten Kindergartenjahr  
und wenn möglich mit Garten

Unser Planet ist etwas ganz Besonderes. Die Erde ist unser Zuhause – ein Ort voller Leben, Farben, Geräusche und Wunder. Kinder tragen eine tiefe, ursprüngliche Verbindung zur Natur in sich – der Kurs lädt dazu ein, diese mit Freude weiterzuentwickeln. Die Kinder brauchen Zeit zum Beobachten, Staunen und Fragenstellen. Denn Wertschätzung für unsere Umwelt beginnt im Herzen – mit Begeisterung für die Schönheit und Vielfalt, die uns umgibt.

Im Kurs „Unser schöner Planet Erde“ entdecken Kindergartenkinder spielerisch, wie faszinierend unsere Welt ist. Wo leben wir eigentlich genau? Was macht unsere Erde anders als andere Planeten? Warum gibt es auf ihr Leben – und wer lebt hier noch alles mit uns? Gemeinsam mit den Kindern erforsche ich Tiere, Pflanzen und Lebensräume. Wir lernen, wie alles miteinander verbunden ist – wie jedes Tier und jede Pflanze eine wichtige Aufgabe im großen Netzwerk der Natur hat.



Mit Geschichten, kleinen Experimenten, kreativen Aktivitäten und Bewegung an der frischen Luft nähern wir uns großen Fragen: Welche Rolle haben die Biene oder der Wolf in unserem Ökosystem? Was hat Hundertwasser an der Natur so fasziniert, dass er sie in all ihren Farben und Formen gefeiert hat? Wie können auch Kinder die Welt ein kleines Stück besser machen?

Inspirieren lassen wir uns dabei von mutigen Menschen, die sich für unsere Umwelt einsetzen – große Heldinnen und Helden des Naturschutzes. Als Grundlage für die Kursinhalte dienen die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen. Diese sogenannten „Sustainable Development Goals“ zeigen Wege für eine gerechtere, gesündere und umweltfreundlichere Welt.

Der Kurs verbindet kindliches Staunen, erste Wissensimpulse und praktische Erfahrungen. Denn wer früh erkennt, wie einzigartig und schützenswert unsere Erde ist, wird sie mit anderen Augen sehen – und mit Herz und Hand mithelfen wollen, sie zu bewahren.

# Lernwerkstatt MIT DER NATUR DURCH DAS JAHR

Eine Kooperation mit dem  
Ökosoziales Forum Wien

Die Lernwerkstatt findet über 2 Semester statt.

mind. 8-10 Kinder

Durchführung nur in Kindergärten mit  
größerem Garten im Westen Wiens möglich.

## Mit Apfelbaum und Biene durch das Jahr

Wusstet ihr, dass in der Natur alles immer im Kreis geht? Klingt komisch - ist aber so. Was das heißt, das könnt ihr bei unserer Wissensakademie lernen!

Unsere Lernwerkstatt ist der richtige Ort für alle kleinen Stadtnatur-Entdecker:innen! Wir lernen den Apfelbaum von der Wurzel bis zur Blüte kennen - und wir pflanzen sogar einen! Wir beobachten die unterschiedlichen Tiere und Pflan-



zen in unserer Umgebung und basteln, malen, beobachten, lauschen und verkosten uns durch Frühling, Sommer, Herbst und Winter. Und im Frühjahr lassen wir die Wildbienen fliegen... In der Natur unglaublich viel zu entdecken!

Wusstet ihr zum Beispiel, dass es im Naturjahr nicht nur 4, sondern ganze zehn Jahreszeiten gibt? Oder warum der Baum seine Umgebung kühlt? Habt ihr schon einmal eine Wildbiene beim Pollensammeln oder Nisten beobachtet? Oder ausprobiert, wie unterschiedlich eigentlich verschiedene Apfelsorten schmecken?

Wenn euch diese Themen auch so interessieren wie uns, dann seid ihr in unserer Lernwerkstatt genau richtig!

# Lernwerkstatt SOUNDS OF AFRICA

auch für Hort

Rhythmus in all seinen Facetten fördert spielerisch die Koordinationsfähigkeit der Kinder und ihre soziale Kompetenz.

**In Kooperation mit dem Verein WiIR**

**Achtung:** andere zeitliche Gestaltung  
nähere Infos gibt es im Wissensakademie-Büro

mind. 12 Kinder  
Einheit: 35 min.



Wir machen Musik, trommeln mit Djemben (afrikanischen Trommeln) und verwenden zahlreiche Perkussionsinstrumente zur klanglichen Erweiterung. Miteinander erleben wir den freien Umgang mit Musik und Rhythmus. „Sounds of Africa“ ist eine Form der Musik- und Bewegungsausbildung, bei der Melodie, Formverlauf, afrikanische Rhythmen, Ausdruck und Dynamik von Musik in Bewegung umgesetzt werden. Das Konzept beruht auf einem ganzheitlichen, sozialpädagogisch orientierten Ausbildungsprinzip.

## Ziele:

- Spaß und Freude am Lernen
- Erarbeiten neuer Herausforderungen ohne Druck und Zwang
- Aktivierung der linken und rechten Gehirnhälfte
- Erlernen von Lauten und Silben
- Steigerung der sozialen Kompetenz, Koordinationsfähigkeit und Konzentrationsfähigkeit mittels Rhythmus in all seinen Facetten
- Erleben von gruppendynamischen Prozessen
- Abbau von Aggression
- Erkennen der eigenen Grenzen und Erweitern derselben auf spielerische Art und Weise

## Lernwerkstatt

# MUSIK UND TANZ

In Kooperation mit verschiedenen Musik- und Tanzpädagog:innen

Musikalische Erfahrungen sind ein wesentlicher Bestandteil frühkindlicher Bildung. Früh entdecken Kinder die Welt der Musik auf spielerische Weise. Das gemeinsame Erleben von Musik unterstützt ihre ganzheitliche Entwicklung und stärkt sie darin, selbstständig und kompetent zu lernen. Je früher Musik ein prägender Teil der kindlichen Entwicklung wird, desto nachhaltiger wirkt sie sich auf sprachliche, sensomotorische, kognitive und emotionale Fähigkeiten aus. Durch ein intensives und vielfältiges Musikangebot schaffen die Musiker:innen eine wertvolle Grundlage für die individuelle Weiterentwicklung der Kinder. Musik vermittelt nicht nur Freude und Kreativität, sondern eröffnet auch die Möglichkeit, Gefühle auszudrücken und neue Erfahrungen zu sammeln. Das musikalische Frühförderangebot weckt bei vielen Kindern den Wunsch, sich auch weiterhin kreativ und musisch zu entfalten.



Auch Tanz und Bewegung spielen dabei eine wichtige Rolle. Kinder erhalten die Möglichkeit, ihre Bewegungs- und Ausdrucksfähigkeiten spielerisch zu entdecken und weiterzuentwickeln. Die Tanzpädagog:innen verbinden Musik, Sprache und Bewegung zu einem ganzheitlichen Erlebnis. Neben dem bewussten Erleben des eigenen Körpers steht vor allem die Sensibilisierung der Sinne im Mittelpunkt des kreativen Kindertanzes. Bewegungsspiele fördern die Freude an der Bewegung, bieten Raum zum Austoben und stärken gleichzeitig sensomotorische Fähigkeiten sowie die Musikalität der Kinder. Kreativität, Ausdruck und Spaß an Musik, Bewegung und Tanz stehen dabei stets im Vordergrund.

# Lernwerkstatt YOGA

Stark und ausgeglichen sein - das ist Yoga  
In Kooperation mit verschiedenen Partner:innen



alle Fotos © Aichhörnchen



Vielfältig, bunt und einzigartig – so sind unsere Kinderyoga-Stunden. Die Kombination aus Bewegung, Spaß, Fantasie, Liedern und Reimen macht Kinderyoga zu etwas ganz Besonderem.

Kinderyoga fördert die Gesundheit und trägt maßgeblich zur Entwicklung eines guten Körpergefühls bei. Es ist ganzheitliches Lernen mit allen Sinnen und steigert die Konzentrations- und die Lernfähigkeit.

Jede Einheit hat wichtige Elemente und Rituale, die den Kindern Orientierung und Halt geben. Spielerisch können sie die verschiedenen Asanas (Körperhaltungen) kennenlernen, den Atem bewusst spüren (Pranayama) und entspannen (Shavasana). Jedes Kind bekommt Raum für persönliche Entfaltung, kann innere Ruhe erleben und zu sich selbst finden.

*Mit einfachen Worten:  
Yoga macht Kinder stark und ausgeglichen.*

# Lernwerkstatt Englisch

Man kann nicht früh genug anfangen, eine Fremdsprache zu lernen! Im Kindergarten begegnen die Kinder einer neuen Sprache noch unbefangen. Um möglichst vielen Kindern diesen Startvorteil zu ermöglichen, arbeitet die Kinderfreunde-Wissensakademie mit mehreren Partnern zusammen. Allen Englisch-Lernwerkstätten gemeinsam ist ein spielerischer, ganzheitlicher Zugang.

## Unsere Partner:

- VHS Wien
- Planet English – das fliegende Sprachinstitut
- English for Children

## Lernwerkstatt English for Children

Bei English For Children sind wir überzeugt, dass frühes Sprachenlernen eine freudvolle und anregende Erfahrung sein sollte. Unsere Kurse wecken Neugier durch spielerische Aktivitäten, interaktive Spiele und altersgerechte Themen. Die Kinder singen, reimen, tanzen und spielen, und nehmen die Sprache dabei ganz natürlich und mit Begeisterung auf.

Unsere Native Speakers laden die Kinder dazu ein, mit allen Sinnen neue Wörter und Klänge zu erforschen. Dieser immersive Ansatz stärkt das Selbstbewusstsein und fördert die Freude am Sprachenlernen.



## Lernwerkstatt Englisch

*In Kooperation mit der VHS Wien*

Mit vielen lustigen Liedern, Bewegungen, Reimen, Fingerspielen und Geschichten bekommen Kinder erste Einblicke in die neue Sprache. Sie lernen mit viel Freude und Spaß die Sprachmelodie der englischen Sprache kennen und imitieren, bauen einen ersten Grundwortschatz auf und finden Freude am Entdecken von neuen Wörtern und Strukturen. Die Kinder werden sich mit allen Sinnen und mit ihrem ganzen Körper mit der Fremdsprache auseinandersetzen.

## Lernwerkstatt Planet English

Bei “English with Benny” geht es darum, englische Wörter zu entdecken, die Kinder an die richtige Aussprache heranzuführen und die Aussprache zu festigen. Eine Welt tut sich auf, die es zu erobern gilt – und das macht Spaß! Über den Einsatz von Songs, Acting-outs, Role-Plays und Picture-Books gelangen die Kinder zu einer akzentfreien Aussprache. Als Pädagog:innen stärken die Trainer:innen von Planet English die Persönlichkeit jedes Kindes und fördern dessen sprachliche Kompetenzen.

mind. 12 Kinder  
Einheit: 45 min.

# Lernwerkstatt FUSSBALL

auch für Hort

Kurse für polysportive  
Bewegungsschulung mit Schwerpunkt  
Fußball – von und mit Dynamo Kids



Bei uns steht der Spaß an der Bewegung und die Freude am Sport im Mittelpunkt. Wir nutzen den natürlichen Bewegungsdrang der Kinder, um sie an den Sport heranzuführen, und fördern Gemeinschaftsfähigkeit, Kreativität und Spielfreude.

Die Spiele und Übungen werden auf die individuellen Bedürfnisse und Fähigkeiten der Kinder zugeschnitten und mit kleinen Geschichten eingeleitet. Die Kinder erfahren eine vielseitige, sportartübergreifende allgemeine Bewegungsschulung. Ziel ist es, die allgemein-motorischen und koordinativen Fähigkeiten der Kinder zu schulen und die Gesundheit durch Stärkung des Stütz- und Bewegungsapparates zu fördern. Dabei werden innerhalb der Spiele bereits fußballspezifische Bewegungsabläufe verinnerlicht.

Sport fördert sowohl ein positives Körpergefühl als auch das Selbstvertrauen, das Denkvermögen und die Raumvorstellung. Wissenschaftliche Studien belegen, dass Kinder, die im Alter von 3–6 Jahren Sport treiben, sowohl im Umfang des Wortschatzes als auch im Lesen, Rechnen und Schreiben wesentlich weiterentwickelt sind als Kinder, die keinen Sport treiben.

# Lernwerkstatt MOTOPÄDAGOGIK

Komm und erfahre bei Bewegung und Spiel mehr über dich und die anderen. Jedes Kind braucht Bewegung! Bewegung ist die Voraussetzung für eine gesunde Entwicklung.  
**In Kooperation mit dem Aktionskreis  
Motopädagogik Österreich**

mind. 8 Kinder



© AKMÖ



Unsere motopädagogischen Einheiten beinhalten sowohl angeleitete Spielphasen mit der gesamten Gruppe als auch Anteile, die die Kinder selbst gestalten. Die Stunde hat einen ritualisierten Ablauf, sodass sich die Kinder gut darin orientieren können.

Wir beginnen mit Lauf- und Fangspielen, um dem Bewegungsdrang Raum zu geben. Die Kinder bekommen viel Gelegenheit zum spielerischen Experimentieren mit dem eigenen Körper und mit ansprechenden Materialien. Gruppenspiele ermöglichen wichtige soziale Erfahrungen.

Am Ende jeder Einheit steht Entspannung auf dem Programm. Abschließend besprechen wir in einer Reflexionsrunde die Erfahrungen und Erlebnisse der Stunde.

Motopädagogik nützt das Medium Bewegung zur Unterstützung und Begleitung der kindlichen Entwicklung. Die Auswahl der Angebote orientiert sich am Entwicklungsstand und den individuellen Bedürfnissen der Kinder.

Das Ziel unseres Angebots ist es, dass die Kinder möglichst viele Erfahrungen sammeln und dadurch ihre motorischen, sozialen, emotionalen und sprachlichen Fähigkeiten erweitern können.

**Voraussetzung:** Bewegungsraum

# Lernwerkstatt ELEMENTARE MUSIKPÄDAGOGIK

für Kinder ab 2 Jahren

erforderlich ist ein Gruppen- oder Bewegungsraum

Musikalische Erfahrungen sind ein wesentlicher Bestandteil frühkindlicher Bildung. Bereits ab dem zweiten Lebensjahr entdecken Kinder in diesem Kurs ihre Umwelt über Klänge, Rhythmen, Bewegung und Stimme.

Die Lernwerkstatt Elementare Musikpädagogik lädt Kinder ein, Musik spielerisch, ganzheitlich und mit allen Sinnen zu erleben.

Im Mittelpunkt steht die Freude am Tun: Singen, Musizieren, Bewegen, Hören und Experimentieren eröffnen den Kindern einen offenen Lernraum, in dem sie Musik als Ausdrucks- und Kommunikationsmittel erfahren. Ohne Leistungsdruck, dafür mit Neugier, Fantasie und Begeisterung, können Kinder eigene Ideen einbringen und sich als selbstwirksam erleben.



Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem Orff-Instrumentarium, wie Klanghölzern, Trommeln, Rasseln, Xylophonen und Metallophonen. Diese leicht spielbaren Instrumente ermöglichen frühe Erfolgserlebnisse und fördern Rhythmusgefühl, Hörwahrnehmung sowie Fein- und Grobmotorik. Gemeinsames Musizieren stärkt zudem das Gruppengefühl und die soziale Kompetenz.

Musik ist in dieser Lernwerkstatt eng mit Bewegung verbunden: Tanzen, rhythmische Spiele, Körperklänge und freies Bewegen machen Musik körperlich spürbar und unterstützen Koordination, Raumorientierung und Ausdrucksfähigkeit.

Die Lernwerkstatt Elementare Musikpädagogik fördert neben musikalischen auch sozialen, emotionalen, kognitiven und kreativen Kompetenzen.

Dieser Kurs ergänzt die pädagogische Arbeit der Kinderfreunde Wien und ermöglicht Kindern einen frühen, freudvollen Zugang zur Welt der Musik.

# Lernwerkstatt WHACK! TENNIS GOES KINDERGARTEN

3-6 Jahre

mind. 8-10 Kinder

Voraussetzung: Bewegungsraum

Mit WHACK! entdecken Kinder die Welt des Tennisspiels auf altersgerechte und spielerische Weise. Durch Roll-, Fang- und Zielspiele fördern wir koordinative Fähigkeiten wie Gleichgewicht, Reaktionsvermögen, Rhythmusgefühl und Ballkoordination.

Das Programm basiert auf dem WHACK!-System (Blue Stage) – entwickelt auf Basis der Ballschule Heidelberg und speziell auf die sensiblen motorischen Lernphasen von Kindergartenkindern zwischen 3 und 6 Jahren abgestimmt. Es folgt dem Prinzip: „Bewegen, Erleben, Lernen.“



## Pädagogischer Mehrwert

- Spielerischer Zugang zu Sport und Teamgeist
- Förderung grob- und feinmotorischer Basisfähigkeiten
- Frühförderung ohne Leistungsdruck
- Positive Lernerfahrungen und wachsendes Selbstvertrauen
- Kleine Wettbewerbe und Team-Challenges stärken Zusammenhalt und Fairness

## Kinder lernen

- erste Bewegungen mit Tennisschläger und Ball
- den Ball zu rollen, zu fangen, zu zielen und zu schlagen
- gemeinsam zu spielen und Selbstvertrauen aufzubauen

# Lernwerkstatt THEATER FÜR DIE ALLERKLEINSTEN

Und im Spiel bist du ...

Wer hat diesen Satz nicht schon einmal aus einem Kinder-  
mund gehört? Viele Kinder lieben Rollenspiele und wollen  
schon morgens ihr Frühstück als Kätzchen vom Teller schlec-  
cken und sich am Weg zum Kindergarten als Einhorn verklei-  
den.

In meinem Kurs „Und im Spiel bist du...!“ möchte ich den Kin-  
dern Raum geben, sich diesem Spiel ganz bewusst zu widmen.  
Wir bewegen uns auf verschiedene Arten durch den Raum,  
erzeugen Geräusche mit unserer Stimme, sind mal laut, mal  
leise. Wir tanzen wild zu Rock `n` Roll und elegant zu Walzer,  
singen Lieder in verschiedenen Sprachen und probieren Pan-  
tomime. Wir schneiden Grimassen, schauen mal lustig, mal  
ernst und erforschen unsere Gefühlswelt. Wir rascheln mit  
Zeitungspapier und lassen Seidentücher schweben, verwan-

deln uns in flinke Eichhörnchen und hüpfendes Popcorn. Wir  
bilden große und kleine Kreise, stehen mal allein, mal zu zweit,  
mal nebeneinander, mal hintereinander. Oder doch in einem  
Kuddelmuddel?

Gestaltung der Einheiten

In der ersten Einheit findet zunächst ein Kennenlernen statt.  
Es ist mir sehr wichtig, dass die Kinder Vertrauen zu mir auf-  
bauen. Jede Einheit umfasst eine Begrüßungsrunde, um die  
aktuelle Stimmung einzufangen. Anschließend spielen wir  
verschiedene theaterpädagogische Spiele, machen Impro-  
visationsübungen und kleine Rollenspiele. Danach schließen  
wir die Einheit mit einem Abschlussspiel ab und machen noch  
eine kleine Entspannungsübung oder Gesprächsrunde.



# Lernwerkstatt

## DRUCKWERKSTATT

für Kinder ab 5 Jahren

In dieser Druckwerkstatt sollen Kinder entdecken, wie Bilder entstehen, wie sie sichtbar und auf Papier gedruckt werden. Sie bietet Kindern die Möglichkeit, eine konkrete und spielerische Beziehung zu analogen Bildern aufzubauen.

Mit Hilfe einer kleinen Presse, dem Vorläufer unserer Drucker, hat jedes Kind die Möglichkeit, verschiedene manuelle Drucktechniken zu erlernen:

Tiefdruck, Hochdruck, Styropordruck, Tetrapackdruck, Siebdruck und Schablone, Monotypie und Pflanzenabdruck...

So bietet sich die Gelegenheit, ganz besondere Werkzeuge wie beispielsweise die Presse, die Kaltnadel, die Walze und den Handreiber zu bedienen und ein Gespür für das Papier als Trägermaterial zu entwickeln. Es ist auch eine Gelegenheit, sich die Hände schmutzig zu machen, mit den Druckfarben und Farben zu spielen und mit verschiedenen Materialien in Kontakt zu kommen.



Wir verwenden wiederverwertete Materialien, aber auch Materialien aus der Natur. So kann das Kind verstehen, dass man mit den Dingen, die uns umgeben, etwas schaffen kann und dass dieser Ansatz Teil des Alltags sein kann.

Jede Kurseinheit bietet zudem die Gelegenheit, verschiedene Künstler:innen kennenzulernen, die in diesem Bereich gearbeitet haben.

Eine Gelegenheit für jedes Kind, einen ästhetischen Sinn zu entwickeln und die Welt der Kunst zu verstehen. Kreativität und Experimentierfreude stehen im Vordergrund, vor allem aber der Spaß daran, analoge Bilder entstehen zu lassen.

Die umfangreiche Zusammenarbeit mit vielen renommierten Institutionen aus den Bereichen Bildung, Kunst und Kultur, Wissenschaft und Forschung macht die Kinderfreunde-Wissensakademie so einzigartig.

Unsere Kooperationspartner:innen sorgen nicht nur für hohes Know-how, sondern auch dafür, dass die Kinder in der Wissensakademie größtmögliche Qualität in der Vermittlung der Inhalte erfahren.

Dieses innovative Bildungsprojekt gibt es derzeit nur bei den Wiener Kinderfreunden.

Ein herzliches Dankeschön an unsere vielen Partner:innen, aber auch an unsere Fördergeber:innen, die uns ermöglichen, dass jedes Kind die Wissensakademie besuchen kann.

Unsere Wissensakademie-Partner:innen:



**Michaela Reiger, BA**

01 401 25 20142

michaela.reiger@wien.kinderfreunde.at

[www.wien.kinderfreunde.at](http://www.wien.kinderfreunde.at)

**KinderfreundeWien**