

WISSENS- AKADEMIE

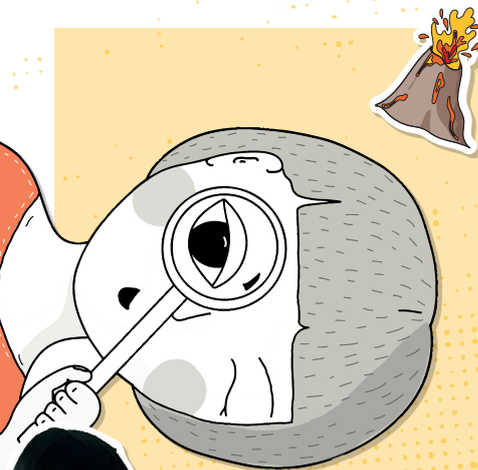
2024/2025

„Lernen ist Erfahrung.
Alles andere ist einfach nur Information.“
- Albert Einstein -



Die Kinderfreunde

www.wien.kinderfreunde.at



Durch die Kinderfreunde- Wissensakademie entdecken Kinder ihre Talente und Stärken



© Thomas Peschat

Was vor nunmehr 15 Jahren mit einer wunderbaren Idee begann, ist als Wissensakademie zu einer wirklichen Erfolgsgeschichte geworden. Bis heute haben bereits an die 18.000 Kinder daran teilgenommen. Denn das für den elementaren Bildungsbereich innovative Lernformat und die wachsende Anzahl an renommierten Kooperationspartner:innen aus Wissenschaft und Bildung überzeugen inzwischen nicht nur viele Kindergärten und Horte, sondern finden auch großen Anklang bei externen Interessent:innen aus der Fachwelt.

Das Ziel elementarpädagogischer Bildung im Kindergarten ist eine möglichst umfassende Persönlichkeitsbildung der Kinder. In den Kinderfreunde-Kindergärten und -Horten finden Eltern und Kinder hierfür nicht nur ideale Bildungsbedingungen vor, sondern mit der Kinderfreunde-Wissensakademie für Kinder von 4 bis 10 Jahren auch eine einzigartige Möglichkeit, schon in jungen Jahren Talente und Interessen zu entdecken und diese zur Entfaltung zu bringen.

Spannende Lernwerkstatt-Kurse mit externen Expert:innen und Partnerinstitutionen wecken das Interesse der Kinder für

verschiedene Themenfelder wie Naturwissenschaft, Mathematik, Technik, Geologie, Kunst, Musik, Sprachen, Theater und Rhythmik. So erhalten die Kinder eine breite Perspektive auf unterschiedliche Wissensgebiete und die Möglichkeit, ihren Entdeckergeist sowie das Interesse am forschenden Lernen in sich selbst zu entdecken.

Die Wissensakademie dient in Form der Lernwerkstatt-Kurse als Ergänzung zur Bildungsarbeit der Elementarpädagog:innen in den Einrichtungen und trägt somit zu einem breiten Repertoire an Lern- und Bildungsangeboten für die Kinder bei.

Um jedem Kind diese wichtige Bildungschance zu ermöglichen, gibt es Fördermaßnahmen in Form von Individualstipendien. Für die Finanzierung dieser Unterstützungen möchten wir uns an dieser Stelle bei unserem langjährigen Partner, der Wirtschaftskammer Wien, herzlich bedanken.

*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 aus namhaften Bildungseinrichtungen.

Anmeldung

Sobald der Kindergarten/Hort den neuen Folder erhält, können die gewünschten Kurse im Wissensakademiebüro (siehe Kontaktdaten) reserviert werden. Die zuständigen Referent:innen nehmen dann direkt mit der Kindergartenleitung Kontakt auf. Anschließend wird im Kindergarten/Hort eine Anmelde-liste für die Eltern ausgehängt. Die Mindest-Teilnehmer: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.



© Peter Korp

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 9 Lernwerkstatt-Termine im Kindergarten statt.

Der 10. und letzte Termin dient als Abschluss bzw. Höhepunkt und wird in Form einer Exkursion zur Einrichtung des Bildungspartners oder einer eigenen Ausstellung durchgeführt. Manchmal bildet auch eine Vorführung des Erlernten den Abschluss. Dauer der Kurseinheiten: ca. 50 Minuten.

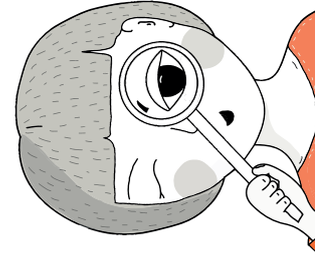
ACHTUNG: Das Wissensakademie-Kursprogramm erscheint nur **einmal jährlich**. Die Kurse können aber weiterhin semesterweise gebucht werden.

Kontakt-daten Wissensakademie-Büro:

Michaela Reiger, BA: Tel: 0689 05 09 049

E-Mail: michaela.reiger@wien.kinderfreunde.at

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.
- Monatliches Inkasso auf Wunsch möglich
- Kleine, persönliche Lerngruppen
- Lerninhalte werden den Kindern in eigenen Kursmappen zum Nachlesen und Nachexperimentieren – auch für ihre Eltern – mitgegeben.

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: € 142,- für Ihr Kind

Achtung: € 146,- für

- minimath
- Robo-Wunderland
- Energie-Checker:innen
- Planet English

(auch monatliche Zahlung möglich)

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: € 97,- für Ihr Kind

(auch monatliche Zahlung möglich)

Stipendien für junge Forscher:innen

Voraussetzung für die Zuerkennung eines Stipendiums für eine Lernwerkstatt oder einen Hortkurs:

1. Essensbeitragsbefreiung (Nachweis der Stadt Wien)
2. Bekanntgabe des Unterstützungswunsches direkt im Kindergarten (Leiter:in)

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

Kindergarten: € 50,- / Hort: € 30,- pro Semester

Alle weiteren Projektinformationen bei:

Michaela Reiger, BA

0689 05 09 049

michaela.reiger@wien.kinderfreunde.at



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 Seiten) beschrieben, wird aber selbstverständlich dem Alter der Hortkinder angepasst und dementsprechend anders aufbereitet und vermittelt.

Science Pool (Seite 7)

Physik (Seite 8)

Astronomie (Seite 9)

Robo-Wunderland (Seite 11)

Energie-Checker:innen (Seite 12)

Schach (Seite 15)

Sounds of Africa (Seite 16)

Fußball (Seite 22)

Motorik (Seite 23)



© 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



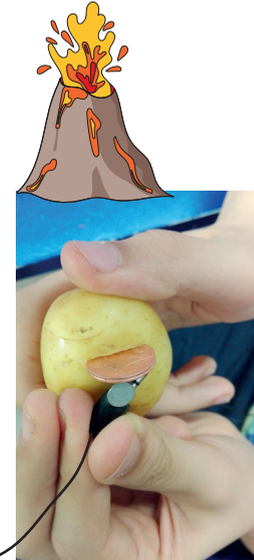
© SciencePool

Mit Science Pool wird quer durch alle Wissenschaften geforscht! Jedes Semester bieten wir neue Experimente, bei denen die Kindern 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 Schreibebecher 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!



© SciencePool

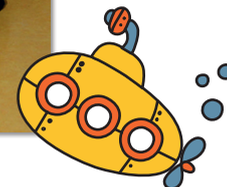
Lernwerkstatt PHYSIK

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.



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 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 Himmelsforscher:innen.

In Kooperation mit dem Planetarium Wien

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

mind. 8 Kinder



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 erhalten neue Zugänge zum eigenen Denken und können damit neue Dinge und Begriffe entdecken oder bekannte Dinge aus neuen Blickwinkeln betrachten.

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



Lernwerkstatt ROBO- WUNDERLAND

Informatik und Medien erleben
auch für Hort mit RoboManiac Robotik

mind. 8 Kinder + nur im
verpflichtenden Kindergartenjahr

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, Forscheraufträge 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.

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 Erlernete in einer Abschlusspräsentation, zu der alle Erziehungsberechtigten herzlich eingeladen sind.

Lernwerkstatt BIOLOGIE

Komm mit auf die Reise durch den Garten!
In Kooperation mit Sabine Gangl



Der Garten bietet vielen Pflanzen und Tieren einen perfekten Lebensraum.

Manche dieser Bewohner sind leider nicht so gerne gesehen, jedoch sind diese für die Umwelt und Natur von großer Bedeutung (auch wenn einige von ihnen winzig klein sind).

Ich denke da gleich mal an den Löwenzahn, als ungeliebtes „Un-Kraut“ steht er massenhaft am Wegesrand, in der Wiese, wächst sogar aus dem Beton. Wusstest du, wie wichtig er für die Bienen ist? Auf die Honigbiene haben die Blüten des Löwenzahns eine fast magische Anziehungskraft und ist eine gute Nahrungsquelle auch für andere Insekten.

Gemeinsam mit Elfi Elfinchen und Koby Kobold lernen wir in jeder Einheit eine heimische Pflanze oder Tiere kennen und erfahren dabei, dass die Gartenbewohner interessante Geschichten zu erzählen haben.

Wir finden Antworten auf viele Fragen:

Warum gibt es viele Pflanzen mit tierischen Namen? Haben wirklich manche von ihnen Zauberkräfte? Wie stark ist eine Ameise? Worauf soll man im Garten Acht geben, um den Lebensraum der Tiere und Pflanzen so wenig wie möglich zu stören? Darf ich jede beliebige Blume pflücken? Wie schmeckt ein Sirup aus Kräutern und kann man aus Löwenzahn Marmelade herstellen?

Jedes Kind bekommt zu Kursbeginn eine Mappe, die selbst gestaltet wird und in der es die Unterlagen am Semesterende mit nach Hause nehmen kann.

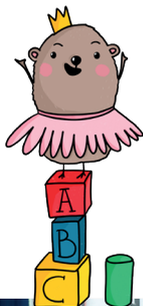


Lernwerkstatt MATHEMATIK IN BEWEGUNG

Ein unschlagbares Team!



alle Fotos © Lisa Bunderli



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 Bausteine ...).

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.



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.



Lernwerkstatt SCHACH

auch für Hort

Schach macht Spaß und einfach
spielend schlauer!
In Kooperation mit Spids

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

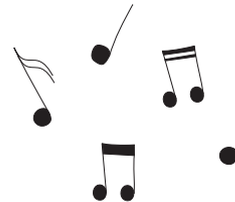
Die Musik und Kunst Privatuniversität der Stadt Wien kooperiert in drei Fachbereichen mit der Kinderfreunde-Wissensakademie. Absolvent:innen der Studiengänge Elementare Musikpädagogik, Zeitgenössische Tanzpädagogik und Master of Arts in Education unterrichten mit einem künstlerisch-kreativen Ansatz.

Lernwerkstatt Elementare Musikpädagogik (für Kinder ab 2 Jahren)

Musikalische Erfahrungen sind ein wesentliches Element frühkindlicher Bildung. Bereits ab dem zweiten Lebensjahr können Kinder die Welt der Musik spielerisch entdecken. Gemeinsam mit Kindern Musik zu erleben ist eine wichtige Aufgabe der elementarpädagogischen Bildungs- und Erziehungsarbeit. Je früher Musik prägender Bestandteil der kindlichen Entwicklung ist, desto besser verläuft die ganzheitliche Entwicklung. Kinder werden durch ihr musikalisches Erforschen und Handeln auch zu kompetent und selbständig Lernenden.

Die Musiker:innen legen mit ihrer Arbeitsweise und dem intensiven Musikangebot einen besonderen Grundstock für die individuelle Weiterentwicklung der Kinder.

Neben sprachlichen, sensomotorischen und kognitiven Fähigkeiten vermittelt Musik auch tiefe Gefühle. Das musikalische Frühförderangebot bietet eine breite Basis, um die Freude an Musik zu entdecken und weckt erfahrungsgemäß vielfach den Wunsch, sich weiterhin im musisch-kreativen Bereichen zu entfalten.



Lernwerkstatt Tanz

(für Kinder ab 2 Jahren)

Kinder haben in dieser Lernwerkstatt die Chance, ihre eigenen Bewegungs- und Ausdrucksmöglichkeiten auf spielerische Weise kennenzulernen und zu entfalten. Die Tanzpädagog:innen verknüpfen im Sinne einer ganzheitlichen Förderung aktiv die Elemente Musik, Sprache und Bewegung. Neben dem ganzkörperlichen Erleben stellt die Sensibilisierung der Sinne einen weiteren Schwerpunkt im „Kreativen Kindertanz“ dar. Bewegungsspiele machen Freude, bieten die Gelegenheit, sich auszutoben und schulen sensomotorische Fähigkeiten und Musikalität. Kreativität sowie Spaß an der Bewegung und am Tanzen stehen im Vordergrund.



Instrumentalunterricht

(für Kinder ab 5 Jahren)

Der Instrumentalunterricht wird nicht als Lernwerkstatt angeboten, da die Gruppengrößen, die Anzahl und die Dauer der Einheiten unterschiedlich sind. Im Angebot sind derzeit Einzel- und Gruppenunterricht in Klavier, Blockflöte, Gesang, Gitarre, Violine, Akkordeon und Komposition. Je nach Bedarf wird das Angebot der Instrumente erweitert.

Einmal pro Semester präsentieren die Kinder die von ihnen erarbeiteten Stücke bei einem Konzert.

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



alle Fotos © Aichhörnchen

Lernwerkstatt YOGA

Stark und ausgeglichen sein - das ist Yoga

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 English4Kids

Man kann nicht früh genug anfangen, eine Fremdsprache zu lernen! Im Kindergarten begegnen die Kinder einer neuen Sprache noch unbefangen. Wörter sind für sie wie Spielzeuge, welche sie nach allen Seiten drehen und wenden, auseinandernehmen und wieder zusammensetzen. So wie in der Erstsprache ahmen Kinder neue Wörter und die Sprachmelodie nach – daher haben sie mit der Aussprache meist kein Problem.



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
- The Kids English Company

Lernwerkstatt Englisch

*Englischlernen leicht gemacht – bei Musik, Tanz und Spiel
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 „The Kids English Company“

We make English fun!

Wir schaffen den Kindern eine englischsprachige Umgebung – so, als wären sie in einem englischsprachigen Land. Spaß ist bei dieser Lernwerkstatt ein wichtiger Faktor. Englischlernen wird zu einer positiven und unterhaltsamen Erfahrung, bei der jedes Spiel, jedes Lied, jeder Reim oder jede „Activity“ ein englisches Sprachziel hat.

KIDSCO-Trainer:innen sprechen Englisch als Erstsprache. Das KIDSCO-Teacher-Training und monatliche Teambesprechungen sorgen für die Qualität unserer Kurse.

Achtung: andere zeitliche Gestaltung
nähere Infos im Wissensakademie-Büro



Lernwerkstatt Planet English

- das fliegende Sprachinstitut

„Unsere Kinder sind die Sprachpiloten von morgen.“

mind. 12 Kinder

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.



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 MOTORIK

auch für Hort

Kurse für bewegungsfördernde
Elementarbildung



Für eine gesunde körperliche Entwicklung brauchen Kinder ausreichend Bewegungsmöglichkeiten, damit sie wichtige grobmotorische und feinmotorische Fähigkeiten ausprägen können. Eine hohe Bewegungskompetenz wirkt sich auf die Bewegungskoordination des ganzen Körpers aus. Durch das bewusste Verändern von Körperpositionen, wie z. B. Stampfen, Aufstehen, Laufen, Greifen oder Fangen und Werfen, werden die Bewegungen eingeübt, die Kinder brauchen, um sich sicher durch den Alltag zu bewegen. Die unterschiedlichen Bewegungsabläufe werden durch den Einsatz diverser Materialien, wie Bällen, Seilen u. v. m. unterstützt.

Diese Lernwerkstatt zielt darauf ab, in Kleingruppen das motorische Lernen der Kinder sowie die Bewegungskoordination zu fördern und die Begeisterung für ein bewegtes Miteinander zu wecken.



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



© 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 MOBILER BAUERNHOF

Für alle tierliebenden Kinder, die unsere Bauernhoftiere und Therapiebegleithunde hautnah erleben möchten
In Kooperation mit
Tiergestützte Pädagogik Simmering

Gemeinsam mit den Therapiebegleithunden Happy und Funny kommen Meerschweinchen, Hühner 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 wo kommen eigentlich die Eier her? 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.



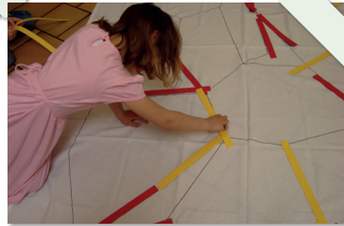
© Sonja Cerny



© Sonja Cerny



© Sonja Cerny



© minimath



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:



WIENER KINDERFREUNDE

1080 Wien, Albertgasse 23

Michaela Reiger, BA

0689 05 09 049

michaela.reiger@wien.kinderfreunde.at

www.wien.kinderfreunde.at

  [KinderfreundeWien](#)

Datenschutzerklärung:

<https://kinderfreunde.at/datenschutz/landesorganisation-wien>

Impressum: Österreichische Kinderfreunde - LO Wien, Albertgasse 23, 1080 Wien, ZVR: 493711481

Lektorat: Kristin Harrich | Illustrationen: Karin Blum; Katharina Bauer | Layout: Katharina Bauer

Titelfoto © Lisa Bunderla | Fotos, wenn nicht anders angegeben © Catherine Meyer/Michaela Reiger, BA, Wiener Kinderfreunde


Die Kinderfreunde
WIEN