



Programm der Kinder- und Jugendakademie Bad Waldsee

Oktober 2022 - Februar 2023

Pädagogische Leitung und Geschäftsführung Anna Göttel

Anmeldung

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

bis zum
16.10.2022



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 2022



Anna Göttel

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

Der Abend der Akademien, der am 27.09.22 stattfand, war für alle anwesenden Teilnehmer:innen, Kursleitende und Gäste ein gelungener Start ins neue Studienjahr und ich habe mich sehr gefreut über die vielen freundlichen Gespräche, neuen Anregungen und die positive Vorfreude, mit der alle an der Akademie beteiligten in die Zukunft der Akademie blicken. Frau Holzmann von der Hectorkinderakademie und ich freuen uns schon jetzt darauf, auch im nächsten Herbst wieder einen Abend der Akademien auszurichten und hoffen, dann noch mehr KuJA-Teilnehmende und ihre Familien zu diesem ganz besonderen Tag der offenen Tür in Bad Waldsee begrüßen zu dürfen.

Mein besonderer Dank gilt Herrn Schlickling und Herrn Jasper, die an diesem Tag auf der Mitgliederversammlung unseres Fördervereinsvorstandes offiziell als Vorstandsvorsitzende gewählt worden sind und mit ihrer Arbeit die Finanzierung der Akademie für die Zukunft sichern.

Ich bin außerdem sehr froh, dass wir neue Kursleiter:innen für unser Team gewinnen konnten, sodass einige spannende Kurse neu ins Programm gekommen sind. Eure Bitte nach mehr MINT wurde gehört, für das Kunstangebot von Frau Kölbl-Thiele, die uns leider in den wohlverdienten Akademieruhestand verlassen hat, haben wir gleich mehrere Alternativen finden können, Schach ist endlich wieder zurück im Programm und auch der Bereich Entspannung, Stressregulation und Self-Care, der seit Corona nochmal deutlich an Bedeutung gewonnen hat, kann jetzt mit einem Kursangebot abgedeckt werden. Kommen Sie trotzdem auch gerne weiterhin mit Ihren Kursideen oder Exkursionsangeboten auf mich zu, wir freuen uns über jede Ergänzung.

In der Hoffnung, dass diesen Winter die meisten Kurse stattfinden können, wünsche ich Ihnen und euch allen ein gesundes, lehrreiches und spannendes Jahr mit und an der Kinder- und Jugendakademie.

Mit den besten Grüßen,



Akademie in Zeiten von Corona

Wichtig Kursgebühren:

Bitte warten Sie dieses Semester mit der Überweisung der Kursgebühren, bis Sie kurz vor Kursbeginn per Email zur Zahlung aufgefordert werdet. So entfällt im Bedarfsfall die aufwändige Zahlungsrückabwicklung, falls Kurse coronabedingt abgesagt werden müssen.

Bitte beachtet folgende Hinweise für einen sicheren Akademiebesuch:

Was ihr tun könnt:

- Achtet auf die Sicherheitsabstände.
- Wascht euch vor Kursbeginn die Hände.
- Beachtet die jeweils geltenden Corona-Bestimmungen.
- Bringt euer eigenes Essen und eigene Getränke zu den Kursen mit.
- Bringt warme Kleidung mit, damit auch im Winter gut gelüftet werden kann.

- Bleibt zuhause, wenn ihr euch unwohl fühlt oder Anzeichen einer Krankheit bei euch bemerkt. Bitte meldet euch in diesem Fall per Mail bei uns ab.
- Ruft direkt vor der Abfahrt zur Akademie noch einmal eure Emails ab, um auch im Falle spontaner Änderungen informiert zu sein.

Was wir tun werden:

- Die Kursleiter achten auf die Einhaltung der Hygieneregeln und regelmäßiges Lüften.
- Wir achten noch mehr als sonst darauf, dass ihr in kleinen Gruppen lernen und arbeiten könnt und genügend Platz für jeden Teilnehmer zur Verfügung steht.
- Im Falle eines weiteren Lockdown oder einer lokalen Krisensituation werden wir selbstverständlich - auch kurzfristig - zu eurer Sicherheit die Kurse absagen und euch ggf. wie im vergangenen Semester eure Teilnahmegebühr erstatten.

Das erste Semester 2022/2023

Auf einen Blick

Datum	Uhrzeit	Nr.	Titel	Online/Live	Kursleitung	Seite
Oktober						
22.10.22	09:00-12:00	15	Ohne leise kein laut – Theater	<input type="checkbox"/> /☒	S. Baisch	12
	12:30-15:30	12	Europäischer Wettbewerb	☒/☒	A. Göttel	10
November						
12.11.22	09:00-12:00	11	Schach für Einsteiger	☒/☒	G. Ege / M. Ege	10
	12:30-15:30	1.1	Lego Mindstorms	<input type="checkbox"/> /☒	A. Ließ / M. Zelenka	5
19.11.22	09:00-12:00	14	Feel Glück	☒/☒	O. Kruk	11
	12:30-15:30	1.2	Lego Mindstorms	<input type="checkbox"/> /☒	A. Ließ / M. Zelenka	5
26.11.22	09:00-12:00	3	3D-Druck	☒/☒	C. Weichhard	5
	12:30-15:30	19	Steinbildhauerwerkstatt	<input type="checkbox"/> /☒	N. Streuter	14
Dezember						
01.-24.12.	Online	8	Mathe im Advent	☒/☒		8
01.-24.12.	Online	9	Physik im Advent	☒/☒		8
01.-24.12.	Online	10	Krypto im Advent	☒/☒		9
01.-24.12.	Online	11	Mathe+-Kalender	☒/☒		9
03.12.22	09:00-12:00	4	Nanotechnologie	<input type="checkbox"/> /☒	A. Fies	6
	12:30-15:30	1.3	Lego Mindstorms	☒/☒	A. Ließ / M. Zelenka	5
10.12.22	10:00-15:00	16	Digitalfotografie	<input type="checkbox"/> /☒	A. Pinggera	12
	12:30-15:30	20	Selfie mal anders	☒/☒	N. Streuter	14
17.12.22	09:00-12:00	5	Gummibärchen-Chemie	<input type="checkbox"/> /☒	A. Fies	6
	12:30-15:30	1.4	Lego Mindstorms	☒/☒	A. Ließ / M. Zelenka	5



Das erste Semester 2022/2023

Januar							
14.01.23	09:00-12:00	13	Exit Games	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A. Göttel	11
	12:30-15:30	2.1	Lego Mindstorms	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ	5
21.01.23	09:00-12:00	6	Programmieren Lernen Python	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A. Fies	7
28.01.23	09:00-12:00	7	Ideenmarkt Python	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A. Fies	7
	12:30-15:30	2.2	Lego Mindstorms	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ	5
Februar							
04.02.23	09:00-12:00	17	Zentangle Grundkurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C. Högerle	13
	12:30-15:30	2.3	Lego Mindstorms	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ	5
11.02.23	09:00-12:00	18	Zentangle Aufbaukurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C. Högerle	13
	12:30-15:30	2.4	Lego Mindstorms	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ	5



Das erste Semester 2022/2023

MINT-Kurse

Kursdaten:

- 1.1 Sa. 12.11.2022
- 1.2 Sa. 19.11.2022
- 1.3 Sa. 03.12.2022
- 1.4 Sa. 17.12.2022

- 2.1 Sa. 14.01.2023
- 2.2 Sa. 28.01.2023
- 2.3 Sa. 04.02.2023
- 2.4 Sa. 11.02.2023

jeweils 12:30-15:30 Uhr

ZBV Raum
Grundschulneubau
Döchtbühl

Der offene Lego Mindstorms-Kurs ist seit Jahren ein Erfolgsmodell an der KuJA. Der Kursleiter stellt Material und Wissen zur Verfügung, mit dessen Hilfe die Teilnehmenden ihre Ideen entwickeln und per NXT oder EV3 umsetzen.

In diesem Kurs sind erfahrene „Jungingenieure“ genauso herzlich willkommen, wie neue Teilnehmer ab der fünften Klasse, die die Welt der Robotik entdecken und erforschen möchten.

Zukünftig wird wieder mehr an konkreten Modellen gebaut und getüftelt, im neuen Jahr werden die Ergebnisse beim Abend der Akademien präsentiert.

Bei geringer Nachfrage findet nur Kurs 1 (4 Termine) statt.

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. 26.11.2022

09:00-12:00 Uhr

Treffpunkt:
Aula Caspar-Mohr-
Progymnasium
Bad Schussenried

Kurs 1 + 2

Lego Mindstorms

Hr. Ließ / Hr. Zelenka

Beitrag 28 € FöVe-Mitglieder
je Kurs 44 € 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 2022/2023

MINT-Kurse

Kursdaten:

Sa. 03.12.2022
09:00-12:00 Uhr

Claude-Dornier-Schule
Friedrichshafen

Die Entwicklung moderner Werkstoffe verbindet Ingenieurwissenschaften mit den Naturwissenschaften. Je kleiner Stoffportionen werden, desto spannender wird ihr Verhalten.

In diesem Kurs werden wir über diese Effekte sprechen, ein paar moderne Materialien anschauen und einen Ausblick in die Zukunft wagen.

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

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 Herstellungsschritt 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:

Sa. 17.12.2022
09:00-12:00 Uhr

Claude-Dornier-Schule
Friedrichshafen

Kurs 4
Winzige Maschinen:

Nano- technologie

Hr. Fies

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

Max. 12 Teilnehmer

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

Max. 12 Teilnehmer

Kurs 5
Die Chemie der
Gummibären

Hr. Fies



Das erste Semester 2022/2023

MINT-Kurse

Kursdaten:

Sa. 21.01.2023

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.

Du programmierst mit Python, möchtest dich über deine Projekte austauschen oder suchst Anregungen für neue?

An diesem Tag können Interessierte – auch aus vorangegangenen Kursen – ihre Python-Projekte mitbringen, sich gegenseitig vorstellen und verbessern. Für diesen Ideenmarkt ist es nicht notwendig, dass ihr den Einführungskurs besucht habt.

Kursdaten:

Sa. 28.01.2022

09:00-12:00 Uhr

**Raum GG03
Grundschulneubau
Döchtbühl**

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

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

Kurs 7

Ideenmarkt

Python

Hr. Fies



Das erste Semester 2022/2023

MINT-Kurse

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

**Registrierung:
ab 01.11.2022
Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2020**

<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 sofort**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2020**

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

Kurs 8

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 9

Math+ Kalender



Das erste Semester 2022/2023

MINT-Kurse

Kursdaten: Für Teilnehmer der Klassen 5-10

**Registrierung:
noch keine Angaben**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2020**

<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:
ab 01.11.2022**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2020**

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

Kurs 10

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 11

Krypto im Advent



Das erste Semester 2022/2023

MINT / Geisteswissenschaften

Kursdaten:

Sa. 12.11.2022

09:00-12:00 Uhr

**Raum GG03
Grundschulneubau
Döchtbühl**

Du hast Lust, Schach zu lernen, weißt aber gar nicht, wo du anfangen sollst? Du hast dich schon immer dafür interessiert, aber dir fehlt es an Techniken? Dann bist du in unserem Kurs genau richtig! Wir erklären dir die Regeln von Schach, außerdem ein paar wichtige Eröffnungs- und Spielstrategien. Natürlich sind auch Übungen dabei.

Wenn du kein Anfänger bist, kannst du für ein bisschen Spielpraxis gerne dazukommen.

Der Europäische Wettbewerb 2022/23 steht unter dem Motto: Europäisch = bunt.

Ihr wählt in diesem Kurs eines der Themen für eure Altersklasse (oder höher) aus und wir entwickeln zusammen euren jeweiligen 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.

KuJA-Teilnehmer haben in den letzten Jahren mehrfach Bundespreise für ihre Arbeiten erhalten. Vielleicht möchtest du der/die Nächste sein?

Kursdaten:

Sa. 22.101.2022

12:30-15:30 Uhr

**Raum GG03
Grundschulneubau
Döchtbühl**

Kurs 11

Schach für Einsteiger

G. & M. Ege

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

Max. 12 Teilnehmer

Beitrag: kostenlos

Max. 12 Teilnehmer

Kurs 12

Europäischer Wettbewerb

Fr. Göttel



Das erste Semester 2022/2023

Körper und Geist

Kursdaten:

Sa. 02.04.2022
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. 19.11.2022
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 2022/2023

Kunst und Gestaltung

Kursdaten:

Sa. 21.10.2022

09:00-12:00 Uhr

**Grundschulneubau am
Döchtbühl**

In diesem Kurs nutzen wir alles, was wir haben, um die Bühne des Lebens zu betreten und uns darauf wohl und sicher zu fühlen: Raum, Stimme, Körper, Bewegungen. Wir entdecken, dass laut und leise wichtig sind, groß und klein – und wie wir das für uns nutzen können, um uns wohl und sicher zu fühlen.

Theaterpädagogische Übungen machen Spaß und gleichzeitig schulen sie die Körper- und Selbstwahrnehmung und auch Kompetenzen, die es braucht, um Referate oder Präsentationen zu halten.

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. 10.12.2022

10:00-15:00 Uhr

Treffpunkt:
Dorfstr. 21
Bad Waldsee Steinach

Kurs 15

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

Ohne leise kein laut:
Theaterpädagogische
Übungen

Fr. Baisch

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 2022/2023

Kunst und Gestaltung

Kursdaten:

Sa. 04.02.2023

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

Im letzten Kurs haben wir uns mit der Entstehung und Entdeckung von Zentangle beschäftigt. Dabei haben wir viel experimentiert.

Möchtest Du noch mehr über das Zentangle erfahren und neue Formen kennenlernen? Dann bist Du in diesem Kurs genau richtig. Dabei kommt die Entspannung zu nicht zu kurz, denn Zentangle hat viele positive Auswirkungen. Beim Malen wird die Umwelt ausgeblendet, der Stress verfliegt und es entsteht ein Glückszustand, bei dem Zeit und Raum unwichtig werden. Zentangle fordert die Kreativität und die Feinmotorik.
Bitte mitbringen:

1 Fineliner 0,4 schwarz (Stabilo, Schneider)
1 Fineliner 0,2 schwarz (Staedtler, Schneider oder Faber-Castell)
Bleistift 2B
Vesper & Getränk

Kursdaten:

Sa. 11.02.2023

09:00-12:00 Uhr

Durlesbachschule in Reute

Friedenslinde 6
88339 Bad Waldsee

Raum 13 (ist
ausgeschildert)

Kurs 17

Zentangle Grundkurs

Fr. Högerle

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

zzgl. 3 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

Zentangle Aufbaukurs

Fr. Högerle



Das erste Semester 2022/2023

Kunst und Gestaltung

Kursdaten:

Sa. 26.11.2023

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.

Bist du auch ein Selfie-Fan und hältst gerne besondere Momente fest?

Dann hast du jetzt die Gelegenheit, dein Lieblings-Selfie einmal auf künstlerische Weise zu bearbeiten und dir eine Erinnerung der besonderen Art zu erschaffen.

Wir experimentieren mit einer Mischtechnik, d.h. mit Leinwand bespannte Keilrahmen werden mit verschiedenen Medien nacheinander bearbeitet. So können wir z.B. Spachtelmassen ausprobieren, Farbverläufe (Acrylfarben) anlegen oder reliefartige Strukturen durch Aufkleben verschiedener Materialien erzeugen, bevor wir dein Selfie in das Bild einfügen. Du wirst erstaunt sein, welche Effekte man erzeugen kann, um dich in Szene zu setzen!

Ganz WICHTIG! Unbedingt dein Selfie als s/w-Kopie auf normalem Papier (nicht Fotopapier!) mitbringen und es sollte mindestens die Größe einer Postkarte haben! Und den Malkittel oder das alte T-Shirt nicht vergessen!

Kursdaten:

Sa. 10.12.2023

12:30-15:30 Uhr

**Kunstraum im
Spezialbau am
Döchtbühl**

Kurs 19

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. 5-8 Euro Materialkosten — bitte nicht überweisen sondern am Kurstag der Kursleiterin mitbringen.

Max. 10 Teilnehmer

Kurs 20

Selfie mal anders

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 01.07.2023 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>*