



ARGE KIWI

„Wir fördern die kindliche Neugier und das Interesse an naturwissenschaftlichen Phänomenen und begeistern Kinder und PädagogInnen fürs Forschen und Experimentieren“

Kontaktdaten: Dr.ⁱⁿ Karin Hecke
Tel.: +43 (0)650 / 27 73 461
E-Mail: office@arge-kiwi.at



gesunder
KINDER
GARTEN

ÖGK

Styria
vitalis
Gesundheit für die Steiermark!

bvaeb

Individueller Workshop

Kurzbeschreibung und konkrete Inhalte des Angebots

Das KIWI Team bietet eine individuelle Fortbildung zu Natur und Technik, begleitend zum Jahresthema oder aus eigenem Interesse, für das gesamte Kindergartenteam direkt in der Bildungseinrichtung an. Aus einem großen Themenpool wird eine maßgeschneiderte Fortbildungseinheit konzipiert: Über Bewegung, Bionik, Farben hin zu Feuer, Magnetismus, Optik bis zu Schall, Sinnen und Strom und weiteren Themen sind den Interessen des Kindergartenteams keine Grenzen gesetzt.

Die TeilnehmerInnen erwarten während dieser Fortbildung viel Anschauungsmaterial, Experimente zum Ausprobieren und praktische Ideen zur Umsetzung. Ein Skript bleibt als Kopiervorlage in der Einrichtung.

Welche Ziele sollen durch das Angebot erreicht werden?

- Mögliche Hemmschwellen zur Naturwissenschaft abbauen
- Selbstvertrauen beim Umgang mit Kinderfragen stärken
- Begeisterung für Natur und Technik erwecken
- Auffrischung von Hintergrundwissen
- Aufbereitung für eine kindgerechte Umsetzung naturwissenschaftlicher Themen

Für welche Zielgruppe ist das Angebot?

Kindergartenteam

Welchen Leistungsumfang umfasst das Angebot?

3 Stunden Workshop für PädagogInnen und BetreuerInnen im Kindergarten (max. 20 Personen)

Welches Equipment wird benötigt?

Sesselkreis mit ergonomischer Sitzhöhe, Tisch, Besen und Schaufel

Kosten?

Nachfrage direkt bei ARGE KIWI



Eltern-Kind-Forschen im Kindergarten



gesunder
KINDERGARTEN

ÖGK

Styria
vitalis
Gesundheit für die Steiermark!

bvaeb

Kurzbeschreibung und konkrete Inhalte des Angebots

Die Arge KIWI bietet Kindern in Begleitung ihrer Eltern, Großeltern, Verwandten, Freunden Raum und Zeit zum Ausprobieren vielfältiger Experimente in anregender und sorgfältig auf die Bedürfnisse der Kinder vorbereiteter Umgebung.

Auf die Plätze - forschen – los!

Ein Nachmittag für Groß und Klein- das Arge KIWI Team:

- lädt ein, mit allen Sinnen zu forschen, zu entdecken und zu lernen!
- bietet eine reiche Fülle an Experimenten zum selber Ausprobieren
- liefert unterhaltsam naturwissenschaftliches Hintergrundwissen
- lädt ein zum sozialen Lernen

Ein Nachmittag im Zeichen des Staunens: Entdecken Sie gemeinsam mit Ihren Kindern naturwissenschaftliche und technische Phänomene, führen Sie miteinander viele Experimente durch und genießen Sie die gemeinsame, aktive Zeit! In gemütlicher Atmosphäre folgen die Kinder selbstbestimmt und in ihrem eigenen Zeitmaß ihrem Interesse bei den einzelnen Versuchen. Die gemeinsame Freude an den kindlichen Entdeckungen steht dabei im Vordergrund. Sie werden dabei von ARGE KIWI Team begleitet und unterstützt. Das KIWI Team bringt genügend Material zum Experimentieren mit und bereitet mehrere Experimentierstationen vor. Den Erwachsenen und Kindern werden so an den einzelnen Stationen naturwissenschaftliche Phänomene nähergebracht und Hintergrundwissen dazu vermittelt.

Welche Ziele sollen durch das Angebot erreicht werden?

Für Kinder:

- Kennenlernen einfacher wissenschaftlicher Geräte (Pipetten, Petrischalen, Minimikroskope,...)
- Kennenlernen wissenschaftlicher Arbeitsweisen: Phänomen beobachten – Fragen – Idee zur Lösung formulieren – Ausprobieren – Ergebnis beschreiben und besprechen
- Freude an Naturwissenschaft erhalten
- Neugier erhalten

Für Eltern:

- Sinnvolle gemeinsame Freizeitgestaltung kennenlernen
- Mögliche Hemmschwellen zu Naturwissenschaft abbauen
- Begeisterung für Natur & Technik erwecken

Für das Kindergartenteam:

- Begeisterung für Natur & Technik erwecken
- Umsetzungsmöglichkeiten naturwissenschaftlicher Themen kennenlernen
- Kinder als BeobachterIn neu kennenlernen

Für welche Zielgruppe ist das Angebot?

Kinder, Eltern und Kindergartenteam

Welchen Leistungsumfang umfasst das Angebot?

2 Stunden mit 2 ReferentInnen für Kinder und Erwachsene (max. 10 Familien) – nachmittags



Welches Equipment wird benötigt?

Zugang zu Waschbecken eventuell in der Nähe,
Sitzkreis und Tischgruppen, abwischbare Tische
Abfalleimer, Kehrschaufel, Wischlappen

Eine kleine gemeinsame Stärkung sorgt im Anschluss für lockere Gesprächsatmosphäre und einen gemütlichen Ausklang.

Kosten?

Nachfrage direkt bei ARGE KIWI



gesunder
KINDER
GARTEN



Styria
vitalis
Gesundheit für die Steiermark



Forschen und Experimentieren für Kinder

Kurzbeschreibung und konkrete Inhalte des Angebots

Forschen im gesunden Kindergarten gibt die Möglichkeit, Naturwissenschaften niederschwellig in den Kindergartenalltag zu integrieren.

So wird in den elementaren Bildungseinrichtungen für Kinder ein Raum geschaffen, in dem sie forschend und entdeckend tätig werden und Naturphänomene und technische Anwendungen spielerisch erkunden. Naturwissenschaftlich-technische Themen aus dem Alltag der Kinder werden aufgegriffen und hinterfragt und mit ausgewählten, einfachen Experimenten veranschaulicht.

2 Referentinnen kommen mit viel Material zum Forschen in den Kindergarten und stimmen in einem gemeinsamen Kreis alle Kinder auf das Thema ein. Danach wird in 2 Kleingruppen mit je 4-5 Kindern entdeckt und erforscht. Die Kinder probieren die mitgebrachten Experimente in Ihrem individuellen Tempo aus. Sind sie fertig, so werden sie dazu animiert, eine Zeichnung über das Erlebte anzufertigen.

Als Abschluss werden wiederum alle Kinder in einen Kreis geholt und gemeinsam wird der Vormittag noch einmal miteinander durchlebt.

Im Anschluss wird mit den PädagogInnen ein geeigneter Platz für die Einrichtung einer Forscherecke gesucht und Hilfestellung dazu angeboten. Das Material zu den Themen bleibt im Kindergarten und wird bei Bedarf durch anderes Material - dem nächsten Thema entsprechend - ausgetauscht oder nach ca. einem Monat abgeholt.

Welche Ziele sollen durch das Angebot erreicht werden?

Für Kinder:

- Kennenlernen einfacher wissenschaftlicher Geräte (Pipetten, Petrischalen, Minimikroskope,...)
- Kennenlernen wissenschaftlicher Arbeitsweisen: Phänomen beobachten – Fragen – Idee zur Lösung formulieren – Ausprobieren – Ergebnis beschreiben und besprechen
- Freude an Naturwissenschaft erhalten
- Neugier erhalten

Für PädagogInnen:

- Neue Methoden erlernen
- Mögliche Hemmschwellen zu Naturwissenschaft abbauen
- Begeisterung für Natur & Technik erwecken

Für welche Zielgruppe ist das Angebot?

Kinder

Welchen Leistungsumfang umfasst das Angebot?

3 Stunden mit 2 ReferentInnen für max. 30 Kinder

Welches Equipment wird benötigt?

Zugang zu Waschbecken eventuell in der Nähe, Sitzkreis und Tischgruppen, abwischbare Tische, Abfalleimer, Kehrschaufel, Wischlappen

Kosten?

Nachfrage direkt bei ARGE KIWI



gesunder
KINDER
GARTEN



Styria
vitalis
Gesundheit für die Steiermark

