



Programm der Kinder- und Jugendakademie Bad Waldsee

Oktober 2023 - Februar 2024

Pädagogische Leitung und Geschäftsführung Anna Göttel

Anmeldung

ausschließlich per Email
an info@kuja-bw.de
mit ausgefülltem Formular

bis zum
21.10.2023



Folgt uns auf Instagram
[@kuja_bw](https://www.instagram.com/kuja_bw)

Kontakt:

Döchtbühlweg 5
88339 Bad Waldsee

Email: info@kuja-bw.de
Tel.: 0151 654 564 36

Informationen

www.kuja-bw.de

Bankverbindung

IBAN: DE36 6509 1040 0075 7370 35
BIC: GENODES1LEU

Förderverein

[https://www.kuja-bw.de/
foerderverein.html](https://www.kuja-bw.de/foerderverein.html)

Email:
foeve@kuja-bw.de



Grußwort

Bad Waldsee, Oktober 2023

Sehr geehrte Eltern, Freunde und Förderer der Kinder- und Jugendakademie Bad Waldsee,
Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,



Anna Göttel

Viele neugierige Hector-Kinderakademie-Teilnehmer konnte ich am zweiten Abend der Akademien im September kennenlernen und freue mich, diejenigen davon, die jetzt in die fünfte Klasse gekommen sind, zum neuen Studienjahr an der Kinder- und Jugendakademie Bad Waldsee begrüßen zu dürfen. Frau Zimmermann (geb. Holzmann) von der Hector Kinderakademie und ich freuen uns, dass das neue Format auch beim zweiten Mal viel Anklang gefunden hat und wir an die hundert Gäste auf dem Döchtbühl begrüßen durften.

Nachdem der Mindstorms-Kurs in den letzten beiden Semestern leider ausfallen musste, hoffe ich, dass dieses Studienjahr wieder genug eifrige Bastler zusammenkommen, um unseren Kurs-Klassiker neu aufleben zu lassen.

Mit einigen Kursen an Standorten wie Reute, Bad Schussenried, Ravensburg oder Friedrichshafen entwickelt sich die Kinder- und Jugendakademie geografisch in die Fläche, sodass noch mehr Teilnehmende Kurse in ihrer Nähe finden können. Vielen Dank an dieser Stelle an die vielen Einrichtungen, die uns Zugang zu ihren Räumlichkeiten gewähren, damit die Akademie Kurse stattfinden können.

Falls diese Strecken für Sie oder Ihr Kind einen Hindernisgrund darstellen, an einem Kurs teilzunehmen, zögern Sie nicht, mich per E-Mail zu kontaktieren, um Ihnen bei der Vermittlung einer Mitfahrgelegenheit behilflich zu sein.

Besonders freut mich nicht zuletzt, dass wir dieses Jahr endlich wieder Exkursionen planen können. Das Highlight im Wintersemester wird die Einladung in die Ausbildungslabore der Firma Vetter in Ravensburg sein und ich hoffe, dass viele der älteren Teilnehmenden dieses Angebot nutzen werden.

Ich wünsche Ihnen und euch allen ein gesundes, lehrreiches und spannendes Jahr mit und an der Kinder- und Jugendakademie.

Mit den besten Grüßen,



Das erste Semester 2023/2024

Auf einen Blick

Datum	Uhrzeit	Nr.	Titel	Online/Live	Kursleitung	Seite
November						
10.11.23	15:30-18:30	5	Gummibärchen-Chemie	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Fies	5
11.11.23	09:00-12:00	3	3D-Druck	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	C. Weichhard	4
18.11.23	10:00-15:00	16	Digitalfotografie	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Pinggera	11
	13:00-16:00	1.1	Lego Mindstorms	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ / M. Zelenka	4
25.11.23	09:00-12:00	6	Programmieren Lernen Python	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	A. Fies	6
Dezember						
01.-24.12.	Online	7	Mathe im Advent	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		7
01.-24.12.	Online	9	Physik im Advent	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		8
01.-24.12.	Online	10	Krypto im Advent	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		8
01.-24.12.	Online	8	Mathe+-Kalender	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		7
02.12.23	09:00-12:00	11	Let's Talk	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	S. Baisch	9
	12:30-15:30	18	Pastellkreide	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	N. Streuter	12
09.12.23	12:30-15:30	12	Europäischer Wettbewerb	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Göttel	9
	12:30-15:30	17	Steinbildhauerwerkstatt	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	N. Streuter	12
16.12.23	13:00-16:00	1.2	Lego Mindstorms	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ / M. Zelenka	



Das erste Semester 2023/2024

Datum	Uhrzeit	Nr.	Titel	Online/Live	Kursleitung	Seite
Januar						
13.01.24	13:00-16:00	2.1	Lego Mindstorms	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ / M. Zelenka	4
20.01.24	13:00-16:00	2.2	Lego Mindstorms	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ / M. Zelenka	4
26.01.24	14:00-17:00	15.1	Zentangle Teil 1	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	C. Högerle	11
27.01.24	09:00-12:00	14	Feel Glück	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	O. Kruk	10
	12:30-15:30	13	Exit Games	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Göttel	10
Februar						
02.02.24	13:30-16:00	4	Exkursion Vetter RV	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	M. Göttel	5
03.02.24	09:00-12:00	15.2	Zentangle Teil 2	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	C. Högerle	11



Das erste Semester 2023/2024

MINT-Kurse

Kursdaten:

1.1 Sa. 18.11.2023

1.2 Sa. 16.12.2023

2.1 Sa. 13.01.2024

2.2 Sa. 20.01.2024

jeweils 13:00-16:00 Uhr

ZBV Raum
Grundschulneubau
Döchtbühl

Nach einem Pause-Jahr startet dieses Semester der offene Lego-Mindstorms-Kurs für alle interessierten Tüftler und Bastler. Ein riesiger Fundus voller Legosteine wartet darauf, von euch zu Robotern zusammengebaut und programmiert zu werden.

Es kann ein Kurspaket oder beide gebucht werden, je nach Zeit und Verfügbarkeit. Anfänger kommen genauso auf ihre Kosten wie erfahrene Lego-Ingenieure.

Beachtet bitte die neuen Kurszeiten von 13:00-16:00 Uhr.

Dir fehlt der passende Lego-Stein? Du brauchst eine Nabe für dein selbstgebautes Windrad? Du willst einen von dir entworfenen Schlüsselanhänger verschenken? Mit einem 3D-Drucker ist Vieles möglich. In diesem Workshop lernst du die Möglichkeiten aber auch die Grenzen des 3D-Drucks kennen.

Der Schwerpunkt liegt im Entwurf von 3D-Modellen am PC und nebenbei kannst du den Drucker bei der Arbeit beobachten.

Kursdaten:

Sa. 11.11.2023

09:00-12:00 Uhr

Treffpunkt:
Aula Caspar-Mohr-
Progymnasium
Bad Schussenried

Kurs 1 + 2

Lego Mindstorms

Hr. Ließ / Hr. Zelenka

Beitrag 14 € FöVe-Mitglieder
je Kurs 22 € übrige Teilnehmer

Wer geplant an einem Termin nicht kommen kann, darf den Kursbeitrag um 7€ bzw. 11€/Tag reduzieren.

Max. 12 Teilnehmer

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

Kurs 3

3D-Druck

Max. 12 Teilnehmer

Hr. Weichhard



Das erste Semester 2023/2024

MINT-Kurse

Kursdaten:

Fr. 02.02.2024

ca. 13:30-16:00 Uhr

die genauen Daten
werden noch rechtzeitig
vor der Exkursion
bekanntgegeben

Vetter Pharma-
Fertigung GmbH & Co.
KG

Die Firma Vetter in Ravensburg lädt an diesem Tag ein zur Betriebsführung und zur Arbeit in ihren Ausbildungslaboren. Interessierte Schüler ab Klasse 9 werden nach einem Mittagessen vor Ort in drei Gruppen über das Gelände und in die Werkstätten geführt.

Für alle, die sich für das Fach Chemie interessieren, oder die einmal einen Blick hinter die Kulissen bei einem der großen Unternehmen der Region werfen möchten, ist diese Exkursion die ideale Gelegenheit!

*Sollte der Termin sich mit
Nachmittagsunterricht an diesem Freitag
überschneiden, kann ein Begleitschreiben
für die Schule bereitgestellt werden, um
eine Unterrichtsbefreiung zu erbitten.*

Viel Zucker, etwas Wasser, Farbe,
Geschmack und etwas für den festen Biss –
schon sind die Gummibärchen fertig.

In diesem Kurs machen wir zusammen
Gummibärchen. Weil es aber ein
naturwissenschaftlicher Kurs ist und nicht
einfach ein Kochkurs, werden wir ein
bisschen experimentieren:

Wir schauen, was bei jedem Herstel-
lungsschritt mit der Gummibärchenmasse
passiert und wir ändern an manchen Stellen
das Rezept, um zu sehen, wie sich diese
Änderungen auf die Gummibärchen
auswirken.

Bringt drei bis vier Löffel zum Probieren mit
und Silikonförmchen für die Gummibärchen.

Achtung:

Dieser Kurs findet an der Claude-Dornier-
Schule Friedrichshafen statt.

Kursdaten:

Fr. 10.11.2023

15:30-18:30 Uhr

Claude-Dornier-Schule
Friedrichshafen

Kurs 4

Exkursion: Vetter

Hr. Göttel

Beitrag:

5 € FöVe-Mitglieder
9 € übrige Teilnehmer

Max. 21 Teilnehmer ab Klasse 9

Beitrag:

7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

Max. 12 Teilnehmer

Kurs 5

Die Chemie der Gummibären

Hr. Fies



Das erste Semester 2023/2024

MINT-Kurse

Kursdaten:

Sa. 25.11.2023

09:00-12:00 Uhr

Der Kurs findet **online über Webex** statt, die Teilnehmer:innen werden vorab per E-Mail informiert, wie sie in den virtuellen Kursraum gelangen. Mit der Anmeldung stimmen die Teilnehmer:innen zu, dass ihre E-Mail-Adresse zu diesem Zweck an den Kursleiter übermittelt werden darf.

Es gibt viele Programmiersprachen und seine eigene zu finden, ist ein Weg, auf dem man mal ein paar Programmiersprachen ausprobieren muss. Jede hat ihre Stärken und Schwächen.

Einfach und einsteigerfreundlich ist Python. Wer keine oder kaum Programmiererfahrung kann mit dieser Sprache das Programmieren lernen und von da aus, andere Sprachen erkunden. Oder ihr bleibt dabei und macht immer größere und ausgefallene Projekte.

In diesem Kurs lernen wir die Grundlagen des Programmierens und den Umgang mit Entwicklungsumgebungen.

Dieser Kurs findet online statt.

Kurs 6

Programmieren lernen mit

Python

Hr. Fies

**Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer**

Die Teilnahme sollte über Laptop/PC mit Tastatur erfolgen, damit die Übungen gemacht werden können.

Max. 12 Teilnehmer



Das erste Semester 2023/2024

MINT-Kurse

**Kursdaten:
Für Teilnehmer
der Klassen 5-10**

**Registrierung:
ab sofort
Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2023**

<https://www.mathe-im-advent.de/de/>

"Mathe im Advent" ist ein beliebter Mathematikwettbewerb für Kinder, Jugendliche und Schulklassen.

In Form eines Adventskalenders werden 24 Matheaufgaben in der Vorweihnachtszeit gestellt. Der Kalender wird in zwei Altersstufen angeboten für die Klassen 4-6 und für die Klasse 7-9.

Neben der Freude am Rechnen und Knobeln winken attraktive Preise für die Teilnehmer.

Zu alt für "Mathe im Advent", aber noch immer verrückt nach Zahlen? Dann ist der Mathe+ Kalender genau das richtige für dich. In Form eines Adventskalenders werden 24 Matheaufgaben in der Vorweihnachtszeit gestellt. Der Kalender ist gedacht für alle Mathematiker ab Klasse 10.

Auch hier gibt es neben dem guten Gefühl, die Rätsel geknackt zu haben, die Möglichkeit, attraktive Preise zu gewinnen.

**Kursdaten:
Für Teilnehmer
ab Klasse 10**

**Registrierung:
ab 01.11.2023**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2023**

<https://www.mathekalender.de/index.php>

Kurs 7

Mathe im Advent

Teilnahmebeitrag: kostenlos

Das Angebot steht online allen Interessierten kostenlos zur Verfügung. Bei Vorlage einer Teilnahmebescheinigung an einem Angebot, das der eigenen oder einer höheren Klasse entspricht, werden 4 Punkte für den Kurs anerkannt.

Teilnahmebeitrag: kostenlos

Das Angebot steht online allen Interessierten kostenlos zur Verfügung. Bei Vorlage einer Teilnahmebescheinigung an einem Angebot, das der eigenen oder einer höheren Klasse entspricht, werden 4 Punkte für den Kurs anerkannt.

Kurs 8

Math+ Kalender



Das erste Semester 2023/2024

MINT-Kurse

**Kursdaten:
Für Teilnehmer
der Klassen 5-10**

**Registrierung:
ab 01.11.2023**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2023**

<https://www.physik-im-advent.de>

"Physik im Advent" ist ein beliebter Physikwettbewerb für Kinder, Jugendliche und Schulklassen.

In Form eines Adventskalenders werden 24 Physikaufgaben in der Vorweihnachtszeit gestellt. Der Kalender wird für die Klassen 5-10 gestaltet.

Neben der Freude am Experimentieren und Knobeln winken attraktive Preise für die Teilnehmer.

"Krypto im Advent" ist ein Wettbewerb für Kinder und Jugendliche, der sich mit Verschlüsselungstechniken befasst.

In Form eines Adventskalenders werden 24 Aufgaben in der Vorweihnachtszeit gestellt. Der Kalender wird für die Klassen 5/6 (Einsteiger) und 7-9 (Fortgeschrittene) angeboten.

Neben der Freude am Rätseln und spannenden Einblicken in die Welt der Kryptographie winken attraktive Preise für die Teilnehmer.

**Kursdaten:
Für Teilnehmer
der Klassen 5-9**

**Registrierung:
keine Angabe**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2023**

<https://www.krypto-im-advent.de>

Kurs 9

Physik im Advent

Teilnahmebeitrag: kostenlos

Das Angebot steht online allen Interessierten kostenlos zur Verfügung. Bei Vorlage einer Teilnahmebescheinigung an einem Angebot, das der eigenen oder einer höheren Klasse entspricht, werden 4 Punkte für den Kurs anerkannt.

Teilnahmebeitrag: kostenlos

Das Angebot steht online allen Interessierten kostenlos zur Verfügung. Bei Vorlage einer Teilnahmebescheinigung an einem Angebot, das der eigenen oder einer höheren Klasse entspricht, werden 4 Punkte für den Kurs anerkannt.

Kurs 10

Krypto im Advent



Das erste Semester 2023/2024

Geisteswissenschaften

Kursdaten:

Sa. 02.12.2023

09:00-12:00 Uhr

**Raum GG03
Grundschulneubau
Döchtbühl**

Let's talk!

In diesem Kurs sprechen wir über viele Themen auf viele verschiedene Weisen: mit Worten und ohne Worte, wir diskutieren, stellen Fragen, hören zu und sind gespannt, inwiefern uns das bereichert.

Sprechen ist Interaktion, also eine sehr aktive Angelegenheit - und keineswegs nur etwas, was man halt so macht oder sowieso schon kann.

Bitte schreibt euer Lieblingszitat auf und bringt dieses und ein Mäppchen mit.

Der Europäische Wettbewerb 2023/24 steht unter dem Motto: Europa (un)limited.

Ihr wählt in diesem Kurs eines der Themen für eure Altersklasse aus und wir entwickeln zusammen Ideen für euren Wettbewerbsbeitrag. Der kann grafisch, schriftlich oder multimedial sein.

Mit dieser Vorbereitung, jeder Menge Ideen im Gepäck und E-Mail-Support stellst du dich zuhause deiner Projektarbeit und nimmst am Wettbewerb teil.

Einsendeschluss 05.02.2024

Auch ohne die Teilnahme ist das Einreichen einer Arbeit in Eigenregie über die Kinder- und Jugendakademie möglich, sofern sie rechtzeitig angemeldet wurde.

Kursdaten:

Sa. 09.12.2023

12:30-15:30 Uhr

**Raum GG03
Grundschulneubau
Döchtbühl**

Kurs 11

Let's Talk!

S. Baisch

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

Max. 12 Teilnehmer

Beitrag: kostenlos

Max. 12 Teilnehmer

Kurs 12

Europäischer Wettbewerb

Fr. Göttel



Das erste Semester 2023/2024

Körper und Geist

Kursdaten:

Sa. 27.01.24
12:30-15:30 Uhr

Grundschulneubau
Döchtbühl

Rätsel sind (endlich!) wieder im Trend. Allorts findet man Escape Room Angebote und dank der erfolgreichen Spielereihe "Exit" fristen Knocheleien nicht länger ein Nischendasein.

In kleinen Gruppen von 3-5 Spielern stellt ihr euch einem dieser Exit Spiele, rätselt, kombiniert und übt euch im Um-die-Ecke-Denken um einen Kriminalfall zu lösen. Das erfordert nicht nur Teamarbeit, logisches Kombinieren und die nötige Frustrationstoleranz, sondern macht vor allem jede Menge Spaß und ist gleichzeitig eine hervorragende Möglichkeit, andere Teilnehmer kennenzulernen.

Achtung: Es handelt sich nicht um einen Escape Room, sondern die Gesellschaftsspiele aus der "Exit" Reihe.

Stärkung - Entspannung - Loslassen - Achtsamkeit

Heute wollen wir es uns gut gehen lassen. Bei all den vielen entmutigenden und schweren Nachrichten, denen wir ausgesetzt sind, setzen wir heute bewusst den Fokus auf das Schöne und Kraftgebende. Mit verschiedenen Übungen stärken wir unsere Widerstandsfähigkeit, suchen Kraftquellen und setzen positive Anker.

Es gibt einen bunten Mix und wertvolles Werkzeug an die Hand, sich gelassener und stärker den Herausforderungen des Lebens zu stellen.

Bitte ein Geschirrhandtuch und eine große Schüssel mitbringen.

Kursdaten:

Sa. 27.01.24
09:00-12:00 Uhr

Grundschulneubau am
Döchtbühl

Kurs 13

Exit Games

Fr. Göttel

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

inkl. Materialkosten für die Exit-Spiele

Max. 20 Teilnehmer

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

Max. 12 Teilnehmer

Kurs 14

Feel Glück

Fr. Kruk



Das erste Semester 2023/2024

Kunst und Gestaltung

Kursdaten:

15.1 Fr. 26.01.24
14:00-17:00 Uhr

und

15.2 Sa. 03.02.24
09:00-12:00 Uhr

Durlesbachschule in Reute

Friedenslinde 6
88339 Bad Waldsee

Raum 13 (ist
ausgeschildert)

Zentangle - hast Du davon schon mal etwas gehört?
Das Zentangle ist eine freie Zeichnung, die aus Formen mit immer wiederkehrenden Mustern aus einer Kombination von Punkten, Linien, einfache Kurven und Kreise strukturiert ist.
Zusätzlich beschäftigen wir uns mit der visuellen Täuschung. Wir werden irritierende Zeichnungen erstellen, die dann für den Betrachter sehr spannend sind.
Bitte mitbringen:
1 Fineliner 0,4 schwarz (Stabilo, Schneider)
1 Fineliner 0,2 schwarz (Staedtler, Schneider oder Faber-Castell)
Bleistift 2B
Vesper & Getränk

Wir gehen gemeinsam ins Ried und fotografieren. Dabei sprechen wir über Licht und genaues Hinsehen. Anschließend wählen wir die besten Fotos aus und drucken sie auf spezielles Fotopapier mit Aquarellcharakter oder anderen interessanten Oberflächen.

Eine eigene Digitalkamera mit formatiertem Datenchip muss mitgebracht werden. Achtet auf ausreichend zum Wetter passende Kleidung, da die Aufnahmen draußen gemacht werden.

Kursdaten:

Sa. 18.11.2023

10:00-15:00 Uhr

Treffpunkt:

Dorfstr. 21
Bad Waldsee Steinach

Kurs 15

Zentangle

Fr. Högerle

Beitrag: 12 € FöVe-Mitglieder
17 € übrige Teilnehmer

zzgl. 3 Euro Materialkosten — bitte nicht überweisen sondern am Kurstag der Kursleiterin mitbringen.
Max. 10 Teilnehmer

Beitrag: 15 € FöVe-Mitglieder
20 € übrige Teilnehmer

zzgl. 10 Euro Materialkosten — bitte nicht überweisen sondern am Kurstag der Kursleiterin mitbringen.
Max. 5 Teilnehmer

Kurs 16

Digital-Fotografie

Fr. Pinggera



Das erste Semester 2023/2024

Kunst und Gestaltung

Kursdaten:

Sa. 09.12.2023

12:30-15:30 Uhr

**Kunstraum im
Spezialbau am
Döchtbühl**

Wolltest du schon immer mal wissen, wie der berühmte Michelangelo seinen Steinen Figuren entlockt hat?

Dann bist du hier richtig! Wir arbeiten mit kleineren Porenbetonsteinen, denn die sind weich, leicht zu sägen und mit Raspeln formbar. Damit ist es ein ideales Material für alle, die gerne mal das plastische Gestalten ausprobieren möchten.

Alle, die gerne wie Michelangelo einem Stein sein Geheimnis entlocken möchten, sind herzlich zu diesem Abenteuer eingeladen!

Bitte unbedingt einen Malkittel o.ä. mitbringen, es wird staubig! Besonders empfindliche Teilnehme:innen bekommen vor Ort bei Bedarf einen Mund-Nasenschutz gestellt.

Mit Kreide kann man nicht nur an der Tafel oder auf der Straße malen sondern natürlich auch auf farbigem Papier!

Pastellkreide hat eine starke Leuchtkraft und zeichnet mit weichen Strichen, sodass man nicht unbedingt detailgenau zeichnen muss, um tolle Wirkungen zu erzeugen.

Außerdem ist sie sehr leicht in der Anwendung, denn die Farben werden auf dem Papier übereinander gemischt und man kann sie mit den Fingern verreiben. Also ideal für Einsteiger! Wenn du Lust hast, diese Technik mal auszuprobieren, bist du herzlich willkommen! Wir werden zunächst in kleinen Übungen die Eigenschaften der Pastellkreide auf verschiedenen Untergründen entdecken, bevor du dich für ein Motiv deiner Wahl entscheidest.

Bitte unbedingt einen Malkittel o.ä. mitbringen!

Kursdaten:

Sa. 02.12.2023

12:30-15:30 Uhr

**Kunstraum im
Spezialbau am
Döchtbühl**

Kurs 17
**Steinbildhauer-
Werkstatt**

Fr. Streuter

**Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer**

zzgl. 5 Euro Materialkosten — bitte nicht überweisen sondern am Kurstag der Kursleiterin mitbringen.

Max. 10 Teilnehmer

**Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer**

zzgl. 3 Euro Materialkosten — bitte nicht überweisen sondern am Kurstag der Kursleiterin mitbringen.

Max. 10 Teilnehmer

Kurs 18

Pastellkreide

Fr. Streuter



Stichworte

Anmeldung:

Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt wie bisher **ausschließlich per Mail an info@kuja-bw.de**. Bitte füllen Sie dafür das vollständige Anmeldeformular aus. Ihre Daten werden in der KuJA über das laufende Semester hinaus nicht gespeichert, sodass Sie diese bitte mit jeder Anmeldung neu hinterlegen müssen.

Bitte beachten Sie: Es handelt sich um ein Anmeldeformular im PDF Format. Sie können dieses am Computer ausfüllen und auf Ihrem Computer speichern und sich so das erneute Eintragen Ihrer Daten bei der nächsten Anmeldung sparen.

Kursgebühren:

Bitte überweisen Sie alle anfallenden Kursgebühren direkt mit der Anmeldung, sondern erst kurz vor Kursbeginn, wenn Sie per Email eine Zahlungsaufforderung erhalten.

Nur ein Teil der anfallenden Kosten werden als Kursgebühren berechnet. Der Förderverein der KuJa Bad Waldsee trägt maßgeblich dazu bei, dass die Kurse und Exkursionen in dieser Vielfalt stattfinden können. Vielen Dank an alle fördernden Mitglieder. Weitere Infos zum FöVefinden Sie auf unserer Homepage www.kuja-bw.de.

Kurs-Informationen:

Sie erhalten auf Ihre Anmeldung hin zunächst keine weiteren Informationen, außer es zeigt sich, dass ein Kurs nicht zustande kommt, dann werden sie schnellstmöglich informiert. Gehen Sie also davon aus, dass Ihr Kind einen Platz im Kurs hat, solange Sie nichts von uns hören. Letzte Informationen zum Kurs (Termin, Treffpunkt, Material...) erhalten Sie i.d.R. 2-3 Tage vor Kursbeginn per Mail.

Studienbescheinigung:

Die Studienbescheinigung dient als Teilnahmebestätigung der besuchten Kurse. Zertifikate und Zeugnisbeiblätter (in diesem Jahr ab 35 Punkten) werden zum Schuljahresende auf Wunsch erstellt. Zertifikate werden nur gegen Übernahme des Portos verschickt, Zeugnisbeiblätter werden an die Schulen direkt versendet. Die Studienbescheinigung muss dafür bitte spätestens bis Samstag 06.07.2024 abgeben werden.

Die Studienbescheinigung wird ab diesem Jahr das Studienbuch ersetzen und als DinA4-Dokument geführt. Sie kann auf der KuJA-Homepage zum Ausdrucken heruntergeladen werden. Einträge für online-Kurse sind ohne Unterschrift gültig (Nachweis durch Teilnehmerückmeldung der Kursleiter oder Vorlage von Teilnahmeurkunden bei Wettbewerben und Co.).



Akademie – das heißt...

Wissen

Freunde

Begeisterung

Neugier

Entdecken

Gemeinschaft

Forschen

Austausch

... und wir kümmern uns
darum, dass das so bleibt!

Förderverein

[https://www.kuja-bw.de/
foerderverein.html](https://www.kuja-bw.de/foerderverein.html)

Email:
foeve@kuja-bw.de

Förderverein der KuJA

Unsere Ziele:

Die finanzielle Unterstützung für niedrige Kursgebühren, um ein attraktives Kursangebot gestalten zu können und allen interessierten Kindern und Jugendlichen eine Teilnahme am Akademieprogramm zu ermöglichen.

Die ideale Unterstützung durch Angebote zur Förderung des persönlichen Kontakts und Austausches mit der Akademieleitung und den Akademieeltern.

Unsere Förderprojekte:

Reisekostenzuschüsse für Exkursionen

- Technorama nach Winterthur/Schweiz
- Sondervorlesungen an den Universitäten Stuttgart und Ulm

- Boehringer Ingelheim

• ...

Materialbeschaffung z.B. für

- Kunstkurse
- Lego Mindstorms
- verschiedene Lernmaterialien

• ...

Unterstützung von Verwaltungsarbeiten

Durchführung eines großen Sommerfestes für die Akademiefamilien alle zwei Jahre.

Ihre Mitgliedschaft:

Für eine vielfältige außerschulische Förderung begabter und interessierter Kinder und Jugendlicher ist unser aller Engagement gefordert.

Unterstützen Sie die Arbeit des Fördervereins der Kind- und Jugendakademie Bad Waldsee, denn wir wollen, dass die Akademie, unsere Akademieteilnehmer und damit auch Ihr Kind optimal gefördert werden!

Werden Sie Mitglied!

Für Fragen rund um den Förderverein erreichen Sie uns, den Vorstand, per Mail an foeve@kuja-bw.de
Möchten Sie die Arbeit im Förderverein aktiv mitgestalten? Wir freuen uns auf Sie!

Marc Schlickling,
Thomas Jasper,
Elmar Schuster und
Sabine Bucher

*Ein Beitrittsformular finden Sie im Internet unter
<https://www.kuja-bw.de/foerderverein.html>*