



Pauline Ponstein, 15 Jahre – Kunstatelier Kinder-College

- Astronomie Gesprächskreis
- Geschichtswerkstatt
- Kooperation Arp Museum
- Digitale Medienkompetenz

# Kursprogramm Februar – Juli 2024

Koblenz, im November 2023

## **Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,**

im Sommersemester 2024 bietet das Kinder-College Ihren begabten Kindern wieder ein umfangreiches, vielfältiges und anspruchsvolles Kursprogramm aus den unterschiedlichsten Fachgebieten. In diesem Semester haben sich mehr als 1.000 Kinder und Jugendliche zu den Förderkursen angemeldet. Rekord! Mit insgesamt 107 Kursen haben wir auch erstmals die magische Grenze von 100 Kursen überschritten. Trotz des großen Andrangs versuchen wir auch weiterhin, für jede und jeden unserer Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer – vom Vorschulkind bis zur/ zum Jugendlichen – das passende Programm bereitzustellen.

In diesem Semester haben wir auch wieder eine Reihe neuer Förderkurse im Programm. So bieten wir erstmals den Kurs „Digitale Medienkompetenz“ (Kurs 241037) an. Dieser wichtige Kurs liefert Kindern ab 9 Jahren einen Kompass, der ihnen dabei hilft, digitale Medien in unserer vernetzten Welt informiert und reflektiert zu nutzen können, ohne sich darin zu verlieren oder Gefahren auszusetzen. Für geschichts- und gesellschaftspolitisch interessierte Kinder und Jugendliche ist möglicherweise der neue Kurs „Geschichtswerkstatt“ (Kurs 241057) von Interesse, der eine Brücke von der Vergangenheit über die Gegenwart in die Zukunft schlägt. Hier bekommen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer das Handwerkszeug des Historikers an die Hand, recherchieren und forschen selbst oder im Team anhand von Bildern und Texten und lernen, wie man Fälschungen erkennt. Kinder und Jugendliche, die Spaß an astronomischen Fragestellungen haben, dürften sich vom „Gesprächskreis Astronomie und Raumfahrt“ (Kurs 241090) angesprochen fühlen. Dieses neue Angebot richtet sich vornehmlich an Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer, die bereits die Kurse Astronomie I und II besucht haben, aber von der Thematik nicht genug bekommen können und weiter in die Tiefe vordringen möchten.

Spannend dürfte auch der neue Kurs „Wir entdecken Persönlichkeit(en)“ sein, der für zwei unterschiedliche Altersgruppen angeboten wird (Kurse 241058 und 241059). Anhand der Biographien bekannter Persönlichkeiten erarbeiten die Kinder und Jugendlichen, welche Bedeutung persönliche Begegnungen für diese Menschen hatten, wie sie mit Konflikten umgingen und welchen Einfluss Kultur und Zeitgeist hatten. Ganz nebenbei lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dabei Entscheidendes für ihr persönliches Leben. An dieser Stelle begrüße ich auch die Kursleiterin Frau Dr. Michaela Lomb, die ebenfalls den Lateinkurs übernehmen wird, herzlich in unserem Team. Frau Dr. Lomb ist eine exzellente Expertin im Bereich der Begabtenförderung und wird das fachliche Know-How des Kinder-College mit Sicherheit sehr bereichern.

Abschließend möchte ich noch auf ein weiteres Highlight dieses Semesters hinweisen: Workshops für künstlerisch interessierte Kinder und Jugendliche. Diese finden an vier Terminen im Arp Museum am Bahnhof Rolandseck in Remagen statt – eine neue Kooperation, auf die wir sehr stolz sind.

Ganz gleich, für welchen Kurs oder welche Kurse sich Ihre Kinder entscheiden mögen: Ich wünsche allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern an jedem einzelnen der neun Termine im Frühjahr und Sommer wieder schöne Erlebnistage bei uns im Kinder-College – mit viel Freude und spannenden Herausforderungen.

Sollte es Fragen zum Kursprogramm oder Probleme rund um das Thema Hochbegabung geben, können Sie sich selbstverständlich jederzeit telefonisch oder per Mail an mich wenden. Zudem stehe ich Ihnen für Aufnahmegespräche, psychologische und pädagogische Beratung in Bezug auf Elternhaus, Kindergarten und Schule sowie Informationen rund um Begabungsdiagnose und Förderung zur Verfügung.

Ich wünsche Ihnen eine schöne Zeit.

Ihre

*Helga Thieroff*

# Rund ums Kursgeschehen in der **Julius-Wegeler-Schule**

Zusätzlich zu über 100 Kursen bieten wir

im Foyer:

## **Informationsstand**

*Helga Thieroff, Uliana Schartner*

### Informationsmaterial:

Programmheft; Raumplan; Flyer des Kinder-College; Flyer „Impressionen aus dem Kinder-College“; die Broschüre „Impressionen aus den Kunstkursen“ und „Wie ich es lernte, Goethe zu lieben – ein neuer Förderansatz des Kinder-College“; Publikationen „Vom Schmerz der Hochbegabung“, „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ und „Die Originalität der Hochbegabten“ (Bücher von Helga Thieroff) und „Lerncoaching für Hochbegabte am Kinder-College“ von Ivar A. Aune.

im ersten Obergeschoss:

## **Pausenprogramm**

Basteln, Malen, Rätseln, Origami  
mit *Erika Engelmann*

## **Lesecke**

Bücher zum Lesen, Denkspiele  
mit *Daniel Schartner*

Denkspiele wie Lege- und Kombinationsspiele sind anstrengend, bereiten aber viel Vergnügen, wenn sie bei der Lösung mit dem positiven Erlebnis: „Ich habe es geschafft“ belohnt werden. Beim beharrlichen Ausprobieren können die Kinder wertvolle Erfahrungen sammeln und beim Vorausdenken – „wenn ... dann“ – zu neuen Kenntnissen gelangen. Oft erleben wir, dass Kinder nach 14 Tagen wiederkommen und genau dort weiter „knobeln“, wo sie beim letzten Mal stehengeblieben sind. Bei der Auswahl der Spiele wird darauf geachtet, dass diese einfache Regeln haben, das Kind sie nach Schwierigkeitsgraden variieren kann und sie sowohl einzeln als auch zu zweit gespielt werden können. Mitunter bleiben sogar die Eltern an ihnen „kleben“.

im Erdgeschoss:

## **Pausenprogramm**

Werken  
mit *Jörg Block*

Arbeiten mit Schmirgelpapier, Säge, Hammer, Nägeln, Schrauben, Schraubendreher, Bohrern und natürlich mit viel Holz

**Kantine** — Essen und Trinken zu moderaten Preisen  
*Annika Weber* und ihr Team

# WICHTIGE INFORMATIONEN

## BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

### ■ **ALTERSANGABEN**

Die Altersangaben für alle Kurse sind Empfehlungen und nicht bindend. Im Zweifel berät die Leiterin des Kinder-College Sie gerne bezüglich des Kurses, der für Ihr Kind angemessen ist.

### ■ **ANMELDESCHLUSS**

Anmeldeschluss für alle Kurse ist Donnerstag, der 01. Februar 2024. Neueinsteigen ist jederzeit möglich.

### ■ **ANMELDUNG**

Die Anmeldung für die Kurse muss schriftlich mittels des Anmeldeformulars erfolgen (im Programmheft oder im Internet unter <http://www.kinder-college.de>). Ihre Anmeldung senden Sie bitte entweder per Fax an 0 26 45 / 97 02 62, per Post an Helga Thieroff, Auf dem Hähnchen 18, 53578 Windhagen oder als Attachment an [mail@kinder-college.de](mailto:mail@kinder-college.de).

### ■ **AUSFALLEN VON KURSEN** → NICHT-ZUSTANDE-KOMMEN VON KURSEN

### ■ **BEGINN DER KURSE**

Beginn der Kurse ist Samstag, der **03. Februar 2024**. Nachträgliches Einsteigen ist jederzeit möglich.

### ■ **BERATUNG** → SPRECHZEITEN

### ■ **BEZAHLUNG**

Die Kursgebühren sind vor Kursbeginn per Überweisung zu begleichen. Zahlungen mit Angabe der Kursnummer(n) bitte an:

Kinder-College e.V., IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD

→ HÄRTEFÄLLE, → RATENZAHLUNGEN, → ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN

### ■ **E-MAIL-ADRESSE**

Die E-Mail-Adresse des Kinder-College lautet: [mail@kinder-college.de](mailto:mail@kinder-college.de)

### ■ **ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN**

Bei rechtzeitiger schriftlicher Abmeldung von einem Kurs werden die Gebühren für nicht wahrgenommene Kurstermine erstattet. Kommt ein Kurs wegen zu geringer Teilnehmerzahl nicht zustande, werden die Gebühren vollständig zurückgezahlt. – Es besteht kein Rückerstattungsanspruch, wenn ein Termin von Seiten des Teilnehmers nicht wahrgenommen werden kann. Kursgebühren können grundsätzlich nicht erstattet werden, wenn keine schriftliche Abmeldung vorliegt. Dies gilt auch dann, wenn Sie von dem Schnupperangebot Gebrauch machen.

### ■ **HÄRTEFÄLLE**

Sollten bedürftige Eltern einen Kurs nicht finanzieren können, wenden Sie sich bitte an die Leiterin des Kinder-College. Das Kinder-College verfügt über einen Härte-Fonds, aus dem Kursgebühren für Härtefälle übernommen werden können.

### ■ **INTELLIGENZTESTS** → TESTUNGEN

### ■ **INTERNET-ADRESSE**

Die Internet-Adresse des Kinder-College lautet: [www.kinder-college.de](http://www.kinder-college.de).

### ■ **KONTAKT**

Telefon: 0 26 45 / 97 02 61 (montags bis freitags, 9.00–11.00 und 18.00–20.00)

E-Mail-Adresse: [mail@kinder-college.de](mailto:mail@kinder-college.de)

Internet-Adresse: [www.kinder-college.de](http://www.kinder-college.de)

Das Kinder-College auf facebook:

[www.facebook.com/pages/Kinder-College/261487387320957?fref=ts](https://www.facebook.com/pages/Kinder-College/261487387320957?fref=ts)

Postadresse: Helga Thieroff, Auf dem Hähnchen 18, 53578 Windhagen

### ■ **KURSgebÜHREN**

Die Höhe der Kursgebühren ist abhängig von der Anzahl der Kurstermine und von der Dauer der einzelnen Kurssitzungen. Bitte beachten Sie, dass bei einzelnen Kursen zusätzliche Kosten für Kursmaterialien anfallen können, die bei den einzelnen Kursen ausgewiesen sind. Kosten über die angegebenen Kursgebühren hinaus fallen nicht an.

# WICHTIGE INFORMATIONEN

## BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

### ■ **KURSORT**

Alle Kurse finden statt in der **Julius-Wegeler-Schule, Finkenherd 4, 56075 Koblenz (auf der Karthause)**.

### ■ **MAHNUNGEN**

Sind die Kursgebühren nicht rechtzeitig bis Kursbeginn bei uns eingegangen, erhalten Sie nach angemessener Frist eine Zahlungserinnerung. Die Gebühr für die Zahlungserinnerung beträgt zurzeit 1,— Euro. Kommen Sie dieser ersten Zahlungsaufforderung nicht nach, erfolgt eine zweite Mahnung (Mahngebühr: 5,— Euro).

Bitte beachten Sie, dass das Mahnverfahren auch dann eingeleitet wird, wenn Sie Ihr Kind zum Schnuppern angemeldet und nicht ordnungsgemäß abgemeldet haben.

### ■ **NICHT-ZUSTANDE-KOMMEN VON KURSEN**

Gehen für einen Kurs nicht ausreichend Anmeldungen ein, kommt der Kurs nicht zustande. In diesem Fall werden bereits gezahlte Kursgebühren vollständig rückerstattet.

### ■ **ORT → KURSORT**

### ■ **RABATTE**

Die Gewährung eines Rabatts bei Belegung von mehreren Kursen ist in der Regel nicht möglich. Bei kinderreichen Familien sind jedoch Härtefallregelungen möglich. Bitte wenden Sie sich ggf. an die Leiterin des Kinder-College.

### ■ **RATENZAHLUNG**

Wenn Sie Ihr Kind / Ihre Kinder für mehrere Kurse anmelden, ist eine Zahlung in maximal drei Monatsraten möglich. Bei Ratenzahlung ist die Rate für den ersten Kurs (die ersten Kurse) bei Kursbeginn, die Rate für den zweiten Kurs (weitere Kurse) einen Monat nach Kursbeginn und die Rate für den letzten Kurs (die letzten Kurse) spätestens zwei Monate nach Kursbeginn zu zahlen.

### ■ **RÜCKERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN → ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN**

### ■ **SCHNUPPERN**

Wenn Sie nicht sicher sind, ob ein bestimmter Kurs für Ihr Kind geeignet ist, können Sie Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. Entscheidet sich Ihr Kind für den weiteren Besuch des Kurses, ist die Bezahlung der gesamten Kursgebühr vor dem zweiten Kurstermin fällig. Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine schriftliche Abmeldung erforderlich. Die besuchte Kursstunde brauchen Sie dann nicht zu bezahlen. Erfolgt keine schriftliche Abmeldung, werden die Gebühren für den gesamten Kurs fällig. In den Informatik-Kursen ist ein Schnuppern nicht möglich.

### ■ **SOZIALE HÄRTEFÄLLE → HÄRTEFÄLLE**

### ■ **SPRECHZEITEN**

Die Telefon-Sprechzeiten der Leiterin des Kinder-College, Frau Helga Thieroff, sind von montags bis freitags von 9.00 bis 11.00 Uhr und von 18.00 bis 20.00 Uhr. Tel.-Nr.: 0 26 45 / 97 02 61.

Zusätzliche Beratungstermine an den Kinder-College-Samstagen.

### ■ **TEILNAHMEBESTÄTIGUNG**

Eine Teilnahmebestätigung erfolgt **nicht**. Eine Benachrichtigung – und Rückerstattung der Kursgebühren – erhalten Sie nur, wenn ein Kurs nicht zustande kommt.

### ■ **TELEFONNUMMER**

Die Telefonnummer des Kinder-College lautet: 0 26 45 / 97 02 61

### ■ **TERMINE**

Bitte beachten Sie bei allen Kursen genau die im Programm angegebenen Termine, da bei einigen Kursen der 14-tägliche Rhythmus nicht eingehalten werden kann!

### ■ **TESTUNGEN**

Bei Fragen zu Intelligenztests und Terminvereinbarungen für Intelligenztests wenden Sie sich bitte an die Leiterin des Kinder-College (s. Kontakt).

## Zeitplan

Kurse auch für Schüler weiterführender Schulen

Kurse für junge Kinder (siehe S. 7)

	9.00–10.00	10.00–11.00	11.00–12.00	12.00–13.00	13.00–14.00	14.00–15.00
Dozenten			Mathematik I			
<b>Al Garrafi</b>						
<b>Aune</b>	Lerncoaching nach Absprache zwischen 10.00–12.00 Uhr					
<b>Aune</b>	Wale und Delphine Kinderlabor (1)	Kinderlabor (2)	Alles, was wir essen	Mikroskopie Kreativwerkstatt	Diplomatenschule Fossilien	
<b>Beck</b>		Minecraft (2)	Theor. Informatik		Minecraft (1)	
<b>Borchardt</b>		Astronomie I	Astronomie II	Chemie I	Chemie II	
<b>Brunns</b>	Astro. + Raumfahrt		Geld und Gold			
<b>Düing</b>		Französisch I	Französisch III			
<b>Faddoul</b>		Yoga I	Yoga II	Yoga III		
<b>Germann</b>		Geschichtswerkstatt		Politik aktuell		
<b>Goldmann</b>				Völkerkunde	Kl. Schriftsteller	
<b>Haupt-Just</b>			Mein Sketchbook I	Mein Sketchbook II	Mein Sketchbook III	
<b>Heider</b>	Kluge Tiere					
<b>Holderbaum</b>		Medienkompetenz				
<b>Hirsch u.a.</b>		Kleine Holzwerkstatt I			Kleine Holzwerkstatt II	Kleine Holzwerkstatt III
<b>Ingernerf-Schmitz</b>	Stressbewältigung	Starke Kinder	Mobbing			
<b>Ishiyama-Schmitz</b>		Japanisch I	Japanisch I	Japanisch III		
<b>Just</b>		Mathematik II				
<b>Kagermann</b>	subTanz III	subTanz II	subTanz IV			
<b>Kirchgässner</b>	Elektrotechnik (1)	Elektrotechnik (2)		Lizenz zum Löten		
<b>Krumm</b>		Debatteclub		Philosophie Fortg. II	Kulturgeschichte	
<b>Lomb</b>	Latein f. Fortgeschr.	Persönlichkeiten I	Persönlichkeiten II			
<b>Michel</b>		Zauberworkshop				
<b>Moser</b>		Tausendssassa I	Tausendssassa II			
<b>Muesch</b>			Mathematik IV		Mathematik V	
<b>Pohler</b>		Abenteuer Natur I	Abenteuer Natur II			
<b>Questaer</b>	Physik I	Physik II		Geheime Botschaften		
<b>Regier</b>		Kl. Mediziner I	Kl. Mediziner II			
<b>Rios</b>				Flaggenkunde		
<b>Rode</b>	Kontaktbörse	Theater II	Theater I	Theater III		
<b>Ronde</b>			Schach II	Schach I	Schach III	
<b>Runden, A. und B.</b>		Digit. Zeichnen	HTML-Grundlagen			
<b>Schaefer-Heider</b>	Experiment.–Fläche (1)	Experiment.–Fläche (2)	Experiment.–Fläche (3)	Experiment.–Fläche (4)		
<b>Schön</b>		Spaß am Schreiben				
<b>Suwani, Dana</b>	ABC-Entdecker I	ABC-Entdecker II	Mathe III	Philosophie I	Konversation Engl.	
<b>Suwani, Dyako</b>			Weit der Luftfahrt II	Weit der Luftfahrt I		
<b>Thompsons</b>			Selbstbehauptung I	Selbstbehauptung II		
<b>Tullius</b>	Musikerkundung					
<b>Wang</b>		Chinesisch I	Chinesisch II	Englisch II	Englisch III	
<b>Weiß-Cowen</b>		Englisch I	Englisch II	Kunststiller II	Kunststiller III	
<b>Witte</b>	Kunststiller I	Kunststiller IV				

# Programm

## Februar – Juli 2024



Das Kinder-College wird gefördert durch das Land Rheinland-Pfalz

### Kurse für die Kleinen

#### Förderprogramm für Kindergartenkinder und junge Schulkinder

Das Kinder-College ist bemüht, die Kinder schon sehr jung adäquat zu fördern. Gerade in der frühen Kindheit nehmen die Kinder gerne viel auf und lernen so viel und so schnell wie nie mehr sonst im Leben.

**Wenn Sie ein Kindergartenkind neu anmelden wollen, bitten wir, vorher ein Telefongespräch mit der Leiterin, Frau Helga Thieroff, zu führen oder einen Termin bei ihr in Windhagen für ein persönliches Aufnahmegespräch zu vereinbaren (Tel. 0 26 45 / 97 02 61).**

Kursbezeichnung	Kurs Nr.	Alter
Kunstatelier I	241001	4–6
Kunstatelier II	241002	5–7
Bunte Kreativwerkstatt	241009	4–6
subsTanz II	241013	5–7
Yoga für Kinder I	241016	4–5
Theater I	241019	4–6
Tausendsassa-Kurs I	241022	4–6
ABC-Entdecker I	241033	4–6
Kleine Schriftsteller	241035	4–7
Englisch I	241039	4–6
Französisch I	241043	4–6
Völkerkunde	241055	4–7
Mathematik I	241064	4–6
Das Kinderlabor (1)	241069	5–7
Das Kinderlabor (2)	241070	5–7
Experimentier-Füchse (1)	241071	4–6
Experimentier-Füchse (2)	241072	4–6
Experimentier-Füchse (3)	241073	4–6
Experimentier-Füchse (4)	241074	4–6
Abenteuer Natur I	241075	4–7
Kluge Tiere	241077	4–6
Fossilien und Geologie	241079	5–7
Kleine Mediziner I	241080	4–7
Alles, was wir essen	241082	5–7
Chemie I	241084	4–6

## Abenteuer Form und Farbe

Malen und Zeichnen haben für die Entwicklung jedes Kindes eine große Bedeutung: Sie entwickeln und sensibilisieren die Wahrnehmung des Kindes, helfen dabei, Konflikte und Empfindungen auszudrücken und lernen Selbstständigkeit und Selbstsicherheit. Zudem verbessern sie die motorischen Fähigkeiten des Kindes und steigern die Konzentrationsfähigkeit.

Im Kunstatelier werden die Kinder und Jugendlichen mit den grundlegenden Elementen von Form und Farbe vertraut gemacht und lernen verschiedene Maltechniken und Grundlagen in der Malerei kennen. Zudem entdecken sie berühmte Künstler und erfahren etwas über Farbenlehre, Komposition und Kunstgeschichte. Es kommen die unterschiedlichsten Arbeitsmaterialien zum Einsatz, insbesondere Acryl- und Aquarellfarben, Ölpastell- und Pastellkreiden sowie Blei- und Buntstifte. Das Arbeitsmaterial wird gestellt.

Ziel ist es, die Wahrnehmung zu schulen, das Material zu erfahren, Perspektive und Farbkontraste kennenzulernen und richtig anzuwenden, Techniken auszuprobieren und Freude am künstlerischen Gestalten zu erleben. Bilder berühmter Künstler werden dabei Vorbild sein; darauf aufbauend werden die Kinder genügend Zeit erhalten, ihre eigenen wundervollen und kreativen Ideen einzubringen.

**In jedem Semester werden neue Motive behandelt. Deshalb können die Kurse gerne wiederholt belegt werden.** Die Kurse werden für vier Altersklassen angeboten.

Bitte mitbringen: ggfs. Malschürze oder ein altes, großes T-Shirt; evtl. Sammelmappe DIN A3

Jana Witte

### **Kunstatelier I**

**Kurs Nr. 241001**

Alter: 4–6  
Teilnehmerzahl: 12  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr  
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

### **Kunstatelier II**

**Kurs Nr. 241002**

Alter: 5–7  
Teilnehmerzahl: 12  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

### **Kunstatelier III**

**Kurs Nr. 241003**

Alter: 7–10  
Teilnehmerzahl: 15  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr  
Kosten: 203,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.  
Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 49.



**Speziell für Jugendliche****Kunstatelier IV****Kurs Nr. 241004**

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	270,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Digitales Zeichen****Kurs Nr. 241005****Kunst mit digitalen Endgeräten**

Hallo kleine Künstlerinnen und Künstler, entdeckt die faszinierende Welt der digitalen Kunst! In unserem Zeichenkurs verwenden wir Tablets und die App „Sketchbook“, um die Grundlagen des comicarigen Zeichenstils zu erlernen. Lasst uns gemeinsam kreativ werden und eigene Kunstwerke erschaffen!

Voraussetzungen: Bringt euer eigenes Tablet mit und findet Tipps zur Tablet-Auswahl unter dem bereitgestellten Link.

Wenn du mehr wissen willst, schau auf <https://chmln.de/kc-dig-zei> vorbei.

*August und Bruno Runden*

Alter:	6–11
Teilnehmerzahl:	8–10
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	113,— €

**Mein Sketchbook I – Lasst uns gemeinsam malen****Kurs Nr. 241006**

In diesem Kurs erlernen wir gemeinsam Schritt für Schritt, wie man ein eigenes Sketchbook gestaltet. Wir illustrieren mit Aquarellfarben niedliche Tiere – vom Meeresbewohner bis zum Streifenhörnchen – und vieles mehr. Wir beschäftigen uns mit Licht, Schatten und damit, was das Ganze mit Kunst zu tun hat. Am Ende des Semesters haben alle kleinen und großen Künstlerinnen und Künstler ihr eigenes Sketchbook und einen kleinen Reiseaquarell-Kasten; den könnt ihr mit nach Hause nehmen, um selbst noch einige tolle Kunstwerke zu erschaffen und das Geübte zu vertiefen.

Der Kurs beinhaltet jedes Semester neue Motive und kann mehrmals belegt werden.

*Verena Haupt-Just, Dipl.-Ing. (FH) und Künstlerin, Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH)*

Alter:	8–14
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	155,— € (einschl. Materialkosten)

**Die Kurse Mein Sketchbook I und II sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

## Mein Sketchbook II – Lasst uns gemeinsam malen

**Kurs Nr. 241007**

In diesem Kurs erlernen wir gemeinsam Schritt für Schritt, wie man ein eigenes Sketchbook gestaltet. Wir illustrieren mit Aquarellfarben niedliche Tiere – vom Meeresbewohner bis zum Streifenhörnchen – und vieles mehr. Wir beschäftigen uns mit Licht, Schatten und damit, was das Ganze mit Kunst zu tun hat. Am Ende des Semesters haben alle kleinen und großen Künstlerinnen und Künstler ihr eigenes Sketchbook und einen kleinen Reiseaquarell-Kasten; den könnt ihr mit nach Hause nehmen, um selbst noch einige tolle Kunstwerke zu erschaffen und das Geübte zu vertiefen.

Der Kurs beinhaltet jedes Semester neue Motive und kann mehrmals belegt werden.

*Verena Haupt-Just, Dipl.-Ing. (FH) und Künstlerin, Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH)*

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 155,— € (einschl. Materialkosten)

**Die Kurse Mein Sketchbook I und II sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

## Mein Sketchbook III – Lasst uns gemeinsam malen

**Kurs Nr. 241008**

Taucht wieder ein in die Welt der Farben; die Reise in einem neuen Sketchbook geht weiter. Dieser Kurs ist für alle, die den ersten Sketchbook-Kurs schon absolviert haben. Wir werden uns gemeinsam neuen größeren Motiven und auch einem neuen Format stellen.

Am Ende des Semesters nehmen auch in diesem Kurs alle kleinen und großen Künstlerinnen und Künstler ihr eigenes Sketchbook mit nach Hause und können darin selbst noch einige tolle Kunstwerke erschaffen.

Der Kurs beinhaltet ebenfalls jedes Semester neue Motive und kann mehrmals belegt werden.

*Verena Haupt-Just, Dipl. Ing (FH) und Künstlerin, Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH)*

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 13.00 – 15.00 Uhr

Kosten: 255,— € (einschl. Materialkosten)

### **Wichtige Information zum Schnupperangebot!**

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine **schriftliche Abmeldung erforderlich**. Nur dann braucht die besuchte Kursstunde nicht bezahlt zu werden. **Ohne schriftliche Abmeldung sind die Gebühren für den ganzen Kurs fällig.**

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

**Bunte Kreativwerkstatt****Kurs Nr. 241009**

Wir entdecken die Welt. Mit kniffligen Rätseln, einfachen Experimenten zum Mitmachen und Staunen, kleinen Bastelangeboten und ganz vielen Ideen wollen wir uns in jeder Stunde auf ein neues spannendes Thema einlassen. Wir werden uns selbst kleine Boote basteln und herausfinden, wie diese eigentlich schwimmen. Aus leeren Klopapierrollen sollen ganz neue Kunstwerke entstehen – und dabei lernen wir ganz spielerisch etwas über Recycling. Wie entsteht ein Regenbogen und welche Farben hat er? Diese Frage werden wir ganz einfach lösen und uns selbst einen basteln. Im Sommer werden wir besprechen, warum unser Körper eigentlich schwitzt, und stellen uns etwas zur Abkühlung her.

Ihr Kind bastelt gerne und möchte wissen, wie man ein Windrad und einen Regenschirm baut? Dann ist es hier genau richtig. Gemeinsam haben wir bestimmt noch viele weitere tolle Ideen.

Wir wollen kreativ sein, mit Sprache spielen und fördern dabei spielerisch ganz grundlegende motorische, sprachliche und soziale Fähigkeiten. Um die Selbstständigkeit der Kinder optimal zu unterstützen, sollten Eltern nur in Ausnahmefällen am Kurs teilnehmen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Buntstifte, Bastelschere, Klebestift, Schnellhefter (bitte mit Namen beschriftet und in einer Tasche)

*Kaja Beck*

Alter: 4–6  
 Teilnehmerzahl: max. 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
 Kosten: 131,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Kleine Holzwerkstatt I****Kurs Nr. 241010**

Das Arbeiten mit Holz bietet für Kinder eine wunderbare Möglichkeit, systematisch Feinmotorik und räumliches Vorstellungsvermögen zu trainieren. Durch die manuelle Arbeit wird das feinmotorische Geschick aktiviert; bei der Planung der Werkstücke und Organisation der Materialien wird gleichzeitig der Kopf trainiert. Unter Anleitung wollen wir gemeinsam mit den Kindern verschiedene Werkzeuge in ihrer sachgemäßen Handhabung kennenlernen und die Werkstücke gemeinsam planen, Materialien organisieren und anschließend fertigen.

Im Kurs beginnen wir mit Laubsägearbeiten und fertigen saisonale Dekorationen, bauen gemeinsam Vogelhäuser und Insektenhotels, Spielzeuge und nützliche Geräte für den Alltag. Über das Semester verteilt erlernen wir nicht nur den praktischen und verantwortungsvollen Umgang mit Werkzeugen, sondern erfahren auch, warum wir welche Werkzeuge für bestimmte Arbeiten nutzen.

*Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner*

Alter: 7–9  
 Teilnehmerzahl: max. 9  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr  
 Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Die Kurse Kleine Holzwerkstatt I und III sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.

Unser **Spendenkonto:** IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD

Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

## **Kleine Holzwerkstatt II**

**Kurs Nr. 241011**

Das Arbeiten mit Holz bietet für Kinder eine wunderbare Möglichkeit, systematisch Feinmotorik und räumliches Vorstellungsvermögen zu trainieren. Durch die manuelle Arbeit wird das feinmotorische Geschick aktiviert; bei der Planung der Werkstücke und Organisation der Materialien wird gleichzeitig der Kopf trainiert. Unter Anleitung wollen wir gemeinsam mit den Kindern verschiedene Werkzeuge in ihrer sachgemäßen Handhabung kennenlernen und die Werkstücke gemeinsam planen, Materialien organisieren und anschließend fertigen.

Im Kurs beginnen wir mit Laubsägearbeiten und fertigen saisonale Dekorationen, bauen gemeinsam Vogelhäuser und Insektenhotels, Spielzeuge und nützliche Geräte für den Alltag. Über das Semester verteilt erlernen wir nicht nur den praktischen und verantwortungsvollen Umgang mit Werkzeugen, sondern erfahren auch, warum wir welche Werkzeuge für bestimmte Arbeiten nutzen.

*Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner*

Alter: 9–12  
Teilnehmerzahl: max. 9  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.30 Uhr  
Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## **Kleine Holzwerkstatt III**

**Kurs Nr. 241012**

Das Arbeiten mit Holz bietet für Kinder eine wunderbare Möglichkeit, systematisch Feinmotorik und räumliches Vorstellungsvermögen zu trainieren. Durch die manuelle Arbeit wird das feinmotorische Geschick aktiviert; bei der Planung der Werkstücke und Organisation der Materialien wird gleichzeitig der Kopf trainiert. Unter Anleitung wollen wir gemeinsam mit den Kindern verschiedene Werkzeuge in ihrer sachgemäßen Handhabung kennenlernen und die Werkstücke gemeinsam planen, Materialien organisieren und anschließend fertigen.

Im Kurs beginnen wir mit Laubsägearbeiten und fertigen saisonale Dekorationen, bauen gemeinsam Vogelhäuser und Insektenhotels, Spielzeuge und nützliche Geräte für den Alltag. Über das Semester verteilt erlernen wir nicht nur den praktischen und verantwortungsvollen Umgang mit Werkzeugen, sondern erfahren auch, warum wir welche Werkzeuge für bestimmte Arbeiten nutzen.

*Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner*

Alter: 7–9  
Teilnehmerzahl: max. 9  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 13.30 – 15.00 Uhr  
Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Die Kurse Kleine Holzwerkstatt I und III sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist. Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 49.

## **subsTANZ – Tanzen – Yoga – Entspannung**

### **Kreatives Bewegungsangebot für Kinder**

Wussten Sie, dass Tanzen schlau macht? Laut „Bild der Wissenschaft“ fördert es kognitive, soziale und emotionale Fähigkeiten. So zeigen Tänzerinnen und Tänzer eine höhere Leistungsfähigkeit in fast allen Lebensbereichen.

Das Konzept der Tänzerin und Tanztherapeutin Eva-Maria Kagermann orientiert sich an diesen wissenschaftlichen Erkenntnissen und zielt darauf ab, die Wahrnehmung, die künstlerische Kreativität und Sensibilität der Teilnehmerinnen und Teilnehmer zu schulen.

In dem Kurs lernen die Kinder zu Beginn der Stunden einige Yogaübungen kennen. In Zeiten des Bewegungsmangels sind die Kinderkörper für Dehnung und Kräftigung dankbar. Anschließend führen angeleitete und freie Bewegungsangebote die Kinder gezielt durch ihr Bewegungsbedürfnis. Der Körper wird auf Bewegung, Motorik und Koordination vorbereitet. Es werden keine festen Schrittfolgen oder vorzeigbare Choreographien erlernt, sondern die Zeit wird genutzt, um ganz neue Körperwelten zu entdecken, die die Kinder in eine erlebbare Kunsterfahrung führen. Sie werden ermutigt, auf spielerische Weise Erfahrungen mit den eigenen Bewegungselementen zu machen.

In subsTANZ IV lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Elemente des Ausdruckstanzes (u.a. Butoh – japanischer Ausdruckstanz) kennen.

Am Ende haben die Bewegungslustigen Gelegenheit, bei Live-Musik zu entspannen und sich wieder zu zentrieren.

**Bitte mitbringen:** Tanzschlappchen oder ABS-Socken

*Eva-Maria Kagermann* arbeitet mit Elementen aus Heilpädagogik, Körper- und Wahrnehmungsarbeit, Tanztherapie, New Dance, Kontaktimprovisation, Ausdruckstanz und Freiem Tanz, Butoh, Yoga, Atem-, Entspannungs- und Klangarbeit.

### **subsTANZ II**

**Kurs Nr. 241013**

Alter:	5–7
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024 NICHT am 20.04.2024
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	101,— €

### **subsTANZ III**

**Kurs Nr. 241014**

Alter:	8–10
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024 NICHT am 20.04.2024
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	101,— €

### **subsTANZ IV**

**Kurs Nr. 241015**

Alter:	ab 11
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024 NICHT am 20.04.2024
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	101,— €

## Yoga für Kinder

Entdecke die wunderbare Welt des Kinder-Yogas! Dieser Kurs bietet die Möglichkeit, Körper, Seele und Geist in Einklang zu bringen. Wir lassen die Yoga-Posen (Asanas) durch eine erzählte Geschichte lebendig werden und laden alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein, aktiv in die Geschichte einzutauchen. Dabei werden Beweglichkeit, Kreativität, positive Gedanken/Affirmationen, bewusste Atmung und Tiefenentspannung spielerisch gefördert.

Es wird ein Raum geschaffen, in dem wir achtsam mit uns selbst und anderen umgehen. Außerdem werden die Konfliktfähigkeit und die Impulskontrolle gefördert. Yoga lehrt, dass jedes Kind perfekt ist, so wie es ist. Keine Stunde ist gleich, sondern – wie die Kinder selbst – voller Überraschungen und Spaß. Ich freue mich darauf, Ihr Kind auf eine aufregende Reise zu begleiten.

Bitte bequeme Kleidung tragen und rutschfeste Socken oder Turnschlappchen mitbringen.

*Anna Faddoul, Physiotherapeutin, Yogalehrerin (AYA zertifiziert), Kinder-Entspannungstrainerin, Bewusstseinscoaching/Coach für ganzheitliche Gesundheit*

## Yoga für Kinder I

**Kurs Nr. 241016**

Alter: 4–5  
Teilnehmerzahl: 6  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Nicht am 02.03.2024  
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
Kosten: 101,— €

## Yoga für Kinder II

**Kurs Nr. 241017**

Alter: 6–8  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Nicht am 02.03.2024  
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
Kosten: 101,— €

## Yoga für Kinder III

**Kurs Nr. 241018**

Alter: 9–12  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Nicht am 02.03.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 101,— €

### Wichtige Information zum Schnupperangebot!

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine **schriftliche Abmeldung erforderlich**. Nur dann braucht die besuchte Kursstunde nicht bezahlt zu werden. **Ohne schriftliche Abmeldung sind die Gebühren für den ganzen Kurs fällig.**

**Theater I****Kurs Nr. 241019**

Kinder lieben es, sich zu verkleiden und in andere Rollen zu schlüpfen. In diesem Kurs erarbeiten wir gemeinsam Theaterstücke, üben Ausdrucksfähigkeit durch Mimik und Gestik.

Ziel dieses Kurses ist es, die Kreativität, die Konzentration, die Sprachkenntnisse, die Kooperationsfähigkeit und das Körperbewusstsein des einzelnen Kindes zu fördern sowie sein Selbstbewusstsein zu stärken. Kinder, die gerne Theater spielen, sind herzlich eingeladen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Kleber, Schere

*Kay Rode*

Alter: 4–6  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 113,—€

**Theater II****Kurs Nr. 241020**

In diesem Kurs lernen die Kinder, anhand von Spielen und kleinen Improvisationen aufeinander zu achten und miteinander zu agieren. Hierbei sind Blickkontakt und Konzentration sehr wichtig. Wir lernen gemeinsam kurze Gedichte, welche reihum von allen Kindern auf der Bühne den anderen vorgetragen werden. Hierbei helfen die Kursleiter den Kindern dabei, ihre Scheu zu überwinden.

Kurze Texte und gemeinsam erfundene Geschichten fördern Fantasie und Spielfreude der Kinder. Hierbei üben wir uns in großen wie in kleinen Bewegungen, lauter und leiser Sprache sowie dem Spiel in Zweier- und Dreiergruppen. Spielfreude, Selbstbehauptung, Miteinander – das alles macht unsere Kurse spannend und jedes Mal neu erlebbar.

*Kay Rode*

Alter: ab 6  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 113,—€

**Theater III****Kurs Nr. 241021**

Für die älteren Kursteilnehmer von 10 bis 14 Jahren geht es schon mehr um die Auseinandersetzung mit fremden Charakteren. Wie bewegt sich jemand und warum? Welche verschiedenen Möglichkeiten der Darstellung für eine Person gibt es? Welche ist für mich die beste? Das sind nur einige der Fragen, auf die wir im Kurs Antworten finden.

Durch Improvisationen und Umgang mit Texten erarbeiten wir ein Repertoire an Bewegungen, Stimmfarben und Gesichtsausdrücken. Diese ermöglichen es uns, unserer Fantasie und den Geschichten, die wir erzählen, größeren Ausdruck zu verleihen. Hier ergänzen sich Spiel, Improvisation, eigene Geschichten und vorgegebene Texte zu einem neuen Fundus an Ausdrucksmöglichkeiten für die Kinder und Jugendlichen.

*Kay Rode*

Alter: ab 10  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr  
 Kosten: 221,— €

## Tausendsassa-Kurs I

Kurs Nr. 241022

### Musik. Kunst. Bewegung.

Viele hochbegabte Kinder haben unentdeckte Fähigkeiten, die in der Schule nie zur Geltung kommen und oft viel zu spät oder gar nicht entdeckt werden. Dieser Kurs bietet den Kindern die Möglichkeit, sich selbst zu entdecken – oder entdeckt zu werden. Die Dozentin Nelly Moser ist polyglott, international, Multiinstrumentalistin, Malerin, Musiklehrerin und ... und ... und ... – ein richtiger Tausendsassa. Und die Fähigkeit zum Multitalent steckt in vielen hochbegabten Kindern. Bei Nelly darf es ausprobiert werden!

*Nelly Moser*

Alter: 4–6 (verbindlich)  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

## Tausendsassa-Kurs II

Kurs Nr. 241023

### Musik. Kunst. Bewegung.

Viele hochbegabte Kinder haben unentdeckte Fähigkeiten, die in der Schule nie zur Geltung kommen und oft viel zu spät oder gar nicht entdeckt werden. Dieser Kurs bietet den Kindern die Möglichkeit, sich selbst zu entdecken – oder entdeckt zu werden. Die Dozentin Nelly Moser ist polyglott, international, Multiinstrumentalistin, Malerin, Musiklehrerin und ... und ... und ... – ein richtiger Tausendsassa. Und die Fähigkeit zum Multitalent steckt in vielen hochbegabten Kindern. Bei Nelly darf es ausprobiert werden!

*Nelly Moser*

Alter: 7–9 (verbindlich)  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

## Musikerkundung

Kurs Nr. 241024

### Wie Musik unsere Welt verändert

Musik umgibt uns überall – in der Werbung, auf der Straße oder auch zum Einschlafen. Doch was macht Musik eigentlich mit uns? In diesem Kurs schauen wir uns viele verschiedene Musikstücke an. Von Antonio Vivaldi über Queen bis zu Harry Styles ist alles dabei, damit wir verschiedenen Genres untersuchen können. Dadurch können wir auch die Veränderung der Musik in den letzten Jahrhunderten feststellen. Dabei lernen wir auch Interessantes über Instrumente und Rhythmen und erfahren, wie man mit diesen die Stimmung der Lieder beeinflussen kann. Wir lernen auch, wie man aus den Liedern die Stimmung heraushören kann, was auch im Alltag sehr nützlich ist. Natürlich dürfen die Kinder sich auch selbst Musik aussuchen, die sie untersuchen und bearbeiten wollen.

*Claire Tullius*

Alter: 7–14  
 Teilnehmerzahl: 15  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**



**Lerncoaching für Hochbegabte****Kurs Nr. 241025****Schulische Probleme lösen und Potenziale fördern**

Das Lerncoaching ist eine individuelle Unterstützung des Lernprozesses. Wie andere Schülerinnen und Schüler auch, können Hochbegabte Probleme mit dem Lernen in der Gruppe, der Motivation, der Arbeitsorganisation und mit der Konzentrationsfähigkeit haben. Mit einem Lerncoaching können sie lernen, diese Probleme zu erkennen und zu lösen.

Nicht selten sind bei Hochbegabten unerwartet schlechte Schulnoten zu beobachten. Ursachen dafür sind meist ein Desinteresse, das durch Unterforderung hervorgerufen wird, sowie eine durch fehlende Beteiligung am Unterricht bedingte, schlechte mündliche Note. Im Lerncoaching für Hochbegabte analysieren wir die Unterrichtssituation, erarbeiten danach individuelle Lösungswege und begleiten die Umsetzung Schritt für Schritt.

Der „normale“ Schulunterricht ist trotz der teilweise schon eingeführten Maßnahmen zur Binnendifferenzierung mit anspruchsvolleren Aufgaben oftmals nicht ausreichend, um das Potenzial und das Lernbedürfnis von hochbegabten Kindern berücksichtigen zu können. Hier kann das Lerncoaching für Hochbegabte zusätzliche Lernmöglichkeiten aufzeigen, das verknüpfende Lernen mit hohem Komplexitätsgrad als Methode vermitteln und dabei die Analyse- und Kritikfähigkeit fördern.

Das Lerncoaching für Hochbegabte ist eine individuelle Förderung. Nach einem – auch telefonischen – Erstgespräch (kostenfrei) wird in den ersten Beratungsstunden die Lernsituation erfasst, erörtert und eine Vorgehensweise erarbeitet. In den sich anschließenden Coaching-Stunden werden die Maßnahmen erörtert und deren Umsetzung verfolgt und ggf. angepasst, damit die Schülerinnen und Schüler anschließend selbstständig weiterarbeiten können. Die Kontaktaufnahme erfolgt über das Kinder-College, die anschließende Terminvereinbarung direkt mit dem Dozenten.

*Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe*

Alter:	ab 3. Klasse
Teilnehmerzahl:	Einzelbetreuung
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	Preis nach Vereinbarung

**Diplomatenschule****Kurs Nr. 241026****Ein Kurs ausschließlich für hochbegabte Jungs**

Hochbegabung ist keine Entschuldigung für „schlechtes“ Benehmen. Aber eine Erklärung. Und die Basis, es zu ändern. Aus Sicht hochbegabter Jungs sind Höflichkeit unehrlich, Rangordnungen und Autoritäten unbegründet, sozialer smalltalk unnötig, Regeln unlogisch, Redundanzen langweilig, Em- und Sympathien unverständlich, Traditionen und Rituale hinterfragbar. Höchstbegabte sind und verhalten sich „anders“, nicht in böser Absicht, nicht aus Arroganz oder Ignoranz heraus, sondern weil sie kognitive Dissonanzen zwischen ihrem Geist und dem von ihnen erwartetem Verhalten spüren.

Wir möchten in unserem Kurs „Diplomatenschule“ diese internen Widersprüche auflösen helfen. Durch logische Analyse von sozialen Regeln, Moralens und Gesetzen. Durch die Vermittlung kommunikativer und körperlicher Techniken, um Stress-Situationen zu bewältigen. Verhalten, Körper und Geist in Einklang bringen und zu einem diplomatischen Verhalten beizutragen.

*Ivar A. Aune, Sandra Nelte-Best, Julian Schultheis und Stefan Gey*

Teilnehmer:	nur Jungs, Altersgruppe ab 10 Jahre bzw. ab der 4. Grundschulklasse, nach persönlicher Rücksprache
Teilnehmerzahl:	max. 12
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	13.15 – 14.45 Uhr
Kosten:	167,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## **Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit**

**Kurs Nr. 241027**

Dieser Kurs möchte das einzelne Kind stärken, der Fokus liegt auf der individuellen Persönlichkeit, ihrer sozialen Intelligenz. Sozialkompetenzen spielen eine bedeutende Rolle in der Schule, im Arbeitsleben und vor allem im Alltag im ständigen Miteinander.

Soziale Kompetenzen zu stärken bedeutet die Fähigkeiten zu unterstützen, in Kommunikations- und Interaktionssituationen unter Berücksichtigung der eigenen Bedürfnisse die Lebenswelt effektiv zu bewältigen. Ziel dieses Kurses ist es, die kognitiven, emotionalen, motivationalen und sozialen Fähigkeiten durch kindgerechte Übungen und Spiele in Gruppen- oder Einzelarbeit zu vermitteln oder zu stärken. Der Kurs ist ein ganzheitliches Angebot für Jungen und Mädchen im Grundschulalter.

*Michaela Ingenerf-Schmitz, Dipl.-Sozialpädagogin, Fachberaterin für Gesundheitsförderung*

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024.

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— €

## **Mobbing, ein Problem mit Struktur**

**Kurs Nr. 241028**

Große Worte: Mobbingopfer, Mobbingssituation, Mobber. In diesem Kurs möchten wir hinter das System blicken. Kinder können in eine solch schwierige Situation geraten. Wie sie sich fühlen und welche Lösungsmöglichkeiten es gibt, werden wir in unterschiedlichen Formen bearbeiten. Es ist genug Raum, um fallorientiert zu arbeiten und auch konkrete Situationen aufzuarbeiten. Hier erleben die Kinder Rückenwind; dabei wird dieses emotionale Thema in einer ganz lockeren Atmosphäre erarbeitet. Die Gruppen sind immer sehr klein und bieten den Raum für Offenheit, Persönlichkeit und Schutz.

*Michaela Ingenerf-Schmitz, Dipl.-Sozialpädagogin, Fachberaterin für Gesundheitsförderung*

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024.

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— €

## **Stressbewältigung – Stress geh weg!**

**Kurs Nr. 241029**

Neue Herausforderungen und Entwicklungsaufgaben müssen von unseren Kindern und Jugendlichen ständig bewältigt werden. Fehlende oder nicht ausreichende Ressourcen oder Problemlösungsstrategien können zu einer dauerhaften Stressbelastung führen. Je nach Alter /Entwicklungsstand sind die Auswirkungen unterschiedlich. Dieser Kurs soll den Kindern und Jugendlichen Möglichkeiten eröffnen, um mit einer dauerhaften Belastung besser zurechtzukommen.

*Michaela Ingenerf-Schmitz, Dipl.-Sozialpädagogin, Fachberaterin für Gesundheitsförderung*

Alter: ab 6

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 113,— €

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.  
Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 49.

## **Selbstbehauptung/Selbstverteidigung – Wie helfe ich mir selbst? (Kurs I)**

**Kurs Nr. 241030**

Sich anderen gegenüber in Konfliktsituationen behaupten zu können, stärkt das Selbstbewusstsein. Wenn man dann noch weiß, dass man auch etwas entgegenzusetzen hat, wenn der Konflikt handgreiflich zu werden droht, führt das zu einer gelassenen Wachsamkeit. Diese anzustreben – das ist das Ziel dieses Kurses. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen, sich in kritischen Situationen so zu verhalten, dass sie sich nicht zum Opfer machen lassen. Sie sollen die Fähigkeit entwickeln, sich verbal und – bei Bedarf – auch körperlich durchsetzen zu können. Neben vielen Tipps aus der Praxis werden zahlreiche einfache Übungen in alltäglicher Kleidung ohne Verletzungsrisiko durchgeführt.

*Bernd Thomsen, Polizeiobererrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer*

Alter: ab 8  
 Teilnehmerzahl: 12  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

## **Selbstbehauptung/Selbstverteidigung – Jetzt helfe ich mir selbst (Kurs II)**

**Kurs Nr. 241031**

Die Fortsetzung des Kurses baut nach einer Wiederholung und Vertiefung der Inhalte des ersten Kurses auf diesen auf. Es werden weitere einfache, aber sehr wirkungsvolle Verteidigungsmuster erlernt, die dann mit Hilfe kleiner Rollenspiele in die Praxis umgesetzt werden. Auch dieser Kurs findet in alltäglicher Kleidung statt; er endet mit einer kleinen Prüfung als Lernzielkontrolle und mit einer Urkunde für eine zweifellos erfolgreiche Teilnahme.

An diesem Kurs können auch „Beginner“ teilnehmen.

*Bernd Thomsen, Polizeiobererrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer*

Alter: ab 8  
 Teilnehmerzahl: 12  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

## **Kontaktbörse**

**Kurs Nr. 241032**

### **Freunde finden – Spiel und Spaß**

„Ich bin irgendwie anders.“ „Ich gehöre nicht richtig dazu.“ „Ich traue mich nicht, auf andere zuzugehen.“ „Ich möchte andere kennenlernen, weiß aber nicht wie.“

Wenn dir diese Sätze irgendwie bekannt vorkommen oder wenn du einfach Lust hast, neue Bekanntschaften zu schließen, bist du in diesem Kurs herzlich willkommen. In Kennenlern- und Rollenspielen, kleinen Übungen und Gesprächsrunden werden wir die anderen, aber auch uns selbst näher kennenlernen.

Du brauchst nichts mitzubringen außer etwas Neugierde auf den Kurs und die anderen Kinder sowie ein wenig Mut. Aber selbst wenn der Mut noch fehlt, komm einfach dazu und wir wecken ihn gemeinsam.

*Kay Rode*

Alter: 6–10  
 Teilnehmerzahl: 8  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr  
 Kosten: kostenfrei

## ABC-Entdecker I

Kurs Nr. 241033

Erlebe mit uns zusammen deine ersten Eindrücke in der Welt des Alphabets! Wenn du die Welt der Buchstaben gemeinsam mit uns zusammen kennenlernen möchtest oder vielleicht sogar schon ein paar Vorkenntnisse über das Alphabet besitzt, bist du bei uns genau richtig.

Mit Spaß und Freude machen wir uns auf die Spuren des Alphabets und wagen somit die ersten Schritte in die Welt des Lesens. Gemeinsam werden wir lernen, die Buchstaben zu schreiben und tasten uns mit Hilfe sogenannter Buchstabenboxen an das Lesen heran.

Mitbringen solltest du vor allem Interesse und Neugier sowie die Bereitschaft, dich auf diese neue Welt des Lesens und Schreibens einzulassen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Buntstifte, Bleistift, Schere, Klebestift

*Dana Suwani*

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## ABC-Entdecker II

Kurs Nr. 241034

Fortsetzung des ABC-Entdecker-Kurses des letzten Semesters

Gemeinsam mit euch wollen wir uns an die ersten Lese- sowie Schreibversuche wagen und in die Welt der Literatur eintauchen. Spielerisch wollen wir mit euch zusammen die Welt des Lesens und Schreibens noch besser kennenlernen und euch an diese heranführen.

Als Vorkenntnisse solltest du bereits die Buchstaben in Groß- sowie Kleinschreibung erkennen können; und wenn du schon einige Lesevorkenntnisse besitzt, bist du bei uns genau richtig aufgehoben.

Mitbringen solltest du viel Freude, Interesse und Neugier am Erlernen des Lesens und Schreibens sowie die Bereitschaft, dich auf diese neue Welt einzulassen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Buntstifte, Bleistift, Schere, Klebestift

*Dana Suwani*

Alter: 6–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.  
Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 45.

## Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 241035

Kinder besitzen so viel Phantasie und sind mit Abstand die besten Geschichtenerzähler! Wir möchten gerne die Phantasie der Kinder noch mehr anregen und in Wort und Bild festhalten. Die kleinen Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer können in diesem Kurs ihr eigenes Buch bildlich sowie – mit unserer Unterstützung – auch schriftlich erstellen und ihre Kreativität ausleben. Innerhalb der Gruppe haben die Kinder die Möglichkeit, sich gegenseitig anzuregen und auszutauschen. Am Ende des Semesters wird Ihr Kind sein eigenes und individuell gestaltetes Buch in den Händen halten und somit eine eigene Geschichte erarbeitet und verfasst haben.

Worum es in dem Buch gehen wird, ist jedem kleinen Schriftsteller selbst überlassen, wir sind nur zur Unterstützung und eventuell zur Anregung da. Alles ist möglich, denn die Phantasie kennt keine Grenzen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Buntstifte, Bleistift, Schere, Klebestift

*Dr. Christina Goldmann*

Alter: 4–7  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr  
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Spaß am Schreiben

Kurs Nr. 241036

Dieser Kurs richtet sich an Kinder, die Spaß daran haben, Geschichten zu erfinden, kreativ zu denken, Witze zu erzählen und Rätsel zu lösen. Mit den unterschiedlichsten Schreibspielen kann der Vorstellungskraft freier Lauf gelassen werden. Im Vordergrund steht die schriftliche Ausdrucksform. Stil, Grammatik und Rechtschreibung werden beachtet, sind aber nicht das Maß aller Dinge. Wir öffnen Türen zur Phantasie!

Bitte mitbringen: Stifte, Schnellhefter und Schreibblock

*Britta Schön M.A.*

Alter: ab 5. Klasse (verbindlich)  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 08.06. und 22.06.2024  
 NICHT am 03.02. und 04.05.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 89,— €

### Wichtige Information zum Schnupperangebot!

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine **schriftliche Abmeldung erforderlich**. Nur dann braucht die besuchte Kursstunde nicht bezahlt zu werden. **Ohne schriftliche Abmeldung sind die Gebühren für den ganzen Kurs fällig.**

## Digitale Medienkompetenz

Kurs Nr. 241037

Digitale Medien sind aus unserer heutigen vernetzten Welt nicht mehr wegzudenken. Als Informationsquelle, Kommunikationsmedium und im alltäglichen Einsatz sind Internet, Computer, Smartphones und künstliche Intelligenz ein fester Bestandteil unseres Lebens geworden. Gemeinsam schauen wir uns an, welche Potenziale in der kompetenten Nutzung dieser Medien liegen, wo Ihre Grenzen sind und wie ein bewusster informierter Umgang bestehende Risiken auffangen kann.

Neben vielen spannenden Diskussionen werden unter anderem voraussichtlich folgende Themenbereiche bearbeiten: Was bedeutet Privatsphäre, und wie kann ein bewusster Umgang damit aussehen? Was ist eigentlich Tracking, und kann ich mich davor schützen? Was bedeutet Urheberrecht? Wie können wir mit Sprachmodellen wie ChatGPT umgehen, und welche Potenziale, Grenzen und Gefahren gibt es?

Der Kurs ist auch für die Eltern interessant; daher sind Sie herzlich zur Teilnahme eingeladen.

*Jakob Holderbaum*

Alter: ab 9  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Geheime Botschaften

Kurs Nr. 241038

### Die Kunst des Verbergens und Verschlüsseln

Wolltest Du schon immer Nachrichten an Deine Freunde schreiben, die außer euch keiner lesen kann? Möchtest Du Deinen Geschwistern einen Riegel vorschieben, wenn sie versuchen, Dein Tagebuch zu lesen? Willst Du wissen, wie die Menschen seit Jahrhunderten versuchen, entscheidende Botschaften geheim zu halten? Oder möchtest Du erfahren, wie man verborgene Nachrichten sichtbar machen und mit welchen Mitteln man versuchen kann, chiffrierte Botschaften zu knacken? Dann bist Du hier genau richtig.

Wir probieren verschiedenen Arten von Geheimtinte aus und lernen noch andere Möglichkeiten kennen, um Worte und Bilder „unsichtbar“ werden zu lassen. Wir verschlüsseln Nachrichten mit verschiedenen Methoden und begeben uns auf die Spur von Spionen, die versuchen, geheime Botschaften wieder zu entschlüsseln.

Mach Dich mit uns auf die Suche nach geheimen Hinweisen, die uns quer durchs Kinder-College führen.

\#= +&-&< „<+ ~§ III.II. „§ XII „= #< =~“§ „.III

*Claudia Quester*

Alter: Schülerinnen und Schüler der 4. bis 7. Klasse  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 148,— € (inklusive Materialkostenanteil)

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.

Unser **Spendenkonto**: IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD  
Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

**Englisch I**

**Kurs Nr. 241039**

**Englisch für Vorschulkinder**

In diesem Kurs wollen wir uns mit viel Spaß der englischen Sprache nähern. Anhand von Karten- und Bewegungsspielen, Liedern und englischen Kinderbüchern werden erste Themengebiete erschlossen und Neugierde an der Fremdsprache geweckt.

Für Kinder, die noch nicht lesen oder schreiben können.

*Elke Weiß-Cowen*

Alter: 4–6  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

**Englisch II**

**Kurs Nr. 241040**

Was macht man am „pancake day“? Woher hat das „snowdrop“ seinen Namen? Und wie feiert der König von England wohl seinen Geburtstag? Diesen und anderen landeskundlichen Fragen werden wir in diesem Kurs mit viel Spaß nachgehen. Anhand von Liedern, Bewegungsspielen und englischen Kinderbüchern werden die Themengebiete sprachlich erschlossen und vertieft.

Bitte Schreibzeug mitbringen!

*Elke Weiß-Cowen*

Alter: Kinder der 1. und 2. Klasse  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

**Englisch III**

**Kurs Nr. 241041**

Über die Landeskunde wollen wir englische Sprachstrukturen vertiefen. Wir erfahren zum Beispiel, was der „Union Jack“ ist, lernen den Unterschied zwischen „England“ und „Großbritannien“ kennen und befassen uns mit London. Auch das Singen englischer Lieder kommt bei uns nicht zu kurz.

Bitte Schreibzeug mitbringen!

*Elke Weiß-Cowen*

Alter: Kinder der 3. und 4. Klasse  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

**Konversationskurs Englisch**

**Kurs Nr. 241042**

In einem auf Progression ausgerichteten Sprachlehrgang eignen sich die Teilnehmer dieses Kurses grundlegende kommunikative Fertigkeiten und sprachliche Mittel an. Sie gewinnen auf spielerische Art Einblicke in das Alltagsleben in Großbritannien und den Vereinigten Staaten.

*Dana Suwani*

Alter: Schülerinnen und Schüler ab der 5. Klasse  
 Teilnehmerzahl: 8  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

## Französisch I

Kurs Nr. 241043

### Erste Schritte in der französischen Sprache

Anhand von Spielen und Liedern und durch das Einsetzen seiner Kreativität werden Ihrem Kind Grundbegriffe der französischen Sprache nahegebracht und geübt, die später als Basis beim routinemäßigen schulischen Erlernen der Sprache genutzt werden können. Für Kinder, die noch nicht lesen und schreiben können.

Bitte mitbringen: Mäppchen und Buntstifte

*David Dyer*

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 113,— €

## Französisch II

Kurs Nr. 241044

### Parlons français!

Es werden Grundlagen der französischen Sprache vermittelt, wobei der theoretische Unterricht mit Spielen, Pantomime und paarweise abwechselnden Gesprächsübungen aufgelockert wird.

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

*David Dyer*

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— €

## Französisch III

Kurs Nr. 241045

### Parlons français! Französische Konversationsübungen

Anhand von nachgespielten Alltagssituationen werden bei Ihrem Kind die Geläufig- und Flüssigkeit dieser schönen Sprache verbessert und verfestigt, mit gleichzeitiger Berücksichtigung und Wiederholung grammatischer Feinheiten.

Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

*David Dyer*

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— €

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.

Unser **Spendenkonto:** IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD

Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.



**Latein für Fortgeschrittene****Kurs Nr. 241046****Ad fontes matris Europae linguarum**

Auf Deutsch lautet die Überschrift zu diesem Kurs: „Zu den Quellen der Mutter der europäischen Sprachen“. Die Arbeit aus dem Anfängerkurs des vergangenen Semesters wird fortgesetzt. Willkommen sind jedoch auch neue Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer, die sich für Latein und die antike römische Kultur interessieren – auch solche, die mit Latein gerade erst beginnen wollen.

*Dr. Michaela Lomb*

Alter: ab 8  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

**Chinesisch I****Kurs Nr. 241047****Chinesisch für Anfänger***Xin Wang*

Alter: ab 3. Schuljahr  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

**Chinesisch II****Kurs Nr. 241048****Chinesisch für Fortgeschrittene. Für Schülerinnen und Schüler, die schon einen Chinesisch-Kurs im Kinder-College belegt haben.***Xin Wang*

Alter: ab 3. Schuljahr  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

**Japanisch I****Kurs Nr. 241049**

In diesem Kurs bekommst Du einen ersten Einblick in die japanische Kultur. Wir beschäftigen uns mit der japanischen Schrift (Hiragana) und üben, wie man sie schreibt und liest. Dazu werden wir auch „Oshu-ji“, die japanische Kalligraphie, kennenlernen. Auch einfache Gespräche über dich, deine Familie, Essen und Trinken sowie deine Hobbies wirst Du am Ende des Kurses (mit ein wenig Übung) führen können. Ich freue mich auf euch!

*Haruko Ishiyama-Schmitz*

Alter: ab 10  
 Teilnehmerzahl: 6  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 115,— € (inkl. Materialkostenanteil)

## **Japanisch II**

**Kurs Nr. 241050**

### **Japanisch für leicht Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses Japanisch I vorherigen Semester**

In diesem Kurs vertiefen wir unser Wissen über die japanische Schrift aus dem letzten Semester. Dazu werden wir wieder die Kalligraphie, das schöne Schreiben mit Ruß und Pinsel, üben. Auch das freie Sprechen und flüssige Lesen werden wir mit Rollenspielen verbessern. Am Ende des Semesters werdet ihr (mit ein wenig Übung) einfache Gespräche führen können, zum Beispiel über eure Wohnung oder über einen Restaurantbesuch. Ich freue mich auf euch!

*Haruko Ishiyama-Schmitz*

Alter: ab 10  
Teilnehmerzahl: 6  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
Kosten: 115,— € (inkl. Materialkostenanteil)

## **Japanisch III**

**Kurs Nr. 241051**

### **Japanisch für weiter Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses Japanisch II vorherigen Semester**

In diesem Kurs werden wir neben den Hiragana eine zweite Schriftart kennenlernen: die Katakana. Wir lernen sie zu lesen und erfahren, wann man sie verwendet und wie man sie schreibt. Auch die ersten Kanji (Schriftzeichen, die ein ganzes Wort bedeuten) werden uns in unseren Kalligraphie-Stunden begegnen. Am Ende des Semesters werdet ihr (mit ein wenig Übung) Gespräche über euren Alltag sicher führen können. Ich freue mich auf euch!

In diesem Kurs werden das sichere Lesen und Anwenden von Hiragana vorausgesetzt!

*Haruko Ishiyama-Schmitz*

Alter: ab 10  
Teilnehmerzahl: 6  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 115,— € (inkl. Materialkostenanteil)

## **Philosophie I**

**Kurs Nr. 241052**

### **Einführung in die Philosophie**

„Darf ich lügen? Was würde ich tun, wenn ich unsichtbar wäre? Was brauche ich zum Leben?“ In diesem Kurs werden wir die unbeantworteten Fragen des Lebens aufgreifen und unsere natürliche Neugier hinterfragen. Im gemeinsamen Diskurs lernen die Teilnehmer, auf verschiedene Ansichten respektvoll einzugehen und ihre eigene Meinung zu stärken.

*Dana Suwani*

Alter: 6–10  
Teilnehmerzahl: 8  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 113,— €

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

**Philosophie II für Fortgeschrittene**

**Kurs Nr. 241053**

**Kunst-Religion-Philosophie. Das Reich des absoluten Geistes**

Der Philosoph Georg W. F. Hegel beschrieb im 19. Jahrhundert den Zusammenhang von Kunst, Religion und Philosophie als das Reich des absoluten Geistes. Kunst, Religion und Philosophie sind nach Hegel von individuellen Meinungen unabhängig. Der Zusammenhang dieser drei Ideeengebäude entspricht in Hegels Denken jedoch der Verbindung von Gefühl, Verstand und Vernunft beim einzelnen Menschen. Diesem Gedankengang gehen wir in diesem Kurs nach und prüfen, inwieweit wir ihn mitgehen wollen.

*Eberhard Krumm M.A.*

Alter: ab 8  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 113,— €

**Philosophischer Zauberworkshop**

**Kurs Nr. 241054**

Können Zauberer wirklich zaubern oder ist das, was sie zeigen, alles nur Illusion? Und warum dürfen sie bei ihren Vorführungen lügen oder müssen das sogar? Oder dürfen sie es gar nicht? Das sind schon die ersten philosophischen Fragen, die im Kurs behandelt werden. Zauberphilosoph ANDINO verbindet schon seit vielen Jahren in seinen Vorführungen, Vorträgen und Kursen die Philosophie mit der Zauberkunst. Dieser Kurs führt in die Geschichte, Theorie und Praxis der Illusionskunst ein. Das ist eine Kunstform mit bestimmten darstellerischen Besonderheiten und ganz eigenen psychologischen Gesetzmäßigkeiten, die schon Goethe für „ein herrliches Mittel zur Übung in freier Rede und zur Erlangung einiger körperlicher und geistiger Gewandtheit ... besonders in Gegenwart eines kleinen Publikums“ hielt. Diese Hintergründe und die philosophischen Inhalte, die damit verbunden sind, werden zu den kleinen Zaubervorführungen erklärt und diskutiert, die von den Teilnehmern danach einstudiert und zum Abschluss des Kurses vor dem Elternpublikum vorgeführt werden. Jeder Teilnehmer erhält einen eigenen Zauberstab, Seile und weitere Utensilien.

*Dr. Andreas Michel, Zauberphilosoph ANDINO*

Alter: ab 8  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
Kosten: 126,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Völkerkunde**

**Kurs Nr. 241055**

**Mit Felix um die Welt**

Mit viel Spaß zeigt uns Felix die Welt. Angelehnt an die Kinderbücher „Briefe von Felix“ lernen wir andere Länder kennen und lassen deren Kulturen und Bräuche für uns Wirklichkeit werden. Felix zeigt uns nicht nur die Welt, sondern nimmt uns auch mit auf eine Reise in die Vergangenheit, zu verschiedenen Völkern und auch Lebensweisen von damals.

Mit jedem neuen Brief von Felix begeben wir uns auf ein spannendes Abenteuer und lernen andere Gebräuche, typische Nationalgerichte und traditionelle Aktivitäten kennen. Denn in der heutigen globalisierten Welt ist es wichtig, sich schon früh mit internationaler Völkerverständigung vertraut zu machen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Buntstifte, Bleistift, Schere, Klebestift

*Dr. Christina Goldmann*

Alter: 4–7  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 136,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Kulturgeschichte

Kurs Nr. 241056

### Kulturgeschichte: Dao und Ikigai – die kulturellen Traditionen des Fernen Ostens

China und Japan gehören zu den politisch und wirtschaftlich führenden Nationen der Welt. Die kulturellen Traditionen dieser beiden Länder reichen bis ins vierte Jahrtausend vor Christus zurück. In China versuchten kommunistische Politiker im 20. Jahrhundert mit brutaler Gewalt, diese Traditionen zu zerstören. Diese so genannte Kulturrevolution scheiterte auch daran, dass viele chinesische und japanische kulturelle Errungenschaften in der westlichen Welt Aufnahme fanden. In diesem Kurs werden wir unter anderem erfahren, welche großartige geistesgeschichtliche Tradition dem Feng-Shui und der Akupunktur, den Mangas und der Zubereitung von Sushis zugrunde liegt.

*Eberhard Krumm M.A.*

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 113,— €

## Geschichtswerkstatt

Kurs Nr. 241057

### Die Brücke: Vergangenheit – Gegenwart – Zukunft

Wolltest du schon einmal wissen, was die Menschen vor 2.000 Jahren mit ihrem Müll machten und was wir heute daraus lernen können? Oder interessiert dich, wie früher Nachrichten verschickt wurden, als es noch keine SMS gab? Bist du neugierig darauf zu erfahren, warum wir heute in Freiheit leben dürfen, was übrigens ein kleines Wunder ist?

Dann bist du in unserer Geschichtswerkstatt richtig. Denn hier lernst du das Handwerkszeug des Historikers, forschst selbst oder im Team anhand von Bildern und Texten. Du lernst außerdem, Originale von Fälschungen zu unterscheiden – zudem, wie man Oma und Opa über vergangene Zeiten richtig ausfragt.

Es wäre toll, wenn du einen Laptop oder ein Tablet mitbringen könntest, denn im Internet finden sich Archive und Bibliotheken, in denen wir stöbern werden.

*Dr. Christina Goldmann*

Alter: 9–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 167,— €

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.

Unser **Spendenkonto**: IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD  
Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

### Wichtige Information zum Schnupperangebot!

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine **schriftliche Abmeldung erforderlich**. Nur dann braucht die besuchte Kursstunde nicht bezahlt zu werden. **Ohne schriftliche Abmeldung sind die Gebühren für den ganzen Kurs fällig.**

## **Wir entdecken Persönlichkeit(en) I**

**Kurs Nr. 241058**

Anhand ausgewählter Biographien machen wir zusammen einen Streifzug durch Begebenheiten im Leben bekannter Forscher, Künstler und Menschen, die ihre eigene Sichtweise auf Dinge hatten. Dabei wählen wir einzelne Aspekte heraus, die näher in den Blick genommen werden. Damit wollen wir die Bedeutung von persönlichen Begegnungen, den Umgang mit Konflikten, sowie den Einfluss von Kultur und Zeitgeist herausarbeiten, um zu sehen, wie diese Aspekte das Denken und Wirken im späteren Leben entscheidend mitgeprägt haben.

*Dr. Michaela Lomb*

Alter: 8–10  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00– 11.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

## **Wir entdecken Persönlichkeit(en) II**

**Kurs Nr. 241059**

Anhand ausgewählter Biographien machen wir zusammen einen Streifzug durch Begebenheiten im Leben bekannter Forscher, Künstler und Menschen, die ihre eigene Sichtweise auf Dinge hatten. Dabei wählen wir einzelne Aspekte heraus, die näher in den Blick genommen werden. Damit wollen wir die Bedeutung von persönlichen Begegnungen, den Umgang mit Konflikten, sowie den Einfluss von Kultur und Zeitgeist herausarbeiten, um zu sehen, wie diese Aspekte das Denken und Wirken im späteren Leben entscheidend mitgeprägt haben.

*Dr. Michaela Lomb*

Alter: 10–14  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00– 12.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

## **Politik aktuell**

**Kurs Nr. 241060**

Warum kommt es im 21. Jahrhundert noch zu Konflikten und Kriegen? Wie soll die Globalisierung gestaltet werden? Wie soll der deutsche Sozialstaat ausgestaltet sein? Und wie soll die Energieversorgung der Zukunft aussehen?

In diesem Kurs stellen wir uns diesen und weiteren aktuellen politischen Sach- und Urteilsfragen, die wir gemeinsam aussuchen. Wir analysieren Zusammenhänge, Reden oder Statistiken, erschließen dazu passende politikwissenschaftliche Theorien und Modelle und versuchen, Schlüsse für eine bessere Zukunft zu ziehen. Debatten dürfen in dem Kurs selbstverständlich nicht zu kurz kommen!

*Michael Germann*

Alter: ab 8  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04. und 04.05.2024  
NICHT am 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
 Kosten: 89,— €

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

## **Abenteuer Geld und Gold: echt oder falsch?**

**Kurs Nr. 241061**

Diese Frage stellt sich sowohl beim Bargeld wie auch beim Gold. Wie wird Bargeld auf seine Echtheit geprüft? Welche Sicherheitsmerkmale gibt es? Wie werden echte Banknoten produziert? Wie lassen sich Geldscheine selbst überprüfen? Warum wird zur Prüfung „fühlen- sehen – kippen“ empfohlen? Woran sind falsche Banknoten erkennbar? Was ist zu tun, wenn Du einen falschen Schein in der Hand hältst? Bekommst Du den Wert erstattet? Warum wird überhaupt mit Bargeld gezahlt?

Wie lässt sich Gold auf seine Echtheit testen? Welche Methoden wenden Experten an? Welche Methoden eignen sich für zu Hause?

Die Antworten zu diesen Fragen und noch mehr erfährst Du in diesem Kurs.

*Elke Düing (ggf. auch eingeladene Expertinnen und Experten)*

Alter: ab 6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— €

## **Debattierclub**

**Kurs Nr. 241062**

Im Debattierclub diskutieren wir aktuelle politische, juristische, ethische oder wissenschaftliche Themen auf Grundlage recherchierter Fakten und sachhaltiger Argumentationen. Damit ist der Debattierclub eine gute Grundlage für die gelungene Präsentation wissenschaftlicher Themen und schult die Fähigkeit, Probleme aus unterschiedlichen Perspektiven zu durchdenken, sich eine fundierte Meinung zu bilden und diese rhetorisch gekonnt zu vermitteln.

*Eberhard Krumm M.A.*

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 155,— €

## **Flaggenkunde**

**Kurs Nr. 241063**

Du wolltest schon immer etwas über die Flaggen verschiedener Länder, ihre Farben, ihr Aussehen und interessante Details über Wappen, Form und die Geschichte dahinter erfahren? Dann bist du hier genau richtig. Mithilfe von PowerPoint-Präsentationen, im direkten Gespräch miteinander und auch spielerisch mit Quizspielen (z. B. Kahoot) und anderen Flaggenspielen lernst du alles, was du wissen willst, auf spielerische Weise. Wir werden gemeinsam auch das Flaggenalphabet erarbeiten. In diesem Semester liegt unser Schwerpunkt auf Europa. Natürlich darfst du auch deine eigenen Wünsche einbringen und so den Unterricht mitgestalten.

*Miguel Rios, Constantin Hering*

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

**NICHT am 20.04.2024**

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

## Mathematik I

Kurs Nr. 241064

### Erste Schritte in die Welt der Mathematik

Zusammen möchten wir mit dir die ersten Schritte in die Welt der Zahlen wagen und die Mathematik näher kennenlernen. Wenn du neugierig bist und Spaß an Zahlen und geometrischen Formen hast, bist du hier genau richtig.

Spieelerisch wollen wir die Zahlen 1-10 kennenlernen und uns auf die Suche machen, wo sich im Alltag überall die Mathematik versteckt und anwenden lässt. Lass dich überraschen und erlebe die Welt der Mathematik selbst, um erste eigene Eindrücke zu sammeln.

Bitte mitbringen: Bleistift und Radiergummi, Lineal, Buntstifte, Schere und Kleber

*Sukaina Al Garrafi*

Alter: 4–6  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Mathematik II

Kurs Nr. 241065

### Rechnen und Rätseln – für Kinder mit dem Wissensniveau der 1. oder 2. Klasse

In diesem Kurs werden wir gemeinsam Rechnen, Rätseln und Basteln. Wir begeben uns auf eine Reise in die Mathematik, für die im Schulalltag die Zeit fehlt. Für die, denen der Unterricht in der Schule zu „langsam“ ist, werden wir auch schon mal in die Welt der größeren Zahlen schauen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Radiergummi, Geodreieck, Lineal, Schere, Klebestift, kariertes Papier, Buntstifte

*Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH), Verena Haupt-Just, Dipl. Ing (FH)*

Alter: Niveau: ca. 1. und 2. Klasse  
 Teilnehmerzahl: 8  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 132,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Mathematik III

Kurs Nr. 241066

### Rätseln und Rechnen – Für Kinder mit dem Wissensniveau der 3. oder 4. Klasse

Egal ob „Mathe-Skeptiker“ oder „Mathe-Freak“: Hier ist jeder willkommen, der sich auch mal anders mit Mathe beschäftigen will als in der Schule üblich. Knocheleien, Rätselhaftes, Überraschendes und Erkenntnisreiches werden wir gemeinsam entdecken. Eigene Interessen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind erwünscht und können in den Kurs eingebaut werden. Es soll erfahrbar werden, dass Mathe lebendig ist – und viel mehr als nur Zahlen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Radiergummi, Geodreieck, Lineal, Schere, Klebestift, kariertes Papier, Zirkel

*Dana Suwani*

Alter: Niveau: ca. 3. und 4. Klasse  
 Teilnehmerzahl: 8  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 132,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Mathematik IV****Kurs Nr. 241067****Rätseln und Rechnen – Für Kinder mit dem Wissensniveau der 5. oder 6. Klasse**

Dem bekanntesten Mathematiker Carl Friedrich Gauß wurde einst schon als Grundschüler von seinem Lehrer die Aufgabe gestellt, alle Zahlen von 1 bis 100 zu addieren. Schon nach kurzem Überlegen gab Gauß die Antwort 5050 und verblüffte damit seinen Lehrer. Wie war er so schnell darauf gekommen? Im Laufe dieses Kurses werden wir uns Fragen wie diese anschauen und lernen, sie zu beantworten. Wir werden uns dabei in einer ruhigen Atmosphäre auch über die Themen der Schulmathematik hinauswagen und sehen, wie sich auch schwierig erscheinende mathematische Probleme – wie das von Gauß – einfach und elegant lösen lassen.

*Richard Muesch*

Alter: Niveau: ca. 5. und 6. Klasse

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Mathematik V****Kurs Nr. 241068****Fortgeschrittenere Mathematik und ihre Anwendung**

In diesem Kurs wollen wir uns etwas fortgeschrittenere Methoden der Mathematik zuwenden – und ihren praktischen Anwendungen. Zins und Zinseszins sind euch sicher ein Begriff. Aber was bedeutet das für die Praxis? Wie reich werde ich, wenn ich jedes Jahr 1.000 Euro auf die Seite lege und 7 % Zinsen darauf bekomme? Wie viel Geld habe ich dann mehr, als wenn ich das Geld einfach unter mein Kopfkissen lege? Oder ihr habt in der Schule schon lineare Gleichungen gelöst und euch gefragt: Geht das auch, wenn da quadratische oder gar kubische Terme in  $x$  auftreten? Diesen und ähnlichen Problemstellungen wollen wir uns in diesem Kurs widmen und erfahren, welche Möglichkeiten die Mathematik bereithält, um sie zu lösen.

*Richard Muesch*

Alter: Niveau: ca. 6. bis 8. Klasse

Teilnehmerzahl: bis 8

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Das Kinderlabor (1)****Kurs Nr. 241069**

Hier bei uns gibt es coole Experimente aus Physik, Chemie und Biologie zum Mitmachen und Staunen. Kann man seinen eigenen Regenbogen im Glas herstellen? Wie baut man einen Wasserfilter? Und wie viel Gewicht braucht es, um eine Eischale brechen zu lassen? Oder wie funktioniert ein Seifenblasen-Automat? Blitzschneller Pfeffer, Schaumlöcher und vieles mehr im Kinderlabor.

Mit viel Spaß und tollen Versuchen werden grundlegende naturwissenschaftliche Zusammenhänge veranschaulicht und auf ein alltägliches Thema bezogen.

Eine kleine Einweisung in das, was kleine Forscher wissen sollten, sowie leicht verständliche Versuchsanordnungen ermöglichen jedem Kind ein selbstständiges Arbeiten. Alle Experimente könnt ihr natürlich auch Zuhause durchführen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Buntstifte, Schere, Klebestift, Schnellhefter

**Die Kurse Kinderlabor (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.***Kaja Beck*

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)



## Das Kinderlabor (2)

Kurs Nr. 241070

Hier bei uns gibt es coole Experimente aus Physik, Chemie und Biologie zum Mitmachen und Staunen. Kann man seinen eigenen Regenbogen im Glas herstellen? Wie baut man einen Wasserfilter? Und wie viel Gewicht braucht es, um eine Eischale brechen zu lassen? Oder wie funktioniert ein Seifenblasen-Automat? Blitzschneller Pfeffer, Schaumlöcher und vieles mehr im Kinderlabor.

Mit viel Spaß und tollen Versuchen werden grundlegende naturwissenschaftliche Zusammenhänge veranschaulicht und auf ein alltägliches Thema bezogen.

Eine kleine Einweisung in das, was kleine Forscher wissen sollten, sowie leicht verständliche Versuchsanordnungen ermöglichen jedem Kind ein selbstständiges Arbeiten. Alle Experimente könnt ihr natürlich auch Zuhause durchführen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Buntstifte, Schere, Klebestift, Schnellhefter

**Die Kurse Kinderlabor (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

*Kaja Beck*

Alter: 5–7  
 Teilnehmerzahl: max. 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 241071

Kinder haben schon früh großes Interesse an ihrer Umwelt und naturwissenschaftlichen Phänomenen. Sie wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

Wann immer möglich, gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernete kreativ auszuleben.

**Die Kurse Experimentier-Füchse (1), (2), (3) und (4) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schere, Klebestift, Filz- oder Buntstifte

*Kaina Schaefer-Heider*

Alter: 4–6, gerne mit Eltern  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr  
 Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.

Unser **Spendenkonto:** IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD

Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

## **Experimentier-Füchse (2)**

**Kurs Nr. 241072**

Kinder haben schon früh großes Interesse an ihrer Umwelt und naturwissenschaftlichen Phänomenen. Sie wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

Wann immer möglich, gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernete kreativ auszuleben.

**Die Kurse Experimentier-Füchse (1), (2), (3) und (4) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schere, Klebestift, Filz- oder Buntstifte

*Kaina Schaefer-Heider*

Alter: 4–6, gerne mit Eltern  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## **Experimentier-Füchse (3)**

**Kurs Nr. 241073**

Kinder haben schon früh großes Interesse an ihrer Umwelt und naturwissenschaftlichen Phänomenen. Sie wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

Wann immer möglich, gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernete kreativ auszuleben.

**Die Kurse Experimentier-Füchse (1), (2), (3) und (4) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schere, Klebestift, Filz- oder Buntstifte

*Kaina Schaefer-Heider*

Alter: 4–6, gerne mit Eltern  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.  
Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 49.

## Experimentier-Füchse (4)

Kurs Nr. 241074

Kinder haben schon früh großes Interesse an ihrer Umwelt und naturwissenschaftlichen Phänomenen. Sie wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

Wann immer möglich, gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernete kreativ auszuleben.

**Die Kurse Experimentier-Füchse (1), (2), (3) und (4) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schere, Klebestift, Filz- oder Buntstifte

*Kaina Schaefer-Heider*

Alter: 4–6, gerne mit Eltern  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
 Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 241075

Du fragst Dich, wieso es so viele verschiedene Tierarten auf der Welt gibt? Oder wieso es Pinguine sowohl in der kalten Antarktis als auch auf warmen Inseln gibt? Stammen die Tiere wirklich nur von einer Dinosaurier-Art ab? Oder haben wir vielleicht sogar gemeinsame Vorfahren und tragen Dinosaurier-Gene in uns?

In diesem Kurs behandeln wir grundlegende Fakten über das vielfältige und atemberaubende Tierreich. Von Haustieren über Tropentiere bis hin zu echten Exoten sind für jedes Kind einige spannende und lustige Informationen dabei.

*Svenja Pohler*

Alter: 4–7  
 Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024.  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 130,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.

Unser **Spendenkonto**: IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD

Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

### Wichtige Information zum Schnupperangebot!

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine **schriftliche Abmeldung erforderlich**. Nur dann braucht die besuchte Kursstunde nicht bezahlt zu werden. **Ohne schriftliche Abmeldung sind die Gebühren für den ganzen Kurs fällig.**

## Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 241076

Du fragst Dich, wieso es so viele verschiedene Tierarten auf der Welt gibt? Oder wieso es Pinguine sowohl in der kalten Antarktis als auch auf warmen Inseln gibt? Stammen die Tiere wirklich nur von einer Dinosaurier-Art ab? Oder haben wir vielleicht sogar gemeinsame Vorfahren und tragen Dinosaurier-Gene in uns?

In diesem Kurs behandeln wir grundlegende Fakten über das vielfältige und atemberaubende Tierreich. Von Haustieren über Tropentiere bis hin zu echten Exoten sind für jedes Kind einige spannende und lustige Informationen dabei.

*Svenja Pohler*

Alter: 7–14  
Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
Kosten: 130,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Kluge Tiere

Kurs Nr. 241077

Wie „sprechen“ Tiere miteinander? Wie finden sie den kürzesten Weg zur Nahrungsquelle und warum verlaufen sie sich nicht? Welche Werkzeuge oder Verteidigungsmethoden gibt es? In diesem Kurs wollen wir gemeinsam die intelligenten Verhaltensweisen verschiedener Tiere kennenlernen. Dabei wird experimentiert und gebastelt; Herausforderungen werden gemeinsam gemeistert.

Über das eine oder andere Tier werden wir staunen, denn viele Tiere sind unglaublich klug, manche sogar viel klüger als wir Menschen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schere, Klebestift, Filz- oder Buntstifte

*Lina Heider*

Alter: 4–6  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr  
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Wale, Delphine und andere Meeressäugetiere

Kurs Nr. 241078

Das Wasser und vor allem das Meer sind keine typischen Lebensräume für Säugetiere. Das macht die Meeressäugetiere so spannend. Anhand von Geschichten, Bildern und Objekten werden wir vieles über Wale und Delphine, Robben, Seekühe und Eisbären und ihren Lebensraum kennenlernen. Der Kurs behandelt neben der Biologie der Tiere Aspekte der zoologischen Systematik, Meeresökologie, Artenschutz und Nutzung mariner Säugetiere.

*Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe*

Alter: ab 10  
Teilnehmerzahl: 12  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024.  
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr  
Kosten: 113,— €

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

## Fossilien und Geologie

Kurs Nr. 241079

### Eine Reise durch die Zeit und ins Innere der Erde

Urpferdchen, riesige Meerestiere, winzige Ammoniten – viele Tiere und Pflanzen der Vergangenheit kann man heute versteinert finden. Wie sahen diese Lebewesen aus, und was ist heute aus ihnen geworden? Wir werden Fossilien mit der Lupe betrachten, Zeichnungen erstellen und sehen, wie sie entstanden sind. Mit Gips und Knete werden wir selbst kleine „Fossilien“ herstellen und eine kleine Sammlung anlegen.

Außerdem werden wir darüber sprechen, wie ein Vulkan entsteht und was ihn zum „Feuerberg“ macht. Wie und warum bricht eigentlich ein Vulkan aus? Um diese Frage zu klären, werden wir uns einen eigenen kleinen Vulkan für zu Hause bauen. Schließlich erhalten wir noch einen Einblick in die Erdgeschichte und die Welt der Gesteine und klären spielerisch, wie ein Erdbeben entsteht.

Mit viel Spaß und vielen praktischen Übungen werden grundlegende paläontologische und geologische Zusammenhänge veranschaulicht.

**Bitte zu jeder Stunde mitbringen:** Bleistift, Buntstifte, Bastelschere, Klebestift, Schnellhefter (bitte mit Namen beschriftet und in einer Tasche)

*Kaja Beck*

Alter: 5–7  
 Teilnehmerzahl: max. 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr  
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 241080

Du möchtest wissen, was alles so in unserem Körper passiert? In diesem Kurs lernst du grundlegende Fakten über deinen Körper. Warum schlägt das Herz? Welche Sinnesorgane gibt es? Wo befinden sich die Nieren, und wofür hat man die eigentlich? Du willst wissen, wie der Blutdruck gemessen wird, wie man einen Verband anlegt, wenn sich jemand verletzt hat oder wofür man ein Stethoskop braucht? Hier kannst du in die Rolle eines „kleinen Arztes“ schlüpfen. Außerdem möchtest du in Notfallsituationen helfen können? Dann bist du bei den „kleinen Mediziner“ goldrichtig.

*Manuela Regier*

Alter: 4–7  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 241081

Du möchtest wissen, was alles so in unserem Körper passiert? In diesem Kurs lernst du grundlegende Fakten über deinen Körper. Warum schlägt das Herz? Welche Sinnesorgane gibt es? Wo befinden sich die Nieren, und wofür hat man die eigentlich? Du willst wissen, wie der Blutdruck gemessen wird, wie man einen Verband anlegt, wenn sich jemand verletzt hat oder wofür man ein Stethoskop braucht? Hier kannst du in die Rolle eines „kleinen Arztes“ schlüpfen. Außerdem möchtest du in Notfallsituationen helfen können? Dann bist du bei den „kleinen Mediziner“ goldrichtig.

*Manuela Regier*

Alter: 7–14  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## **Alles, was wir essen**

**Kurs Nr. 241082**

Hast du dich schon immer gefragt, wo die Milch für dein Müsli, das Brot in deiner Schultasche oder die Pommes beim Mittagessen herkommen? Dann bist du hier bei uns genau richtig.

Dieser Kurs ist an alle kleinen Gärtner, Köche und Landwirte gerichtet und thematisiert wichtige Fragen rund um den Anbau und die Herstellung von Lebensmitteln. Wie sehen eigentlich die einzelnen Getreidesorten aus, mit denen unser Brot gebacken wird?

Wie kommt die Kartoffel überhaupt in die Erde und welche Superkräfte hat sie noch? Woher kommt die Milch und was kann man aus ihr alles herstellen? All diese Fragen und noch viele weitere werden hier geklärt und kindgerecht veranschaulicht.

Ganz am Anfang werden wir selbst etwas anpflanzen und über die Zeit beobachten, wie sich die Pflanze entwickelt und ob sich sogar etwas ernten lässt. Ansonsten schauen wir uns euer Lieblingsobst und -gemüse mal genauer an und ihr bekommt Tipps, wie ihr es selbst ganz einfach zu Hause anbauen könnt.

Natürlich sprechen wir auch über wichtige Themen wie Lebensmittelverschwendung und den nachhaltigen Anbau von Agrarprodukten. Wusstet ihr außerdem, dass man mit Pflanzen und Essensresten sogar Strom produzieren kann? Wie das geht und was eine sogenannte Biogasanlage damit zu tun, schauen wir uns ebenfalls an.

Das Ziel ist es, den Kindern spielerisch einen Einblick zu vermitteln, wie weit der Weg für unsere alltäglichen Nahrungsmittel ist, bis sie im Supermarkt zu kaufen sind. Die Kinder sollen ein Empfinden dafür bekommen, wie wertvoll Lebensmittel sind und dass sie noch mehr können, als uns zu ernähren.

Bitte mitbringen: Bleistift, Radiergummi, Buntstifte, Schere, Klebestift, Schnellhefter

*Kaja Beck*

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 130,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## **Mikroskopie – Biologie in kleinsten Ausschnitten**

**Kurs Nr. 241083**

Kleines groß sehen – oder überhaupt erkennen. Das Mikroskop eröffnet uns Einblicke in Welten, die mit bloßem Auge unerreichbar sind. Biologen und Mediziner sind täglich auf das Mikroskop angewiesen. Wir wollen die unterschiedlichen Techniken der Mikroskopie kennenlernen, uns Präparate anschauen und auch selbst herstellen. Bei der Auswertung werden wir auch Bilder der Präparate mit dem Smartphone aufnehmen. -Dabei werden wir auch besprechen, wie die zwei-dimensionalen Bilder so gedeutet werden können, dass daraus dreidimensionale Objekte erkannt werden können. Zu den Präparaten werden jeweils die biologischen und ökologischen Hintergründe erklärt.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Notizheft und ein (altes) Smartphone mit Kamera

*Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe*

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024.

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

**Chemie I****Kurs Nr. 241084**

Chemie ist eine Naturwissenschaft, die uns überall in unserem Leben begegnet. In unseren Haushalten, der Industrie, Landwirtschaft und Medizin kommt Chemie zum Einsatz. Sie kann das Leben der Menschen sehr bereichern, aber auch gefährden. In diesem Kurs lernen wir, wo wir es überall mit Chemie zu tun haben, wir lernen Chemikalien kennen und erfahren, wie man sachgerecht damit umgeht. Außerdem besprechen wir die Grundlagen dieser Wissenschaft: die chemischen Elemente, ihre Verbindungen und Erscheinungsformen, Aggregatzustände. Wir besprechen Gefahren, die von chemischen Substanzen ausgehen können und lernen, wie man vermeidet, dass Chemikalien Schaden anrichten. Wir lernen chemische Stoffe in Experimenten kennen, prüfen ihre Eigenschaften und ermitteln, wie sie mit anderen chemischen Substanzen reagieren. Wie verhalten wir uns in einem Labor richtig, wie erkennen wir gefährliche Stoffe und wie vermeiden wir eine Gefährdung für uns und die Umwelt? Erste Arbeitsschritte im Chemielabor gehören ebenfalls zu diesem Kurs.

*Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker*

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Chemie II****Kurs Nr. 241085**

In diesem Kurs werden die Erkenntnisse aus dem Kurs Chemie I wesentlich vertieft. Es wird eine Vielzahl chemischer Reaktionen vorgestellt, beobachtet und Schlüsse daraus gezogen, was bei diesen Reaktionen abläuft. Die für den Menschen wichtigsten Stoffe wie Luft, Wasser, Mineralien, Metalle und daraus entstandene Stoffe werden kennengelernt und ihre Verwendungsmöglichkeiten besprochen. Die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer lernen Stoffe wie Säuren und Basen zu untersuchen, zu testen und zu neutralisieren. Hierbei wird der Umgang mit Laborgerätschaften und Testmethoden vermittelt, ebenso wie das Wissen, wofür wir all die vielen Chemikalien nutzen können. Dieser Kurs erklärt, warum die chemischen Elemente diese enorme Vielfalt an Substanzen bilden können und wie die Menschen weitere Stoffe (Kunststoffe) aus den natürlich vorkommenden Bodenschätzen kreieren können.

*Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker*

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.

Unser **Spendenkonto**: IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD

Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

**Wichtige Information zum Schnupperangebot!**

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine **schriftliche Abmeldung erforderlich**. Nur dann braucht die besuchte Kursstunde nicht bezahlt zu werden. **Ohne schriftliche Abmeldung sind die Gebühren für den ganzen Kurs fällig.**

## Physik I

Kurs Nr. 241086

### Zaubertrick – oder noch mehr Physik?

Wieso, weshalb, warum? – Kommen dir diese Fragen bekannt vor? Dann bist du hier genau richtig. Wir erleben verblüffende physikalische Effekte und finden heraus, was hinter diesen „Zaubertricks“ steckt. Um zu verstehen, was dabei passiert und unter welchen Bedingungen sie funktionieren – oder auch nicht – führen wir Experimente und Beobachtungen durch. Gemeinsam lernen wir so grundlegende physikalische Gesetze und Zusammenhänge kennen.

Warst du auch schon im letzten oder vorletzten Semester dabei und hattest Spaß an den physikalischen Zaubereien? Auch dann bist du hier genau richtig. Wir knüpfen an das letzte Semester an und wagen uns weiter vor auf unserer Reise durch die Welt der Physik. Es gibt noch mehr zu erleben.

Wie gehabt, bekommt ihr, wann immer es geht, Material zum Experimentieren mit nach Hause, sodass ihr die Physik auch daheim für euch „zaubern“ lassen könnt.

*Claudia Qvester*

Alter:	Schülerinnen und Schüler der 2. und 3. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	09.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Physik II

Kurs Nr. 241087

### Zaubertrick – oder noch mehr Physik?

Wieso, weshalb, warum? – Kommen dir diese Fragen bekannt vor? Dann bist du hier genau richtig. Wir erleben verblüffende physikalische Effekte und finden heraus, was hinter diesen „Zaubertricks“ steckt. Um zu verstehen, was dabei passiert und unter welchen Bedingungen sie funktionieren – oder auch nicht – führen wir Experimente und Beobachtungen durch. Gemeinsam lernen wir so grundlegende physikalische Gesetze und Zusammenhänge kennen.

Warst du auch schon im letzten oder vorletzten Semester dabei und hattest Spaß an den physikalischen Zaubereien? Auch dann bist du hier genau richtig. Wir knüpfen an das letzte Semester an und wagen uns weiter vor auf unserer Reise durch die Welt der Physik. Es gibt noch mehr zu erleben.

Wie gehabt, bekommt ihr, wann immer es geht, Material zum Experimentieren mit nach Hause, sodass ihr die Physik auch daheim für euch „zaubern“ lassen könnt.

*Claudia Qvester*

Alter:	Schülerinnen und Schüler der 4. und 5. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

### Testungen, Beratung, Information

Informationen zu den Kursen und allgemeine Beratung durch die Leiterin des Kinder-College, Frau Helga Thieroff, montags bis freitags von 9.00 bis 11.00 Uhr und von 18.00 bis 20.00 Uhr unter 02645 / 97 02 61 und an den Kinder-College-Samstagen im persönlichen Gespräch.

Termine für Testungen nach Vereinbarung.



## Astronomie I

**Kurs Nr. 241088**

Das Weltall: Wo beginnt es und wie ist es dort? Wie weit reicht es und wo ist unsere Heimat in diesem Universum? Diese Fragen und noch viele mehr werden in diesem Kurs besprochen. Dabei begeben wir uns auf eine theoretische Reise durch unser Sonnensystem, lernen unsere Sonne und ihre Bedeutung für uns Menschen kennen und die Planeten, die die Sonne begleiten. Welche Bedeutung hat die Astronomie für uns Menschen und welchen Einfluss hat sie auf unser Leben? Zeitmessung, Kalender, Satellitenkommunikation, Wetterbeobachtung aus dem Weltall, Satellitennavigation und die Erkenntnis von Dimensionen, die unsere irdischen Maßstäbe bei weitem übersteigen, werden anhand bildhafter Vergleiche verständlich vermittelt. Dieser Kurs gibt Antworten auf die Fragen, die sich bei der Betrachtung unserer kosmischen Umgebung stellen.

*Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker*

Alter: Grundschülerinnen und -schüler der 1. und 2. Klasse  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

## Astronomie II

**Kurs Nr. 241089**

Unser Universum: Wie ist es entstanden und wie geht es damit bis in eine ferne Zukunft weiter? Die Urknalltheorie und weitere kosmologische Modelle, die uns Erklärungen für das beobachtbare Universum geben, werden eingehend und auch kontrovers diskutiert. Ein Hauptaugenmerk wird auf die Entstehung und Entwicklung unseres Sonnensystems gerichtet. Welche Kräfte haben gewirkt, um die Entstehung und Entwicklung unserer kosmischen Umgebung voranzutreiben? Wir werden nachweisen, dass man auch heute noch in unserem Milchstraßensystem die Entstehung neuer Sterne und Planetensysteme beobachten kann. Warum betreiben wir Menschen diesen enormen Aufwand zur Erforschung des Weltalls und wie profitieren wir von den erarbeiteten Erkenntnissen? Diese Fragen führen uns auf eine spannende Erkenntnisreise durch Raum und Zeit, die wir anhand bildhafter Vergleiche verständlich untermauern werden.

Dieser Kurs kann auch als Fortsetzung des Kurses Astronomie I aus dem vorherigen Semester verstanden werden.

*Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker*

Alter: Schülerinnen und Schüler der 3. bis 5. Klasse  
 Teilnehmerzahl: 10  
 Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
 Kosten: 113,— €

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.  
 Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 49.

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.  
 Unser **Spendenkonto**: IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD  
 Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

## **Gesprächskreis Astronomie und Raumfahrt**

**Kurs Nr. 241090**

Dieser Gesprächskreis richtet sich an Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer, die die Kurse Astronomie I und II besucht haben. Hier werden Themen erörtert, die aufgrund der Kurskonzepte der Astronomie nicht behandelt werden konnten oder nur angerissen wurden. Die Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer können hier Fragen stellen zu Themen, die sie besonders interessieren. Außerdem werden kosmische Phänomene besprochen. So widmen wir uns etwa der Entstehung von Neutronensternen, Quasaren, Pulsaren, Magnetaren, schwarzen Löchern sowie weißen und braunen Zwergen. Abgerundet wird das Diskussionsthema durch die Möglichkeiten der Raumfahrt nach dem heutigen Stand der Technik, der Entwicklung zukünftiger Antriebssysteme, der interstellaren Raumfahrt sowie bemannten Mond- und Marsstationen. Auch der Abbau von Bodenschätzen auf den Planetenmonden oder von Asteroiden sowie die Frage nach den Voraussetzungen für außerirdisches Leben sind für uns ein Thema.

*Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker*

Alter: ab 9  
Teilnehmerzahl: max. 20  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 9.00 – 9.55 Uhr  
Kosten: 113,— €

## **Die spannende Welt der Luftfahrt I**

**Kurs Nr. 241091**

Seid ihr jemals geflogen? Habt ihr euch mal gefragt, woher eine Pilotin oder ein Pilot weiß, welche Route sie oder er fliegen soll? Wer sorgt dafür, dass die Passagiere an Bord eines Flugzeugs sicher ankommen? In diesem Kurs lernen wir alles rund um die Fliegerei und Flugsicherung; wir analysieren aber auch bekannte Flugunfälle der Geschichte. Der Kurs ist auch perfekt für diejenigen, die sich nicht mit der Luftfahrt auskennen und etwas Neues und vor allem Spannendes erfahren möchten. Steigt gerne ein und hebt ab in die Welt der Luftfahrt!

*Dyako Suwani, Fluglotse in Ausbildung*

Alter: 7–9  
Teilnehmerzahl: max. 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 113,— €

## **Die spannende Welt der Luftfahrt II**

**Kurs Nr. 241092**

Seid ihr jemals geflogen? Habt ihr euch mal gefragt, woher eine Pilotin oder ein Pilot weiß, welche Route sie oder er fliegen soll? Wer sorgt dafür, dass die Passagiere an Bord eines Flugzeugs sicher ankommen? In diesem Kurs lernen wir alles rund um die Fliegerei und Flugsicherung; wir analysieren aber auch bekannte Flugunfälle der Geschichte. Der Kurs ist auch perfekt für diejenigen, die sich nicht mit der Luftfahrt auskennen und etwas Neues und vor allem Spannendes erfahren möchten. Steigt gerne ein und hebt ab in die Welt der Luftfahrt!

*Dyako Suwani, Fluglotse in Ausbildung*

Alter: ab 10  
Teilnehmerzahl: max. 10  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 10.30 – 12.00 Uhr  
Kosten: 167,— €

**Die Welt der Elektrotechnik (1)****Kurs Nr. 241093**

Elektrostatik, Leitfähigkeit, Elektromagnetismus, Solarstrom, Bauteile, Schaltkreise: Das sind einige der Themen der Elektrotechnik, denen wir in diesem Kurs auf die Spur gehen. Von der Erzeugung elektrischen Stroms bis zu den Verbrauchern Lampe oder Motor untersuchen wir zusammen den Weg der Elektronen.

Mit viel Spaß und anhand kleiner Versuche wirst du erfahren, was man mit Strom so alles machen kann. Jedem wird hierbei immer wieder ein Licht aufgehen.

Wir arbeiten nur mit kleinen Spannungen, um den gefährlichen Eigenschaften des Stroms komplett aus dem Wege zu gehen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: 9-Volt Blockbatterie

*Andreas Kirchgässner, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)*

Alter: 6–10 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 145,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Die Kurse Die Welt der Elektrotechnik (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

**Die Welt der Elektrotechnik (2)****Kurs Nr. 241094**

Elektrostatik, Leitfähigkeit, Elektromagnetismus, Solarstrom, Bauteile, Schaltkreise: Das sind einige der Themen der Elektrotechnik, denen wir in diesem Kurs auf die Spur gehen. Von der Erzeugung elektrischen Stroms bis zu den Verbrauchern Lampe oder Motor untersuchen wir zusammen den Weg der Elektronen.

Mit viel Spaß und anhand kleiner Versuche wirst du erfahren, was man mit Strom so alles machen kann. Jedem wird hierbei immer wieder ein Licht aufgehen.

Wir arbeiten nur mit kleinen Spannungen, um den gefährlichen Eigenschaften des Stroms komplett aus dem Wege zu gehen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: 9-Volt Blockbatterie

*Andreas Kirchgässner, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)*

Alter: 6–10 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 145,— € (einschl. Materialkostenanteil)

**Die Kurse Die Welt der Elektrotechnik (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

**Wichtige Information zum Schnupperangebot!**

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine **schriftliche Abmeldung erforderlich**. Nur dann braucht die besuchte Kursstunde nicht bezahlt zu werden. **Ohne schriftliche Abmeldung sind die Gebühren für den ganzen Kurs fällig.**

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

## Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs

Kurs Nr. 241095

Wir löten elektronische Schaltungen, die z. B. einen Ventilator steuern oder auf Licht oder Schall reagieren. Dabei lernen wir die Grundlagen der Elektronik und des Lötens kennen.

Im Laufe dieses Kurses erwirbt jedes Kind die Fähigkeit zum Bestücken, Löten und Verstehen der Schaltungen mit diversen elektronischen Bauteilen, wie z. B. LEDs, Widerständen, Kondensatoren und Transistoren. Im Kurs hat jedes Kind seinen eigenen Lötplatz und nimmt seine fertigen Schaltungen mit nach Hause.

Der Kurs ist für Anfänger konzipiert und erfordert keinerlei Vorkenntnisse.

*Andreas Kirchgässner, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)*

Alter: 8–14 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 11.30 – 13.00 Uhr

Kosten: 192,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Minecraft

Heutzutage gibt es viele Videospiele, die Kinder oder Jugendliche spielen. Das sind meist Spiele, in denen man ein festes Ziel gesetzt hat und auf das man fokussiert hinarbeitet. Aber irgendwann spürt jeder Längeweile, wenn man stundenlang das Gleiche wiederholt; es macht dann keinen Spaß mehr. Genau damit das nicht passiert, gibt es sogenannte Sandbox-Games. Das sind Spiele, in denen man ohne vorher festgelegtes Ziel alles machen kann, was man will. Minecraft ist ein sehr bekanntes Sandbox-Game, für das auch wiederholt bewiesen wurde, dass es sich positiv auf Kreativität und logisches Denken auswirkt. Deshalb werden wir in diesem Kurs die Grundlagen von Minecraft erlernen. Ihr werdet erfahren, wie man entweder seine ersten Ressourcen im Überlebensmodus erlangt, im Kreativmodus riesige Bauten errichtet oder mithilfe von Command-Blöcken die Regeln des Spiels programmiert. Wir werden einen Blick in jeden dieser Aspekte werfen und versuchen, so vieles wie möglich mitzunehmen.

Initiale Installationshürden werden genommen. Wir setzen in diesem Kurs die Java-Edition von Minecraft ein, die Bedrock Edition ist hiermit nicht kompatibel. Es wird ein Computer (auf dem Minecraft in ansprechender Geschwindigkeit ausgeführt werden kann) und ein Microsoft-Konto mit Minecraft Lizenz benötigt.

Derzeit kostet Minecraft Java-Edition bei Microsoft 29,99 € (die Deluxe Collection für 39,99 € ist NICHT erforderlich.)

Die Webseite zum Kaufen von Minecraft ist diese: <https://www.minecraft.net/de-de/store/minecraft-java-bedrock-edition-pc>

Weitere Infos zu Kurs und Materialien: [https://www.ulf-edv.de/kinder-kollege/meine\\_kurse/](https://www.ulf-edv.de/kinder-kollege/meine_kurse/)

**Die Kurse (Minecraft (1) und Minecraft (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.**

*Ulf Borcherdt, staatl. geprüft, freiberuflicher IT-Berater für IT-Sicherheit, Infrastruktur, Automation, Inhaber IT-Consulting Ulf Borcherdt*

## Minecraft (1)

Kurs Nr. 241096

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 13.00 – 13.50 Uhr

Kosten: 113,— €

**Minecraft (2)****Kurs Nr. 241097**

Alter:	8–12
Teilnehmerzahl:	8
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	10.00 – 10.50 Uhr
Kosten:	113,— €

**Theoretische Informatik****Kurs 241098**

Zu Beginn des Kurses erkläre ich kurz, was Informatik eigentlich ist; danach kommen wir dann zum eigentlichen Computer. Wollt ihr wissen, wie euer Computer funktioniert und welche Möglichkeiten er mit den Betriebssystemen Linux oder Windows für euch bereithält? Dann seid ihr hier genau richtig. Wir starten gemeinsam eine spannende Reise durch den Computer und lernen, aus welchen Teilen er besteht und wie sie zusammenarbeiten. Wir werden uns ansehen, was uns unser Betriebssystem bietet und wie man es bedient, wie man Fenster verändert oder auch mit mehreren Fenstern arbeiten kann. Was ist der Unterschied zwischen Kopieren und Verschieben? Ihr werdet es kennenlernen. Wie gestalten wir unseren eigenen Hintergrund auf dem Bildschirm? Wie könnt ihr eure eigenen Bilder als Diashow im Hintergrund laufen lassen?

Auf der Entdeckungsreise durch den Computer und seine Software werden wir bei interessanten Dingen anhalten und diese erforschen. Außerdem werden wir verschiedene Dateien erstellen: Texte, die man für die Schule nutzen kann, Geburtstags-Einladungen (mithilfe von LibreOffice oder Microsoft Office) sowie Berechnungen und Diagramme in der Tabellenkalkulation.

In diesem Kurs vertiefen wir das, was Informatik eigentlich ist. Danach möchtest Du bestimmt wissen, wie ein Computer arbeitet. Wie unterhalten sich Computer miteinander? Wie kann man Daten über das Internet schicken und sicherstellen, dass sie auch tatsächlich beim Empfänger ankommen – und nicht von anderen gelesen werden können?

Mit dem Programm Filius verbinden wir mehrere Computer zu einem Netzwerk, lassen sie miteinander kommunizieren, richten einen Mailserver ein und senden E-Mails zwischen diesen PCs, die Du eingerichtet hast. Auch Webserver werden in dieses Netz eingebunden. Kurz – wir bilden ein kleines Internet nach. Und wir beschäftigen uns mit Verschlüsselung, mit der man verhindert, dass andere die Daten lesen, die sie nicht lesen sollen.

Neben der praktischen Anwendung in Filius erarbeiten wir uns auch die theoretischen Grundlagen des Internets: Wie identifizieren sich Computer in einem Netzwerk? Was hat es mit 192.168.x.x auf sich, und wie rechnet der Informatiker mit Binärsystemen? Diesen und weiteren spannenden Fragen wollen wir in diesem Kurs auf den Grund gehen.

Voraussetzung: Du kannst lesen, den PC bedienen und ein bisschen tippen.

Bitte nach Aufforderung mitbringen: nach Möglichkeit einen eigenen Laptop mit Linux oder Windows und LibreOffice oder Microsoft Office; außerdem einen USB-Stick, der mindestens 1 GB groß ist.

Weitere Infos zu Kurs und Materialien: [https://www.ulf-edv.de/kinder-kollege/meine\\_kurse/](https://www.ulf-edv.de/kinder-kollege/meine_kurse/)

*Ulf Borcherdt, staatl. geprüft, freiberuflicher IT-Berater für IT-Sicherheit, Infrastruktur, Automation, Inhaber IT-Consulting Ulf Borcherdt*

Alter:	ab 6
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024
Uhrzeit:	11.00 – 11.50 Uhr
Kosten:	133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## HTML-Grundlagen

Kurs Nr. 241099

### Webseiten mit HTML erstellen

Web-Entdecker-Workshop für Kinder! Willst du wissen, wie Websites erstellt werden? In unserem Kurs lernst du die Geheimnisse von HTML kennen, das Grundgerüst jeder Webseite. Mit CSS geben wir deinen Seiten dann Farbe, Form und ein cooles Design. Von ersten Schritten in der Webgestaltung bis zur Erstellung deiner eigenen Webseite – am Ende dieses Kurses wirst du stolz auf dein eigenes Web-Projekt blicken können!

Anforderungen: Bitte bringe einen Laptop mit, wenn du einen hast. Falls nicht, kein Problem! Du kannst auch einen USB-Stick mitbringen und an einem unserer College-PCs arbeiten. Bist du bereit, dein Web-Talent zu entfalten?

Wenn du mehr wissen willst, schau auf <https://chmln.de/kc-html-kurs> vorbei.

*August und Bruno Runden*

Alter: 8 (mindestens Niveau der 2. Grundschulklasse; du solltest flüssig lesen und schreiben können)  
Teilnehmerzahl: 8  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

## Schach I

Kurs Nr. 241100

### Schach für Anfänger

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger ohne Vorkenntnisse.

Dies Grundlagen des königlichen Spiels werden erklärt. Um die Zugregeln und die Wertigkeit der unterschiedlichen Figuren zu erlernen, werden in den ersten Stunden interessante Übungsspiele mit wenigen Figuren auf dem Brett gespielt. Im späteren Verlauf wird natürlich das Schachspielen mit allen Figuren geübt. Zusätzlich werden Aufgaben zu den Themen aus dem Übungsheft: „Schach lernen Stufe 1“ gestellt und erörtert. Themenschwerpunkte sind z. B. Zugregeln von Figuren und Bauern, Angreifen, Verteidigen sowie Wertigkeit der Figuren.

*Tim Ronde*

Alter: 6–10  
Teilnehmerzahl: 14  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr  
Kosten: 123,— € (inkl. Materialkostenanteil)

## Schach II

Kurs Nr. 241101

### Schach für Fortgeschrittene

Fortsetzung des Kurses Schach I

Die grundsätzlichen Zugregeln sollten vor Kursbeginn bekannt sein. Aufgaben zu den Themen werden aus dem Übungsheft: „Schach lernen Stufe 1“ gestellt und erörtert. Das Mattsetzen mit Dame und Turm, 2 Türmen, mit Dame oder mit nur einem Turm wird geübt. Themenschwerpunkte sind z. B. Schach setzen und parieren, Matt und Patt, (vorteilhafter) Abtausch, Rochade, En Passant-Regel und Zweifacher Angriff.

*Tim Ronde*

Alter: 6–12  
Teilnehmerzahl: 12  
Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024  
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr  
Kosten: 123,— € (inkl. Materialkostenanteil)

**Schach III****Kurs Nr. 241102****Schach für weiter Fortgeschrittene**

Fortsetzung der Kurse Schach II und Schach III

Aufgaben zu den Themen werden aus dem Übungsheft: „Schach lernen Stufe 2“ gestellt und erörtert. Themenschwerpunkte sind z. B. Eröffnungsgrundregeln, elementare Endspiele (Opposition, Quadratregel, ...), Taktikmotive (Doppelangriff, Fesselung, ...), Dauerschach und Notation. Je nach Können und Interesse der Teilnehmenden, insbesondere bei Wiederholung des Kurses, können auch weitere Inhalte behandelt werden.

*Tim Ronde*

Alter: 7–14

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 03.02., 17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 123,— € (inkl. Materialkostenanteil)

**Workshop im Arp Museum**

Mit dem vielseitigen, auch heute noch aktuellen Werk von Hans Arp und Sophie Taeuber-Arp, der malerischen Lage am Rhein, der grandiosen Architektur von Richard Meier und seinen vielfältigen wechselnden Ausstellungen bietet das Arp Museum Bahnhof Rolandseck einen perfekten Rahmen für ein sinnliches Kunsterlebnis und die lebendige Auseinandersetzung mit Kunst und Architektur.

Im ersten Halbjahr 2024 bietet sich viermal die Möglichkeit, angeregt durch die Kunst im Arp Museum und angeleitet durch Künstlerinnen aus der Region, kreativ zu werden, künstlerische Techniken auszuprobieren und neue Impulse zu bekommen.

Die Workshops beinhalten jeweils den Besuch einer Ausstellung bzw. die Betrachtung einzelner Kunstwerke und einen praktisch kreativen Teil zu einer bestimmten Technik. Dabei reicht das Spektrum von Drucktechniken und Zeichnen vor dem Original über experimentelle Techniken bis hin zur künstlerischen Collage.

Getränke und Snacks für eine kurze Mittagspause im Arp Labor müssen mitgebracht werden, da eine Mittagspause im Museums-Restaurant zu viel Zeit kosten würde.

Bei Bedarf können zu allen Terminen begleitende Führungen für die Eltern angeboten werden.

*Franka Peikert, Charlotte von Ohnesorge, Stefanie Manhillen, Künstlerinnen des Arp Museums*

**Workshop im Arp Museum I****Kurs 241103****Drucktechniken***Franka Peichert*

Alter: 8–13

Teilnehmerzahl: 10

Termine: Samstag, 02.03.2024

Ort: Landesstiftung Arp Museum Bahnhof Rolandseck, Hans-Arp-Allee 1, 53424 Remagen

Uhrzeit: 12.00 – 16.00 Uhr

Kosten: 50,— € (einschl. Museumseintritt und Materialkostenanteil)

**Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 4–5!**

## **Workshop im Arp Museum II**

**Kurs 241104**

### **Zeichnen vor dem Original**

*Charlotte von Ohnesorge*

Alter: 8–13  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: Samstag, 11.05.2024  
Ort: Landesstiftung Arp Museum Bahnhof Rolandseck, Hans-Arp-Allee 1, 53424 Remagen  
Uhrzeit: 12.00 – 16.00 Uhr  
Kosten: 50,— € (einschl. Museumseintritt und Materialkostenanteil)

## **Workshop im Arp Museum III**

**Kurs 241105**

### **Experimentelle Techniken**

*Stefanie Manhillen*

Alter: 8–13  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: Samstag, 08.06.2024  
Ort: Landesstiftung Arp Museum Bahnhof Rolandseck, Hans-Arp-Allee 1, 53424 Remagen  
Uhrzeit: 12.00 – 16.00 Uhr  
Kosten: 50,— € (einschl. Museumseintritt und Materialkostenanteil)

## **Workshop im Arp Museum IV**

**Kurs 241106**

### **Künstlerische Collage**

*Charlotte von Ohnesorge*

Alter: 8–13  
Teilnehmerzahl: 10  
Termine: Samstag, 29.06.2024  
Ort: Landesstiftung Arp Museum Bahnhof Rolandseck, Hans-Arp-Allee 1, 53424 Remagen  
Uhrzeit: 12.00 – 16.00 Uhr  
Kosten: 50,— € (einschl. Museumseintritt und Materialkostenanteil)

## **Begleitende Führung für Eltern**

**Kurs 241107**

Teilnehmerzahl: 10  
Termine: an jedem einzelnen der oben genannten Workshop-Termine.  
**Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung unbedingt mit, an welchem der vier genannten Termine Sie die Führung wünschen.**  
Ort: Landesstiftung Arp Museum Bahnhof Rolandseck, Hans-Arp-Allee 1, 53424 Remagen  
Uhrzeit: nach Vereinbarung im Zeitrahmen zwischen 12.00 und 16.00 Uhr  
Kosten: 8,50 € pro Person (einschl. Museumseintritt)



## ■ Elterngesprächskreis

Auch im Sommersemester 2024 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden, und zwar zu folgenden Terminen: am **17.02., 02.03., 16.03., 06.04., 20.04., 04.05., 08.06. und 22.06.2024** (nicht am 03.02.2024). Der Gesprächskreis findet jeweils zwischen 11 und 13 Uhr statt; auf Anfrage sind zwischen 10 und 11 Uhr auch Einzelgespräche möglich.

Der Gesprächskreis dient dem Austausch und soll den Eltern ein wenig Rückendeckung bei Problemen ermöglichen.

**Frau Bludau** (Diplom-Sozialarbeiterin/-Sozialpädagogin und examinierte Kinderkrankenschwester) wird den Gesprächskreis moderieren.

## ■ Allgemeine Information zu den Sprachkursen

Ziel der Sprachkurse des Kinder-College ist es, **Grundkenntnisse** in der jeweiligen Fremdsprache zu vermitteln.

Die Sprachkurse sind auf zwei Jahre (vier Halbjahres-Kurse) konzipiert. Am Ende des vierten Kurses können die Kursteilnehmer an einem **Abschlusstest** teilnehmen. Nach bestandenen Test erhalten die Teilnehmer eine **Urkunde**, mit der ihnen Grundkenntnisse in der betreffenden Fremdsprache bescheinigt werden.

Das Beispiel der Chinesischkurse zeigt, dass Kinder auch nach dem vierten Halbjahr weiter lernen wollen. Bei einer ausreichenden Anzahl von Interessenten bemüht sich das Kinder-College in diesen Fällen, weitere **Fortsetzungskurse** anzubieten.

Bezüglich eines Zertifikats wenden Sie sich bitte an Frau Thieroff.

## ■ Wenn es mal Probleme gibt ...

Jedes Kind soll eine optimale Förderung erhalten. Sollte in einem Kurs einmal ein Problem auftreten, mögen Kinder oder Eltern bitte das Gespräch mit der Leiterin des Kinder-College suchen.

Bitte bedenken Sie: **Probleme können nur gelöst werden, wenn wir davon Kenntnis erhalten.**

## Begabtenförderung – Wie soll sie sein?

Das Kinder-College wendet sich mit seinen Förderangeboten ganz bewusst nicht nur an die hochbegabten Kinder mit einem Intelligenzquotienten von mindestens 130. Es gibt Nobelpreisträger, die diesen IQ nicht erreichen. Der Psychologe William Stern sprach von dem hohen Potential und den enormen Möglichkeiten der Menschen ab einem IQ von 120. Wir fördern daher Kinder, die intellektuell zu den oberen 10 Prozent gehören, da diese zu außergewöhnlichen Leistungen in der Lage sind.

Was brauchen diese begabten Kinder? Wie kann man sie aus der Reserve locken? Wie soll man sie bestmöglich fördern? Welche Eigenschaften sollten bestärkt werden, damit sie im globalen Wettbewerb, der immer größer wird, bestehen können? Vor allem aber: Was kann sie zu ausgeglichenen, zufriedenen Persönlichkeiten machen, auf deren Grundlage sie in der Gesellschaft positiv wirken und bestehen können?

Meine 25-jährige Erfahrung mit begabten Kindern ermöglicht es mir, Prognosen für den Erfolg der Förderung dieser Kinder zu stellen. So zeigt sich, dass Kinder, die anhaltend, umfassend und ohne Druck außerschulisch gefördert wurden und schon frühzeitig Verantwortung übernehmen, vor allem im und nach dem Studium oder der Ausbildung sehr stark von der Begabtenförderung profitieren. In vielen Punkten sind sie ihren Kommilitonen oder Kollegen weit überlegen.

Nicht die Quantität der Förderung, sondern die qualitative Durchdringung des Stoffes kommt den Schülern und Studenten zugute. Leider bietet das G8-Modell der Gymnasien eine solche tiefgehende Förderung nicht. Und es wirkt sich positiv aus, wenn die Schule nicht zum alleinigen Lebensmittelpunkt wird, sondern Familie und andere Erfahrungswelten ihr gleichberechtigt gegenüberstehen.

Für die Eltern begabter Kinder bedeutet eine anhaltende Förderung Durchhaltevermögen und Geduld. Die Erfahrungen zeigen immer wieder, dass sich eine optimistische Grundhaltung zur Förderung vielfach und positiv auszahlt.

Ich möchte alle Eltern ermutigen, den Weg der soliden, tiefgehenden Kompetenzvermittlung, ohne Druck, gepaart mit Ausdauer, Elan und Entscheidungsfreiheit im Kinder-College zu gehen. Gerne helfen wir mit unserem Know-how und unseren Erfahrungen weiter, die Kinder auf den Weg zum Erfolg und zum Glück zu begleiten.

*Helga Thieroff*

## Alles Wichtige auf einen Blick

Anmeldeschluss	01. Februar 2024
Kursort	Julius-Wegeler-Schule, Finkenherd 4 56075 Koblenz (auf der Karthause)
Leiterin	Helga Thieroff
Adresse	Auf dem Hähnchen 18 53578 Windhagen
Telefon	0 26 45 / 97 02 61 montags bis freitags 9:00 – 11:00 Uhr und 18:00 – 20:00 Uhr
Fax	0 26 45 / 97 02 62
E-Mail	mail@kinder-college.de
Internet	www.kinder-college.de
Bankverbindung	Kinder-College e.V. IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60 BIC: MALADE51NWD
Testungen	Bei Fragen zu Intelligenztests und Terminvereinbarungen für Testungen setzen Sie sich bitte mit der Leiterin des Kinder-College in Verbindung.

## Das Team des Kinder-College



### **Helga Thieroff M.A.**

*Leiterin einer psychologischen und pädagogischen Fachpraxis für begabte Kinder,*

Autorin der Bücher „Vom Schmerz der Hochbegabung“ (dt. und engl.), „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ und „Die Originalität der Hochbegabten“ (LIT-Verlag)

**Leitung des Kinder-College**, Beratung zu allen Facetten der Hochbegabung bei Vorschul- und Schulkindern, Intelligenztests, Screenings für Kindergartenkinder, Informationen zu Stipendien, zum Kursprogramm und Veranstaltungen; Öffentlichkeitsarbeit, Organisation und Kurs-Akquisition

**Kontakt zum Kinder-College: Tel.: 0 26 45 / 97 02 61 oder mail@kinder-college.de**



### **Eberhard Krumm M.A.**

*Privatschullehrer, Autor des Gedichtbandes „Mitternacht und Licht“, Noel-Verlag;* Dozent für Philosophie und Kulturgeschichte, Mitglied des Vorstandes, Vertretung der Leiterin, Öffentlichkeitsarbeit, Vorträge, Einzelbetreuung



### **Henny Bung-Bruns**

*Steuerfachangestellte und Finanzbuchhalterin* Buchhaltung und Verwaltung



### **Uliana Schartner**

*Diplomingenieurin* Raumorganisation, Sekretariat in der Julius-Wegeler-Schule



### **Ivar A. Aune**

*Dipl. Biol., Anthropologe* Dozent verschiedener Kurse, Lerncoach für Underachiever, Förderung Höchstbegabter, Dozent für die Lehrerfortbildung in der Hochbegabtenförderung, Coaching



### **Sandra Bludau**

*Diplom--Sozialarbeiterin/ Sozialpädagogin und examinierte Kinderkrankenschwester* Leiterin des Elterngesprächskreises



### **Jana Witte B.A.**

*Bürokauffrau, Künstlerin (Autodidaktin)* Leitung der Kunstkurse, Verwaltung im Kinder-College

Das Team des Kinder-College umfasst insgesamt 40 Kursleiter und 15 Schülermentoren. Webmaster der Homepage [www.kinder-college.de](http://www.kinder-college.de) ist Noah Dressler; für den Auftritt der Einrichtung in den sozialen Medien (Facebook und Instagram) zeichnet Anna Schaefer verantwortlich.