



Programm der Kinder- und Jugendakademie Bad Waldsee

Oktober 2024 - Februar 2025

Pädagogische Leitung und Geschäftsführung Anna Göttel

Anmeldung

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

bis zum
13.10.2024



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>

Email:
foeve@kuja-bw.de



Grußwort



Anna Göttel

Bad Waldsee, September 2024

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

Dieses Wintersemester ist es wieder gelungen, ein vielfältiges Programm aus bewährten und neuen Kursen zusammenzustellen. Ich freue mich, die Künstlerin und Kunsttherapeutin Carmen Hauser als neue Kursleiterin an der Kinder- und Jugendakademie begrüßen zu dürfen, die zwei spannende neue Kunstkurse für euch im Angebot hat.

Nach der guten Resonanz auf unsere Vetter-Exkursion im vergangenen Semester, wird es auch diesen Winter eine Betriebsbesichtigung geben. Dieses Mal öffnet uns Verallia in Bad Wurzach die Pforten, um uns über moderne Glasproduktion zu informieren, wofür ich mich an dieser Stelle herzlich bedanken möchte.

Ein besonderes Highlight in diesem Semester wird die Familien-Exkursion in die Experimenta nach Heilbronn sein, die der Förderverein der Kinder- und Jugendakademie initiiert hat. Seien Sie mit der ganzen Familie herzlich eingeladen, gemeinsam zu sehen, zu staunen und zu entdecken und dabei während der gemeinsamen Zugfahrt Kontakte zu den anderen Teilnehmer-Familien zu knüpfen.

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 2024/2025

Datum	Uhrzeit	Nr.	Titel	Online/Live	Kursleitung	Seite
November						
10.11.25	07:00-19:40	11	Familien-Exkursion Experimenta	<input type="checkbox"/> /☒	A. Göttel	9
15.11.24	14:00-15:30	3	Exkursion Verallia	<input type="checkbox"/> /☒	M. Göttel	5
16.11.24	09:00-12:00	12	Ohne leise kein laut – Theater	<input type="checkbox"/> /☒	S. Baisch	10
23.11.24	09:00-12:00	15	Logikrätsel und Knobelspiele	<input type="checkbox"/> /☒	M. Göttel	11
	12:30-15:30	18	Steinbildhauerwerkstatt	<input type="checkbox"/> /☒	N. Streuter	13
30.11.24	09:00-12:00	2	3D-Druck	<input type="checkbox"/> /☒	Ch. Weichhard	4
	12:30-15:30	19	Pastellkreide	<input type="checkbox"/> /☒	N. Streuter	13
Dezember						
01.-24.12.		7	Mathe im Advent	☒/☐	online	7
		8	Physik im Advent	☒/☐	online	7
		9	Krypto im Advent	☒/☐	online	8
		10	Mathe+-Kalender	☒/☐	online	8
07.12.24	13:00-16:00	17	Handlettering	<input type="checkbox"/> /☒	C. Högerle	12
14.12.24	13:00-16:00	16	Zentangle	<input type="checkbox"/> /☒	C. Högerle	12
Januar						
11.01.25	09:00-14:00	6	Brückenbau (Fischertechnik)	<input type="checkbox"/> /☒	M. Göttel	6
18.01.25	13:00-16:00	1.1	Mindstorms 1	<input type="checkbox"/> /☒	A. Ließ, M. Zelenka	4
25.01.25	09:00-12:00	14	Exit Games	<input type="checkbox"/> /☒	M. Göttel	11
	13:00-16:00	1.2	Mindstorms 2	<input type="checkbox"/> /☒	A. Ließ, M. Zelenka	4
31.01.25	Deadline	13	Europäischer Wettbewerb	☒/☐	A. Göttel	10



Das erste Semester 2024/2025

Datum	Uhrzeit	Nr.	Titel	Online/Live	Kursleitung	Seite
Februar						
01.02.25	09:00-12:00	5	Programmieren mit Python	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	A. Fies	6
	13:00-16:00	1.3	Mindstorms 3	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Ließ, M. Zelenka	4
07.02.25	15:30-18:30	4	Die Chemie der Gummibärchen	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Fies	5
08.02.25	09:00-12:00	20	Portraitzeichnen	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	C. Hauser	14
15.02.25	10:00-15:00	22	Digitalfotografie	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	A. Pinggera	15
22.02.25	09:00-12:00	21	Heraldik – Wappen und Werte	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	C. Hauser	14



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

- 1.1 Sa. 18.01.2025
- 1.2 Sa. 25.01.2025
- 1.3 Sa. 01.02.2025

jeweils 13:00-16:00 Uhr

ZBV Raum
Grundschulneubau
Döchtbühl

Der offene Lego-Mindstorms-Kurs begrüßt alle interessierten Tüftler und Bastler, egal ob Anfänger oder Fortgeschrittene. Ein riesiger Fundus voller Legosteine wartet darauf, von euch zu Robotern zusammengebaut und programmiert zu werden.

Die Modelle werden am kommenden Abend der Akademien, am 09 April 2025, für alle Interessierten ausgestellt.

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. 30.11.2024

09:00-12:00 Uhr

Treffpunkt:
Aula Caspar-Mohr-
Progymnasium
Bad Schussenried

Kurs 1

**Lego
Mindstorms**
Hr. Ließ / Hr. Zelenka

Beitrag 21 € FöVe-Mitglieder
je Kurs 33 € übrige Teilnehmer
Wer geplant an einem Termin nicht kommen kann, darf den Kursbeitrag um 7€ bzw. 11€/Tag reduzieren. Bitte bei der Anmeldung angeben.
Max. 12 Teilnehmer

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

Kurs 2

Max. 12 Teilnehmer

3D-Druck

Hr. Weichhard



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

Fr. 15.11.2024

voraussichtlich
14:00-15:30 Uhr

Treffpunkt:
Verallia Deutschland AG
Oberlandstraße 1-8
88410 Bad Wurzach

Die Firma Verallia in Bad Wurzach lädt an diesem Tag ein zur Betriebsführung: Interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer ab 12 Jahren werden über das Gelände und in die Produktionshallen geführt. Für alle, die sich für Physik und 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.

Plätze gehen bevorzugt an Schüler:innen, Restplätze können an interessierte Eltern vergeben werden.

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:

Fr. 07.02.2025

15:30-18:30 Uhr

Treffpunkt:
Claude-Dornier-Schule
Friedrichshafen

Kurs 3

Exkursion: Verallia

Hr. Göttel

Beitrag: 2 € FöVe-Mitglieder
5 € übrige Teilnehmer

Max. 15 Teilnehmer ab 12 Jahren

Beitrag: 7 € FöVe-Mitglieder
11 € übrige Teilnehmer

Max. 12 Teilnehmer

Kurs 4

Die Chemie der Gummibären

Hr. Fies



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

Sa. 01.02.2025

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.

Die Vielfalt der Brückenkonstruktionen konntet ihr im letzten Semester bereits kennenlernen und mit Papier und Kapla-Hölzern erproben. Dieses Semester versuchen wir möglichst lange und tragfähige Brücken mit Fischertechnik zu errichten. Auch Anfänger ohne Vorkenntnisse sind in diesem Kurs herzlich willkommen.

Ihr benötigt kein Material, aber ein Vesper und Getränk für eine kleine Mittagspause.

Kursdaten:

Sa. 11.01.2025

09:00-14:00 Uhr

**ZBV Raum
Grundschulneubau
Döchtbühl**

Kurs 5

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**

Max. 12 Teilnehmer

Kurs 6

Brückenbau mit Fischertechnik

Hr. Göttel



Das erste Semester 2024/2025

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

**Registrierung:
ab Oktober**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2024**

<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 01.11.2024**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2023**

**[https://
www.mathekalender.de/
index.php](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 2024/2025

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

**Registrierung:
ab 01.11.2024**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2024**

<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 5-10**

**Registrierung:
keine Angabe**

**Teilnahme täglich
01.12.-24.12.2024**

<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 2024/2025

Kursdaten:

So. 10.11.2024

Zug ab Ravensburg: 07:15

Treffpunkt: 07:00

Rückkehr ca. 19:35

Zug ab Aulendorf: 07:30

Treffpunkt: 07:15

Rückkehr ca. 19:20

**Experimenta
Heilbronn**

Die ganze Welt an einem Ort - in der Experimenta gehen wir auf Entdeckungsreise: Mitdenken. Rätseln. Experimentieren. In den vier Themenwelten StoffWechsel, KopfSachen, WeltBlick und ForscherLand wird jeder zum Forscher. Die Mitmachstationen laden dazu ein, die Welt und sich selbst besser kennenzulernen.

Am 10.11.2024 machen wir uns mit der Bahn gemeinsam auf den Weg, einen Tag lang die Experimenta in Heilbronn zu erkunden. Eingeladen hierzu sind alle Mitglieder der KuJA, ihre Geschwister und Eltern sowie alle Mitglieder des Fördervereins mit ihren Familien. Die Exkursion ist geplant als Familien-Aktion. Die Erwachsenen tragen die Aufsichtspflicht für ihre eigenen Kinder, sowie die über sie angemeldeten Mitreisenden.

Es stehen maximal **20 Plätze für unbegleitete Kinder ab Klasse 5** zur Verfügung. Die Aufsichtspflicht beginnt mit dem Einstieg in den Zug am Bahnhof und endet mit Verlassen des Zuges. Das Verlassen des Experimenta-Gebäudes ist für unbegleitete Teilnehmende untersagt.

Weitere kostenpflichtige Aktionen innerhalb der Ausstellung (z.B. 3D-Kino) müssen auf eigene Kosten online selbstständig gebucht werden. Bitte halten Sie dabei die Mittagspause (13-14 Uhr) für ein gemeinsames Mittagessen frei. Für etwaige Versäumnisse durch Zugverspätungen kann nicht gehaftet werden. Mögliche Science Dome Aktivitäten sind: Wir sind Sterne 3D 12:30-13:00, Mondpirat und Spiegelei LIVE 11:30-12:00, Capcom Go! 3D 15:30-15:00 und Das Geheimnis der Jahreszeiten 3D 15:30-16:00.

Bitte verwenden Sie das separate Anmeldeformular für die Experimentaexkursion, das Sie auf Anfrage per Mail an info@kuja-bw.de erhalten.

Mit der Anmeldung sind Sie einverstanden, dass die Anmeldebögen mit den Kontaktdaten an die begleitenden Aufsichtspersonen der Kinder- und Jugendakademie und des Fördervereins zum Zwecke der Planung und Organisation weitergegeben werden.

Kurs 11

Exkursion Experimenta

Frau Göttel

Der Förderverein der Kinder- und Jugendakademie übernimmt die Fahrtkosten und sorgt für Verpflegung im Zug.

Selbstbehalt: Eintritt in die Experimenta:

12€ Erwachsene, 6€ Kinder

Um vom Gruppeneintrittspreis zu profitieren müssen die Eintrittskosten im Vorfeld rechtzeitig überwiesen werden (E-Mail mit Zahlungsaufforderung und Details folgt für alle Teilnehmer:innen). Bei Verhinderung (Krankheit, Zug verpasst...) können diese Kosten nicht erstattet werden.



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

Sa. 16.11.2024

09:00-12:00 Uhr

Treffpunkt:

**Aula Caspar-Mohr-
Progymnasium Bad
Schussenried**

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.

Dieser beliebte Kurs kann sowohl von Neueinsteigern als auch von "Wiederholungstätern" besucht werden.

Achtung:

Dieser Kurs findet am Caspar-Mohr-Progymnasium Bad Schussenried statt.

Der Europäische Wettbewerb 2024/25 steht unter dem Motto: Europa? Aber sicher!

Ihr wählt eines der Themen für eure Altersklasse aus und reicht eure Arbeit über die Kinder- und Jugendakademie ein. Wenn ihr Unterstützung benötigt, Hilfe bei der Ideenentwicklung braucht oder eure Idee vorab kritisch hinterfragen möchtet, vernetzen wir uns dazu digital. Euer Beitrag kann grafisch, schriftlich oder multimedial sein.

Es locken attraktive Preise. Mehr Informationen auf Anfrage per Mail oder direkt auf der Webseite des Wettbewerbs: <https://www.europaeischer-wettbewerb.de/>

Einsendeschluss für eure Arbeiten bei der KuJA ist der 31.01.2025.

Kursdaten:

**Deadline für
Einreichungen:
31.01.2025**

Modul 2 für Kl. 5-7
Modul 3 für Kl. 8-10
Modul 4 für Kl. 11-13

Kurs 12

Ohne leise kein laut:
Theaterpädagogische
Übungen

S. Baisch

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

Max. 10 Teilnehmer

Beitrag: kostenlos

Max. 12 Teilnehmer

Kurs 13

**Europäischer
Wettbewerb**

Fr. Göttel



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

Sa. 25.01.25
09:00-12:00 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.

Du liebst Sudoku, Logicals und ähnliche Logikrätsel? Du magst Spiele wie "Rushhour", bei denen dein Verstand herausgefordert wird oder öffnest gerne Trickkisten und löst begeistert IQ Puzzle und Brain Teaser? Oder du hast von all dem noch nicht viel gehört, bist aber total neugierig, was dahinter steckt?

Dann bist du in diesem Kurs genau richtig. Wir stürzen uns auf eine große Auswahl genau solcher Knobelspiele und Logicals - vom Anfänger bis zum Experten ist für jeden etwas dabei.

Kursdaten:

Sa. 23.11.24
09:00-12:00 Uhr

Grundschulneubau am
Döchtbühl

Kurs 14

Exit Games

Hr. 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. 10 Teilnehmer

Kurs 15

Logikrätsel & Knobelspiele

Hr. Göttel



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

Sa. 14.12.2024
13:00-16:00 Uhr

Treffpunkt:

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

Handlettering - das heißt liebevoll von Hand gezeichnete Buchstaben, die uns in der Werbung, auf Schildern, beim Einkaufen inzwischen überall begegnen. Der Trend aus der DIY-Kultur kann von jedem erlernt werden, unabhängig davon, wie die eigene Handschrift aussieht, denn die Buchstaben werden gezeichnet, nicht geschrieben. Wir beschäftigen uns zusammen mit dieser modernen Form der Kalligraphie.

Bitte mitbringen:
Mäppchen
Vesper und Getränk

Kursdaten:

Sa. 07.12.2024
13:00-16:00 Uhr

Treffpunkt:

Durlesbachschule in Reute

Friedenslinde 6
88339 Bad Waldsee

Raum 13 (ist
ausgeschildert)

Kurs 16

Zentangle

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

Max. 10 Teilnehmer

Kurs 17

Handlettering

Fr. Högerle



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

Sa. 23.11.2024

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. 30.11.2024

12:30-15:30 Uhr

**Kunstraum im
Spezialbau am
Döchtbühl**

Kurs 18

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 19

Pastellkreide

Fr. Streuter



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

Sa. 08.02.2025

09:00-12:00 Uhr

**Kunstraum im
Spezialbau am
Döchtbühl**

Wir betrachten unterschiedliche künstlerische Portraits und unser Gegenüber. Über das genaue Hinschauen nähern wir uns den anatomischen Details im Gesicht. Mittels verschiedener zeichnerischer Techniken üben wir den Einsatz verschiedener Stifte und erproben spielerisch die Möglichkeiten des individuellen Ausdrucks von der Skizze bis zur plastischeren Darstellung. Dabei entstehen originelle Portraits. Gerne können mitgebrachte Fotos oder vergrößerte s/w Kopien weiter gestaltet werden. Der Kurs ist für Anfänger/innen und auch Fortgeschrittene geeignet, die ihre Fähigkeiten vertiefen möchten.

Bitte mitbringen:
Standspiegel, Federmäppchen, Fotos, s/w Kopien, Getränk und kleines Vesper

Gryffindor, Slytherin, Ravenclaw, Hufflepuff sind bekannte Wappen der Häuser aus Harry Potter. Habt ihr ein Lieblingswappen? Wir betrachten unterschiedliche Wappen und lernen etwas über ihren Ursprung. Wann, wie und warum sind sie entstanden? Was bedeuten die einzelnen Symbole und was sagen sie über ihren Träger aus? Was ist euch wichtig? Und wie könnte euer eigenes Wappen aussehen? Im gemeinsamen Austausch malen, zeichnen, schneiden, kleben und experimentieren mit unterschiedlichen Materialien und gestalten unser ganz individuelles Schild. Der Fantasie sind hierbei keine Grenzen gesetzt. Gerne können Bilder mitgebrachte Fotos oder vergrößerte s/w Kopien weiter gestaltet werden.

Bitte mitbringen: Federmäppchen, Fotos, s/w Kopien, Getränk und kleines Vesper

Kursdaten:

Sa. 22.02.2025

09:00-12:00 Uhr

**Kunstraum im
Spezialbau am
Döchtbühl**

Kurs 20

Portrait- zeichnen

Fr. Hauser

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

Max. 10 Teilnehmer

Kurs 21

Heraldik Wappen & Werte

Fr. Hauser



Das erste Semester 2024/2025

Kursdaten:

Sa. 18.11.2023

10:00-15:00 Uhr

Treffpunkt:

Dorfstr. 21

Bad Waldsee Steinach

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.

Kurs 22

Digital- Fotografie

Fr. Pinggera

**Beitrag: 15 € FöVe-Mitglieder
20 € übrige Teilnehmer**

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

Max. 5 Teilnehmer



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 nicht 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 FöVe finden 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. 5-7 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 05.07.2025 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 Teilnehmerkunden 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

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>*