



- Philosophischer Zauberworkshop
- Mein Sketchbook
- Vom Korn zum Brot
- Diplomaten Schule

Kursprogramm Februar – Juli 2023

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

das zurückliegende Jahr 2022 war für das Kinder-College außerordentlich erfolgreich. Unsere Förderkurse erfreuen sich inzwischen so großer und ständig wachsender Beliebtheit, dass wir unser Angebot immer weiter ausbauen konnten. Zum Sommersemester 2023 kratzen wir – mit einem Kursangebot von exakt 99 Kursen – nun erstmals an der magischen Grenze von 100 Kursen für unsere begabten Kinder und Jugendlichen. Wir sind überzeugt, dass ein solch umfangreiches, vielfältiges und anspruchsvolles Kursprogramm aus den unterschiedlichsten Fachgebieten für jede und jeden unserer Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer das Passende bieten und keine Wünsche offenlassen sollte.

Neu im Programm sind zum Beispiel ein „philosophischer Zauberworkshop“ für Kinder ab 8 Jahren (Kurs 3151), der neue Kunstkurs „Mein Sketchbook“ (Kurs 3107) sowie der Rechtschreib- und Grammatikkurs „Spaß am Schreiben“ für Kinder ab der 5. Klasse (Kurs 3131). Von Interesse dürfte auch der Kurs „Vom Korn zum Brot“ sein, in dem ein Bäckermeister den Teilnehmerinnen und Teilnehmern alle Facetten der Herstellung des Grundnahrungsmittels Brot nahebringt, natürlich mit viel Raum zum Selbst-Aktivwerden (Kurs 3176). Wieder im Programm für unsere Vorschulkinder und jungen Grundschulkindern ist der Kurs „Kluge Tiere“ (Kurs 3177), der in diesem Semester – das ist neu – gemeinsam von zwei sehr jungen Dozentinnen geleitet wird. Neuland betreten wir auch mit dem Kurs „Diplomatenschule“, der sich erstmals ausschließlich an hochbegabte Jungen richtet und versucht, die inneren Widersprüche zwischen ihrem Geist und dem von ihnen erwarteten Verhalten aufzuspüren und aufzulösen (Kurs 3121).

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 Frühling und Sommer wieder schöne Erlebnistage bei uns im Kinder-College – mit viel Freude und spannenden Herausforderungen.

Abschließend möchte ich noch die erfolgreiche Präsentation der Ergebnisse unserer Fachtagung zur Förderung Höchstbegabter auf dem Petersberg in Königswinter am 21. September 2022 erwähnen. Mit über 100 Teilnehmerinnen und Teilnehmern haben wir eine Resonanz weit über Rheinland-Pfalz hinaus erhalten, die wir in dem Ausmaß nicht erwartet hatten. Außerdem möchte ich ankündigen, dass wir am 11. März 2023 politischen Besuch aus unserem Nachbarland NRW erhalten werden. Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Sprecher der FDP-Fraktion für Bildung im Landtag von NRW und ehemaliger Wissenschafts- und Wirtschaftsminister, wird das Kinder-College besuchen und sich vor Ort ein Bild von unserem Förderkonzept machen. Bitte nutzen Sie als Eltern die Gelegenheit, mit Prof. Pinkwart ins Gespräch zu kommen.

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 90 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 09. Februar 2023. 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.

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

■ **BEGINN DER KURSE**

Beginn der Kurse ist Samstag, der **11. Februar 2023**. 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

■ **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.

■ **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

Internet-Adresse: www.kinder-college.de

Das Kinder-College auf facebook:

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)

Dozenten	9.00–10.00	10.00–11.00	11.00–12.00	12.00–13.00	13.00–14.00	14.00–15.00
Aune	Lerncoaching nach Absprache zwischen 11.00–12.00 Uhr					
Aune	Denkfabrik			Mikroskopie		
Beck	Kinderlabor (1)	Kinderlabor (2)	Alles, was wir essen	Kreativwerkstatt	Fossilien	
Birkenbach	ABC-Entdecker II	ABC-Entdecker I	Mathematik I	Völkerkunde	Kleine Schriftsteller	
Braun		Mathematik II	Mathematik IV		Mathematik V	
Brunts		Astronomie I	Astronomie II	Chemie I	Chemie II	
Dattko		Abenteurer Natur I	Abenteurer Natur II	Kleine Mediziner I	Kleine Mediziner II	
Dyer		Französisch I	Französisch III			
Felderhoff et al.		Holzwerkstatt I		Holzwerkstatt II		Holzwerkstatt I
Freymann			Psychologie			
González Miranda		Spanisch III	Spanisch II	Spanisch I		
Haupt-Just			Mein Sketchbook	Medizintechnik		
Heider/Theemann		Kluge Tiere				
Ingenert-Schmitz		Mobbing	Stressbewältigung			
Ishiyama-Schmitz		Japanisch II	Japanisch I	Japanisch III		
Just					Vom Korn zum Brot	
Kagermann, E.-M.		subsTanz III	subsTanz II	subsTanz I mini		
Kirchgässner	Welt Elektrotechnik	Lizenz zum Löten		Mikrocontroller		Naturwiss. III
Krumm	Latein f. Anfänger	Philosophie II		Kulturgeschichte	Religionswissen.	
Michel			Zauberworkshop			
Moser		Tausendsassa I	Tausendsassa II			
Muesch		Naturwiss. I		Naturwiss. II		
Quester	Physik I	Physik II				
Rode		Theater II	Theater I	Theater III		
Roos			Schach II	Schach I	Schach III	
Runden/Borscherdt	Informatik I	Informatik II		Robotik (1)	Robotik (2)	
Runden, A. und B.		Digit. Zeichenkurs I	Digit. Zeichenkurs II			
Schaefer-Heider	Experiment.–Füchse (1)	Mathematik III	Experiment.–Füchse (2)	Experiment.–Füchse (3)		
Schön	Ponys und Pferde	Spaß am Schreiben				
Schwarze					Diplomaten-schule (13.45–14.45)	
Suwani, Dana	Kontaktbörse	Mathe III	Philosophie I	Konversation Engl.		
Suwani, Dyako		Debatteierclub		Politik aktuell		
Thompson			Selbstbehauptung I	Selbstbehauptung II		
Wang		Chinesisch I	Chinesisch II			
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Witte	Kunststaller I	Kunststaller IV		Kunststaller II	Kunststaller III	

Programm

Februar – Juli 2023



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	3101	4–6
Kunstatelier II	3102	5–7
Bunte Kreativwerkstatt	3108	4–6
subsTanz I mini	3112	4–5
subsTanz II	3113	5–7
Theater I	3115	4–6
Tausendsassa-Kurs I	3118	4–6
ABC-Entdecker I	3128	4–6
Kleine Schriftsteller	3130	4–7
Englisch I	3132	4–6
Französisch I	3136	4–6
Völkerkunde	3156	4–7
Mathematik I	3159	4–6
Das Kinderlabor (1)	3164	5–7
Das Kinderlabor (2)	3165	5–7
Experimentier-Füchse (1)	3166	4–6
Experimentier-Füchse (2)	3167	4–6
Experimentier-Füchse (3)	3168	4–6
Abenteuer Natur I	3169	4–7
Fossilien und Geologie	3171	5–7
Kleine Mediziner I	3172	4–7
Alles, was wir essen	3175	5–7
Kluge Tiere	3177	4–6
Chemie I	3183	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. 3101

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier II

Kurs Nr. 3102

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 3103

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
Kosten: 203,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Speziell für Jugendliche**Kunstatelier IV****Kurs Nr. 3104**

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	270,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Digitaler Zeichenkurs I**Kurs Nr. 3105****Kunst mit digitalen Endgeräten**

Das Internet und viele andere digitale Aspekte zeichnen die heutige Generation aus. Aber was wäre, wenn man Kunst mit diesem Lebensaspekt verbindet? Das erfahrt ihr in diesem digitalen Zeichenkurs. Wir werden mit Tablets und einer guten und kostengünstigen Zeichenapp Grundstrukturen des comicartigen Zeichenstils erarbeiten, sodass ihr am Ende des Kurses eigene Motive in diesem Stil zeichnen könnt. Bei der Erst-Einrichtung der App wird Unterstützung angeboten.

Als Material dienen uns ein Tablet, das die App „Sketchbook“ unterstützt, und ein Stift, der auf dem Tablet als Zeichenstift fungiert.

Weitere Infos zu Kurs und Materialien auf <https://chmln.de/kc-3105>

August und Bruno Runden

Alter:	6–11
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Digitaler Zeichenkurs II**Kurs Nr. 3106****Comic zeichnen am Tablet (Aufbaukurs)**

Ihr wart im Kurs „Digitaler Zeichenkurs I“ oder habt Vorkenntnisse im digitalen Zeichnen und wolltet schon immer einen Comic zeichnen? Dann seid ihr hier genau richtig! Denn hier lernt ihr, wie man einen Comic zeichnet und zusammenstellt.

Im Kursverlauf wird jeder Teilnehmer einen eigenen Comic entwerfen und zeichnen.

Als Material dienen uns ein Tablet, das die App „Sketchbook“ unterstützt, und ein Stift, der auf dem Tablet als Zeichenstift fungiert.

Weitere Infos zu Kurs und Materialien auf <https://chmln.de/kc-3106>

August und Bruno Runden

Alter:	7–11
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	108,— €

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.

Mein Sketchbook – Lasst uns gemeinsam malen

Kurs Nr. 3107

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.

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

Alter: 8–14
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 140,— € (einschl. Materialkosten)

Bunte Kreativwerkstatt

Kurs Nr. 3108

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 126,— € (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.

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

Kreative Holzwerkstatt I**Kurs Nr. 3109**

Das Arbeiten mit Holz bietet Kindern eine wunderbare Möglichkeit, etwas Besonderes zu schaffen und nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. Gerade für begabte Kinder stellt das Entwickeln von handwerklichen und kreativen Fähigkeiten einen enorm wichtigen Ausgleich zur „Kopfarbeit“ dar. Handwerkliches Arbeiten aktiviert und verfeinert das feinmotorische Geschick, die Handlungsplanung und vor allem die Kreativität. Nach unserer Erfahrung zeigen Kinder beim Arbeiten mit Holz eine erstaunlich große Ausdauer und Begeisterung und erlangen schnell Vertrauen in ihre gestalterischen Fähigkeiten. In der Holzwerkstatt lernen die Kinder unterschiedliche Möglichkeiten der Holzbearbeitung kennen und probieren sie an verschiedenen Werkstücken aus. Von Laubsägearbeiten bis zum Bau eines Insektenhotels ist alles dabei. Natürlich können auch eigene Ideen in die Tat umgesetzt werden.

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: max. 6
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr
 Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse 3109 und 3111 sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Kreative Holzwerkstatt II**Kurs Nr. 3110**

Das Arbeiten mit Holz bietet Kindern eine wunderbare Möglichkeit, etwas Besonderes zu schaffen und nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. Gerade für begabte Kinder stellt das Entwickeln von handwerklichen und kreativen Fähigkeiten einen enorm wichtigen Ausgleich zur „Kopfarbeit“ dar. Handwerkliches Arbeiten aktiviert und verfeinert das feinmotorische Geschick, die Handlungsplanung und vor allem die Kreativität. Nach unserer Erfahrung zeigen Kinder beim Arbeiten mit Holz eine erstaunlich große Ausdauer und Begeisterung und erlangen schnell Vertrauen in ihre gestalterischen Fähigkeiten. In der Holzwerkstatt lernen die Kinder unterschiedliche Möglichkeiten der Holzbearbeitung kennen und probieren sie an verschiedenen Werkstücken aus. Von Laubsägearbeiten bis zum Bau eines Insektenhotels ist alles dabei. Natürlich können auch eigene Ideen in die Tat umgesetzt werden.

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter: 9–12
 Teilnehmerzahl: max. 6
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.30 Uhr
 Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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.**

Kreative Holzwerkstatt I

Kurs Nr. 3111

Das Arbeiten mit Holz bietet Kindern eine wunderbare Möglichkeit, etwas Besonderes zu schaffen und nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. Gerade für begabte Kinder stellt das Entwickeln von handwerklichen und kreativen Fähigkeiten einen enorm wichtigen Ausgleich zur „Kopfarbeit“ dar. Handwerkliches Arbeiten aktiviert und verfeinert das feinmotorische Geschick, die Handlungsplanung und vor allem die Kreativität. Nach unserer Erfahrung zeigen Kinder beim Arbeiten mit Holz eine erstaunlich große Ausdauer und Begeisterung und erlangen schnell Vertrauen in ihre gestalterischen Fähigkeiten. In der Holzwerkstatt lernen die Kinder unterschiedliche Möglichkeiten der Holzbearbeitung kennen und probieren sie an verschiedenen Werkstücken aus. Von Laubsägearbeiten bis zum Bau eines Insektenhotels ist alles dabei. Natürlich können auch eigene Ideen in die Tat umgesetzt werden.

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: max. 6

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 13.30 – 15.00 Uhr

Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse 3109 und 3111 sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

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 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. Die Kinder werden ermutigt, auf spielerische Weise Erfahrungen mit den eigenen Bewegungselementen zu machen. Am Ende haben die Bewegungslustigen Gelegenheit, bei Live-Musik zu entspannen und sich wieder zu zentrieren.

Bitte mitbringen: Tanzschläppchen 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.

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 I mini

Kurs Nr. 3112

In diesem Kurs für die Kleinen gehen wir spielerisch an die Themen Tanzen, Yoga und Entspannung heran. Wahrnehmungs- Konzentrations-, Sinnes- und Bewegungsübungen helfen uns dabei, leicht wie eine Feder zu werden, das Gehirn und den Körper zu bewegen, sich selbst zu spüren und die anderen wahrzunehmen. Bewegungs- und Mitmachgeschichten bringen uns in Bewegungsspaß. Locker sein macht einfach stark!

Alter: 4–5
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 3113

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 3114

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Theater I

Kurs Nr. 3115

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

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

Theater II

Kurs Nr. 3116

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,—€

Theater III

Kurs Nr. 3117

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 216,— €

Tausendsassa-Kurs I

Kurs Nr. 3118

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

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Tausendsassa-Kurs II**Kurs Nr. 3119****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
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Lerncoaching für Hochbegabte**Kurs Nr. 3120****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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	Preis nach Vereinbarung

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

Diplomatenschule**Kurs Nr. 3121****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, Moralien 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.

Christina Schwarze, Ivar A. Aune, Arnim Schwarze, Tom Schwarze, Sandra Nelte-Best

Teilnehmer: nur Jungs, nach persönlicher Rücksprache
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 13.15 – 14.45 Uhr; am letzten Schultag zusätzlich ein Restaurantbesuch
 Kosten: 162,— €

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit**Kurs Nr. 3122**

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, 11.02., 25.02., 11.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 NICHT am 25.03.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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.

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.

Mobbing, ein Problem mit Struktur

Kurs Nr. 3123

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, 11.02., 25.02., 11.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 NICHT am 25.03.2023
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Stressbewältigung – Stress geh weg!

Kurs Nr. 3124

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, 11.02., 25.02., 11.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 NICHT am 25.03.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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

Kurs Nr. 3125

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

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

Kurs Nr. 3126

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, Polizeioberrent im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer

Alter:	ab 8
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Kontaktbörse

Kurs Nr. 3127

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.

Dana Suwani

Alter:	6–10
Teilnehmerzahl:	8
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	kostenfrei

Testungen, Beratung, Information

Informationen zu den Kursen und allgemeine Beratung durch die Leiterin der 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.

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.

ABC-Entdecker I**Kurs Nr. 3128**

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

Marion Birkenbach, Lehrerin und Dipl. Pädagogin, Nelli Schartner

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

ABC-Entdecker II**Kurs Nr. 3129**

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

Marion Birkenbach, Lehrerin und Dipl. Pädagogin, Nelli Schartner

Alter: 6–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 113,— € (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.

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

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 3130

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

Marion Birkenbach, Lehrerin und Dipl. Pädagogin, Nelli Schartner

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Spaß am Schreiben – aber richtig!

Kurs Nr. 3131

Rechtschreibung und Grammatik wurden nicht erfunden, um Kinder in der Schule zu quälen – im Gegenteil, sie helfen uns dabei, präzise das mitzuteilen, was wir sagen möchten. Mit der Schriftsprache erschaffen wir Neues, kommunizieren mit Freunden und zeigen unser fachliches Können.

Wer stilischer und korrekt schreibt, punktet in allen Fächern. Gute fachliche Leistungen erfahren eine stärkere Anerkennung, wenn sie korrekt präsentiert werden.

In diesem Kurs wollen wir vor allem Spaß haben. Wir wollen Witze erzählen, Geschichten erfinden, spielen, lachen und ganz nebenbei herausfinden, welche Schreibfehler sich leicht vermeiden lassen. Gemeinsam lernt es sich leichter, und wir stellen fest: Rechtschreibung ist kein Hexenwerk!

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Stifte und Schreibblock

Britta Schön M. A., Lektorin und Korrektorin

Alter: ab der 5. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Englisch I

Kurs Nr. 3132

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Englisch II**Kurs Nr. 3133**

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Englisch III**Kurs Nr. 3134**

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Konversationskurs Englisch**Kurs Nr. 3135**

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Französisch I**Kurs Nr. 3136****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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Französisch II

Kurs Nr. 3137

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Französisch III

Kurs Nr. 3138

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Spanisch

¡Hablemos español!

Hola, du möchtest eine der meistgesprochenen Sprachen der Welt lernen? Du und deine Eltern planen eine Reise nach Spanien oder Südamerika, und du möchtest dort ein Eis bestellen oder mehr über die spanische Kultur kennenlernen? Dann bist du in den Spanisch-Kursen richtig. Wir werden dieses und vieles mehr spielerisch erlernen, zum Beispiel spanische Lieder. Auch kurze Videos und viele interaktive Übungen bringen dir in ersten Schritten die wunderschöne spanische Sprache näher.

Spanisch I

Kurs Nr. 3139

¡Hablemos español! Anfängerkurs

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
NICHT am 06.05.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Spanisch II**Kurs Nr. 3140****¡Hablemos español! Fortsetzung des Kurses Spanisch I vom letzten Semester.**

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

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können. Neueinsteiger sind willkommen.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 NICHT am 06.05.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Spanisch III**Kurs Nr. 3141****Spanisch für Fortgeschrittene. Fortsetzung des Kurses Spanisch II vom letzten Semester.**

In diesem Kurs werden Fertigkeiten wie Hörverständnis, mündlicher Ausdruck und grammatikalische Kompetenz verbessert; Alltagssituationen werden nachgespielt.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 NICHT am 06.05.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Spanisch IV**Kurs Nr. 3142****Spanisch für Fortgeschrittene. Fortsetzung des Kurses Spanisch III vom letzten Semester.**

Unsere jungen Schülerinnen und Schüler sind schon vertraut mit der richtigen Aussprache und Melodie der spanischen Sprache. In diesem Kurs erweitern wir den Wortschatz und festigen grammatikalische Strukturen.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 NICHT am 06.05.2023
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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.

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

Latein für Anfänger

Kurs Nr. 3143

Salvete et gaudete! Willkommen und freut Euch!

In den vergangenen Semestern zeigte sich, dass das Interesse an einer Einführung in die klassische Sprache der alten Römer vor Beginn des Schulunterrichtes im Fach Latein groß ist. Dem trägt dieser Kurs Rechnung. Wir lernen die Grundlagen des Lateinischen kennen und den großen Einfluss, den diese Sprache auf die Geistesgeschichte Europas genommen hat. Der Dozent empfiehlt die Anschaffung des Faltblattes „Buchners Grammatikbegleiter Latein, ISBN 978-3-7661-5660-0“ zum Preis von 3,20 Euro.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Chinesisch I

Kurs Nr. 3144

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 3145

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Japanisch I

Kurs Nr. 3146

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Japanisch II

Kurs Nr. 3147

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Japanisch III

Kurs Nr. 3148

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Philosophie I

Kurs Nr. 3149

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Philosophie II für Fortgeschrittene

Kurs Nr. 3150

Gerechtigkeit – Gemeinschaft – Glück

Zu allen Zeiten der Philosophiegeschichte behaupteten große Denkerinnen und Denker, dass zwischen diesen drei zentralen Begriffen menschlichen Lebens ein innerer Zusammenhang besteht. Wir werden die Ausführungen einiger großer Persönlichkeiten wie Platon, Aristoteles, Thomas von Aquin, Baruch de Spinoza, Immanuel Kant, Albert Schweitzer, Hannah Arendt und Lea Ypi zu diesem Thema kennenlernen und daran unsere eigenen Überlegungen zu diesem Themenkomplex messen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Philosophischer Zauberworkshop

Kurs Nr. 3151

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 Zauber Kunst. 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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
NICHT am 15.04.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 121,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Denkfabrik

Kurs Nr. 3152

Ideen finden, deren Anwendbarkeit überprüfen und bis zur Umsetzungsreife weiterentwickeln ist Aufgabe einer Denkfabrik oder eines Thinktanks. In diesem Kurs geht es um die Entwicklung, Förderung und Anwendung von Kreativität. Dazu werden verschiedene Kreativitätstechniken für Gruppen erklärt und an konkreten Aufgaben erprobt. Die Teilnehmer lernen dabei auch die Rolle und Funktion der Moderation eines kreativen Prozesses kennen.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Mitglied Deutsche Gesellschaft für Kreativität e.V.

Alter: ab 10 (5. Klasse)
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Psychologie

Kurs Nr. 3153

Psychologie – die Lehre von der Seele – ist die Wissenschaft, die sich mit der Wahrnehmung, dem Denken, Fühlen und Verhalten des Menschen beschäftigt. In diesem Kurs wollen wir uns mit den unterschiedlichen Aspekten unseres Verhaltens in der Gemeinschaft beschäftigen und prüfen, von welchen äußeren Einflüssen und inneren Gedankenmustern wir geleitet werden.

Franziska von Freymann, Psychologin

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
Kosten: 162,— €

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 3154

Das Erbe der Queen

Am 08. September 2022 verstarb nach über 70-jähriger Regierungszeit Königin Elisabeth II von Großbritannien. Sie hatte kaum politischen Einfluss, war aber als Autorität von stilprägender Kraft international hochgeachtet. Ihr 74 Jahre alter ältester Sohn Charles III wurde ihr Nachfolger. Welches Erbe tritt er an und wird er es bewahren können? In diesem Kurs werden wir uns mit den Veränderungen der britischen Monarchie in den vergangenen 1.000 Jahren befassen und der großen kulturhistorischen Bedeutung dieser Institution nicht nur für das United Kingdom, sondern auch für Europa und die Welt.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Religionswissenschaft

Kurs Nr. 3155

Das heilige Zeichen

Die meisten Religionen kennen Rituale und heilige Zeichen. Im Christentum werden diese Zeichen Sakramente genannt. Was diese Sakramente bedeuten, wie sie entstanden sind und warum die evangelisch-reformierte Kirche zwei, die lutherische drei und die katholische Kirche sieben Sakramente kennt, werden wir in diesem Kurs – anders als im üblichen Religionsunterricht in der Schule – erfahren.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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.

Völkerkunde

Kurs Nr. 3156

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

Marion Birkenbach, Lehrerin und Dipl. Pädagogin, Nelli Schartner

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 131,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Politik aktuell

Kurs Nr. 3157

Warum kommt es im 21. Jahrhundert noch zu Kriegen? Wie sind politische Handlungen gerechtfertigt? Was ist Politik überhaupt, und warum macht sie so einen großen Teil unseres Lebens aus? In diesem Kurs stellen wir uns alle möglichen Fragen zur heutigen Politik, analysieren Reden von Politikern, ziehen Vergleiche in der Geschichte und versuchen, Schlüsse für eine bessere Zukunft zu ziehen. Debatten dürfen in dem Kurs selbstverständlich nicht zu kurz kommen!

Dyako Suwani

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

NICHT am 25.03.2023

Uhrzeit: 11.30 – 13.00 Uhr

Kosten: 150,— €

Debattierclub

Kurs Nr. 3158

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.

Dyako Suwani

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

NICHT am 25.03.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 150,— €

Mathematik I

Kurs Nr. 3159

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.

Spielerisch 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

Marion Birkenbach, Lehrerin und Dipl. Pädagogin, Nelli Schartner

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik II

Kurs Nr. 3160

Rechnen und Rätseln – für „ruhige Gemüter“ mit dem Wissensniveau der 1. oder 2. Klasse

Dieser Kurs ist für Kinder, die sich am besten in entspannter und leiser Atmosphäre konzentrieren können. Für sie ist es in einem Klassenraum oft zu laut und chaotisch. So fällt das Lösen mathematischer Aufgaben dort besonders schwer. Zusätzlich gehen sie durch ihr eher zurückhaltendes Wesen im Trubel unter. Treffen hier Gleichgesinnte aufeinander, so kann gemeinsames Denken und Erleben sehr viel Freude bereiten.

Vor allem Schüler, denen der Mathematikunterricht in der Schule zu „langsam“ ist, werden hier gut aufgehoben sein. Wir werden schon mal in die Themen der „Größeren“ hineinschauen, dabei aber natürlich die Wünsche und Grenzen der Schüler respektieren.

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

Dennis Braun

Alter: Niveau: ca. 1. und 2. Klasse

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik III

Kurs Nr. 3161

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik IV

Kurs Nr. 3162

Rätseln und Rechnen – Für Kinder mit dem Wissensniveau der 5. oder 6. Klasse

Dem bekannten 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.

Dennis Braun

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

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 3163

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.

Dennis Braun

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

Teilnehmerzahl: bis 8

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 128,— € (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.

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.

Das Kinderlabor (1)

Kurs Nr. 3164

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 eine Schokoei-Rakete? Und wie viel Gewicht braucht es, um eine Eischale brechen zu lassen? Oder wie hindert man Seifenblasen vor dem Fallen? Selbstgebaute Wasserfilter, Schaumlöscher 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 zu Hause durchführen.

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

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

Kaja Beck

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: max. 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das Kinderlabor (2)

Kurs Nr. 3165

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 eine Schokoei-Rakete? Und wie viel Gewicht braucht es, um eine Eischale brechen zu lassen? Oder wie hindert man Seifenblasen vor dem Fallen? Selbstgebaute Wasserfilter, Schaumlöscher 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 zu Hause durchführen.

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

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

Kaja Beck

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: max. 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 3166

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.

Die Kinder führen die Experimente weitestgehend selbstständig durch. Wann immer möglich gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernte kreativ auszuleben.

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

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05. und 17.06.2023
NICHT am 01.07.2023
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 3167

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.

Die Kinder führen die Experimente weitestgehend selbstständig durch. Wann immer möglich gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernte kreativ auszuleben.

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

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05. und 17.06.2023
NICHT am 01.07.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 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.

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

Experimentier-Füchse (3)

Kurs Nr. 3168

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.

Die Kinder führen die Experimente weitestgehend selbstständig durch. Wann immer möglich gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernte kreativ auszuleben.

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

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05. und 17.06.2023
NICHT am 01.07.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 3169

Warum frieren Eisbären nicht bei minus 30 Grad Celsius? Können Krokodile weinen oder woher kommt der Begriff Krokodilstränen? Jedes Jahr wachsen Millionen Bäume – und das wegen Eichhörnchen? In diesem Kurs werden zahlreiche Tiere von verschiedenen Kontinenten vorgestellt. Hier lernst du die außergewöhnlichen Lebensweisen und Besonderheiten der Tiere kennen. Das Tierreich ist vielfältig und atemberaubend. Komm mit auf die bunte Reise, welche uns von der Antarktis bis in die Tropen führt. Dabei erfährst du erstaunliche Fakten über Pinguine, Krokodile, heimische Tiere, Vögel, Raubkatzen, Meeresbewohner, Insekten und vieles, vieles mehr. Lasst euch verzaubern und taucht ein in das Reich der Tiere, sodass ihr das Verhalten dieser Tiere besser versteht. Es gibt viel zu entdecken und zu lernen.

Rebecca Dattko

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 125,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 3170

Warum frieren Eisbären nicht bei minus 30 Grad Celsius? Können Krokodile weinen oder woher kommt der Begriff Krokodilstränen? Jedes Jahr wachsen Millionen Bäume – und das wegen Eichhörnchen? In diesem Kurs werden zahlreiche Tiere von verschiedenen Kontinenten vorgestellt. Hier lernst du die außergewöhnlichen Lebensweisen und Besonderheiten der Tiere kennen. Das Tierreich ist vielfältig und atemberaubend. Komm mit auf die bunte Reise, welche uns von der Antarktis bis in die Tropen führt. Dabei erfährst du erstaunliche Fakten über Pinguine, Krokodile, heimische Tiere, Vögel, Raubkatzen, Meeresbewohner, Insekten und vieles, vieles mehr. Lasst euch verzaubern und taucht ein in das Reich der Tiere, sodass ihr das Verhalten dieser Tiere besser versteht. Es gibt viel zu entdecken und zu lernen.

Rebecca Dattko

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 125,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Fossilien und Geologie

Kurs Nr. 3171

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 3172

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.

Rebecca Dattko

Alter: 4–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 3173

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.

Rebecca Dattko

Alter: 7–14
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Medizintechnik

Kurs Nr. 3174

Wir werden uns auf Spurensuche begeben und erkunden, was Technik mit Medizin zu tun hat. Und ganz viele Fragen beantworten. Wie funktioniert eigentlich ein Herzschrittmacher?

Welche Prothesen und weitere Hilfsmittel gibt es? Warum haben es die Babys schön kuschelig im Wärmebettchen? Wie bekommen wir Bilder vom Inneren unseres Körpers?

Was ist ein Defibrillator? Und was mache ich eigentlich bei einem Notfall, wenn gerade keine Technik verfügbar ist?

Verena Haupt-Just, Dipl.-Ing. (FH), Medizintechnik und sportmedizinische Technik

Alter: 10–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Alles, was wir essen

Kurs Nr. 3175

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 125,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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.**

Vom Korn zum Brot

Kurs Nr. 3176

Brot ist ein Grundnahrungsmittel. Was sind Grundnahrungsmittel und wie entstehen sie? Was benötigt man, um Brot herzustellen? Welche Getreidearten gibt es und was ist nötig, damit sie wachsen? Wie wird daraus Brot, und welche verschiedene Brotsorten gibt es auf der Welt? Welche einzelnen Schritte stecken in den chemischen, biologischen und physikalischen Prozessen?

Wie müssen die Böden beschaffen sein, damit das Richtige darauf wächst, und wie wird aus dem zarten Pflänzchen das schmackhafte Brot? Wir betrachten alles – von der Entstehung bis zum fertigen Produkt.

Bei uns gibt es vieles zum Anfassen sowie kleinere und größere Versuche. Was macht die Hefe, was macht der Sauerteig und was der Ofen? Wir beobachten, wie aus Körnern Pflanzen werden und, und, und...

Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH) und Bäckermeister

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 120,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kluge Tiere

Kurs Nr. 3177

Blöde Kuh, sturer Esel, dumme Gans ... Diese und andere Redensarten hören wir oft im Alltag. Doch stimmen sie wirklich? In diesem Kurs wollen wir gemeinsam die intelligenten Verhaltensweisen verschiedener Tiere kennenlernen. Das eine oder andere Tier wird uns in ungläubiges Staunen versetzen, denn viele Tiere sind unglaublich klug, manche sogar viel klüger als wir Menschen.

Lina Heider und Lisa Theemann

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05. und 17.06.2023

NICHT am 01.07.2023

Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Ponys und Pferde

Kurs Nr. 3178

Pferde begleiten den Menschen seit Jahrtausenden und haben oft sogar die Geschichte beeinflusst und verändert. Bis heute erweisen sie sich als treue Begleiter des Menschen.

In diesem Kurs erforschen wir das Verhalten der Pferde und lernen ihre Körpersprache kennen. Wer weiß, worauf er achten muss, kann erkennen, ob ein Pferd neugierig oder ängstlich, freundlich oder gelangweilt, aggressiv oder nervös ist. Das ist wichtig, um angemessen mit einem Pferd umgehen zu können. Wer ein Pferd falsch einschätzt, begibt sich in Gefahr – denn Pferde sind viel stärker als Menschen. Wenn wir jedoch richtig mit ihnen umgehen, erweisen sie sich als treue Freunde und Begleiter.

Welche Pferderassen gibt es? Worin unterscheiden sich Ponys und Pferde? Welche Pferdefarben gibt es, und wie heißen sie? Welche Bedürfnisse hat ein Pferd? Dieses und vieles mehr lernst du mit viel Spaß in diesem Kurs.

Bitte mitbringen: Schnellhefter und Stifte

Britta Schön M. A., Buchautorin, Pferde-Fachjournalistin und Reitlehrerin

Alter: ab der 3. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Mikroskopie

Kurs Nr. 3179

Kleines groß sehen – oder überhaupt erkennen. Lupen und das Mikroskop eröffnen uns Einblicke in Welten, die mit bloßem Auge unerreichbar sind. Es geht dabei um feinste Oberflächenstrukturen und den Aufbau einzelner Zellen. Wir wollen an Forschungsmikroskopen die unterschiedlichen Techniken der Mikroskopie kennenlernen, uns Präparate anschauen und auch selbst herstellen. Dazu gibt es Erklärungen über die Biologie der Objekte. Bei der Auswertung der Präparate besteht die Gelegenheit, mit dem privaten Smartphone Bilder davon aufzunehmen.

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

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 9

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Naturwissenschaften

In den Kursen **Naturwissenschaften I – III** wollen wir alltäglichen Phänomenen der Biologie und Chemie auf den Grund gehen. Wir führen mit gewöhnlichen Dingen spannende Experimente durch und finden heraus, was alles dahintersteckt. Denn es ist keine Zauberei, sondern Naturwissenschaft!

In diesem Kurs wollen wir uns verstärkt dem MINT(Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)-Gedanken widmen und dazu beitragen, die Kinder für technische und naturwissenschaftliche Zusammenhänge im Alltag und für Zukunftsthemen zu begeistern. Wir wollen zusammen beobachten, vergleichen und erklären. Wenn ihr Spaß am wissenschaftlichen Arbeiten habt und gerne nach dem „Warum?“, „Wieso?“ und „Wie?“ fragt, erwarten euch in diesem Semester spannende Experimente aus verschiedenen Themenbereichen.

Naturwissenschaften I

Kurs Nr. 3180

Mechanik und ihre Anwendungen

Wir machen uns die Mechanik in vielen Bereichen des Lebens zu Nutze. Dabei sollen Kräfte so übertragen werden, dass wir daraus einen Nutzen ziehen.

Anhand von selbst zu bauenden Modellen erkunden wir den Aufbau und die Funktionsweise einiger mechanischer Grundprinzipien.

Wozu dient ein Flaschenzug? Wie können wir die Kraft des Windes nutzen? Warum braucht man Differentiale? Und was ist eigentlich ein Kompasswagen?

Richard Muesch, Dipl.-Ing. (FH)

Alter: 4. und 5. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 158,— € (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.

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 3181

Vom Dosen- zum Satellitentelefon - Die kleine Geschichte der Telekommunikation

Die Übermittlung und Verarbeitung von Informationen ist seit jeher Bestandteil der menschlichen Kultur – nicht erst im heutigen Informationszeitalter. Wir nutzen sie durch die Verwendung neuester Technologien lediglich auf einem ganz anderen Niveau. Einige der in der Vergangenheit genutzten Techniken kommen zwar heute nicht mehr zum Einsatz, aber ohne diese wäre im Bereich der Telekommunikation heute vieles gar nicht möglich.

So spannt sich hier der Bogen von den Anfängen mit akustischen, optischen und mechanischen Verfahren zur Übermittlung von Informationen über die analogen elektrischen Technologien bis zu den heute üblichen digitalen Übertragungen.

Richard Muesch, Dipl.-Ing. (FH)

Alter: ab 4. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 3182

3D-Druck

3D-Drucker werden heute bereits massiv industriell nicht nur im Prototyping, sondern auch in der Serienfertigung von Produkten der Luft- und Raumfahrt, der Automobilindustrie oder im Consumer-Bereich eingesetzt. Auch im Hobbybereich und im schulischen Umfeld finden diese Drucker bereits begeisterte Anwendung. Dieser Kurs zeigt, wie so ein 3D-Drucker funktioniert und wie Modelle erstellt und gedruckt werden. Er zeigt aber auch die Herausforderungen, die es zu überwinden gilt, um eine Idee in ein fertiges Modell umzusetzen.

Im Kurs stehen einige 3D-Drucker zur Verfügung. Es wäre nützlich, wenn die Teilnehmer einen Laptop mit WINDOWS 10 (oder neuer) mitbringen, um eigene Modelle zu designen und für den Druck vorzubereiten.

Der Kurs ist für Anfänger konzipiert und erfordert keinerlei Vorkenntnisse.

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

Alter: ab 12

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 13.30 – 15.00 Uhr

Kosten: 232,— € (einschl. Materialkostenanteil von 70,— €)

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.

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

Chemie I**Kurs Nr. 3183**

Chemie ist eine Naturwissenschaft, die aus dem menschlichen Leben nicht mehr wegzudenken ist. Überall in unseren Haushalten, in der Industrie, der Landwirtschaft, in Medizin, Forschung und Entwicklung haben wir es mit Chemie zu tun, die das menschliche Leben sehr bereichern, aber auch gefährden kann. Wir untersuchen, wo wir es überall mit Chemie zu tun haben und wir lernen die Grundlagen dieser faszinierenden Wissenschaft kennen: chemische Stoffe, Moleküle, Aggregatzustände, Verbindungen von Atomen und Elemente, die die Bausteine unserer Welt bilden. Wie müssen wir mit diesen Stoffen umgehen, ohne uns zu gefährden? Dazu müssen wir die chemischen Stoffe kennenlernen, ihre Eigenschaften prüfen und in Versuchen ermitteln, wie sie mit anderen Stoffen reagieren. Hier lernen die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer erste Grundlagen, wie sie sich im Labor verhalten müssen, wie sie gefährliche Stoffe erkennen und mit diesen ohne Gefährdung umgehen können. Und sie lernen erste Arbeitsschritte im Umgang mit Laborgeräten der Chemie.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter:	4–6
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II**Kurs Nr. 3184**

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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. 3185

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 eben nicht mehr – führen wir Experimente und Beobachtungen durch. Gemeinsam lernen wir so grundlegende physikalische Gesetze und Zusammenhänge kennen.

Warst du auch schon im letzten 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.

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 Quester

Alter: 1. und 2. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05. und 17.06.2023

NICHT am 01.07.2023

Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 136,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II

Kurs Nr. 3186

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 eben nicht mehr – führen wir Experimente und Beobachtungen durch. Gemeinsam lernen wir so grundlegende physikalische Gesetze und Zusammenhänge kennen.

Warst du auch schon im letzten 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.

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 Quester

Alter: 3. und 4. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05. und 17.06.2023

NICHT am 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 136,— € (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.

Astronomie I

Kurs Nr. 3187

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: Grundsüchlerinnen und -schüler der 1. und 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Astronomie II

Kurs Nr. 3188

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: Schüchlerinnen und Schüchler der 3. bis 5. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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.

Die Welt der Elektrotechnik

Kurs Nr. 3189

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.

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

Alter: 6–10 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 140,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs

Kurs Nr. 3190

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. Am Anfang üben wir den Umgang mit dem LötKolben.

Im Laufe dieses Kurses lötet jedes Kind seine eigenen Schaltungen auf, in dem es diverse elektronische Bauteile, wie z. B. LEDs, Widerstände, Kondensatoren und Transistoren verlötet.

Neben dem Erwerb der Fähigkeiten zum Bestücken und Löten nimmt jedes Kind seine Schaltungen mit nach Hause. Im Kurs hat jedes Kind seinen eigenen Lötplatz.

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 187,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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!

Informatik I**Kurs Nr. 3191**

Zu Beginn des Kurses erklären wir 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 seiner 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 OpenOffice4Kids) sowie Berechnungen und Diagramme in der Tabellenkalkulation.

Voraussetzung: Du kannst lesen.

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

Weitere Infos zu Kurs und Materialien: <https://chmln.de/kc-3193>

Björn Runden, BSc. Computer Science, Berater für IT-Sicherheit und Infrastruktur, Inhaber ChamäleonCloud

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, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 128,— € (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.

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.

Informatik II

Kurs Nr. 3192

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 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 der Informatik II auf den Grund gehen.

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

Bitte 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://chmln.de/kc-3194>

Björn Runden, BSc. Computer Science, Berater für IT-Sicherheit und Infrastruktur, Inhaber ChamäleonCloud

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

Alter: ab 6

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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.**

Speziell für Jugendliche**Mikrocontroller –****Programmierung, Einführung und praktische Experimente****Kurs Nr. 3193**

In diesem Kurs lernen wir den Arduino-Mikrocontroller kennen. Wir programmieren ihn über USB so, dass er LEDs ansteuert und Töne erzeugt sowie Signale erkennt und darauf reagiert.

Kleine elektronische Schaltungen erweitern ihn zu einem vielfältigen Mess-System für Umweltdaten. Jeder Programmierer arbeitet am eigenen Rechnerarbeitsplatz, ein eigener Laptop ist erwünscht. Wir arbeiten mit der Arduino-Programmier-IDE (Open Source, kostenfrei, für WIN, -LINUX, MAC). Als Material werden Arduino (oder kompatibles Board) mit USB-Kabel, Steckbrett (Breadboard) mit Steckverbinder-Set sowie Sensoren und Bauteile gestellt. Es kann auch sein, dass mal was gelötet wird.

Es wird empfohlen, einen eigenen Laptop (WIN/LINUX/MAC) mit Admin-Recht zu nutzen.

Kursvoraussetzungen: Erfahrungen mit (am besten eigenem) PC/Laptop, technisches Interesse, logisches Denken und etwas Englischkenntnisse. Programmierkenntnisse sind nützlich, aber nicht Voraussetzung.

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

Alter: ab 12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 11.30 – 13.00 Uhr

Kosten: 207,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Robotik (1)**Kurs Nr. 3194****Alltagshelferlein mit Pfiß**

Spielerisch werden die Teilnehmer an die Programmierung von Robotern herangeführt. Die Roboter sollen im Alltag unterstützende Aufgaben übernehmen; die Kreativität der Teilnehmerinnen und Teilnehmer soll jedoch genutzt und möglichst ihre Vorstellungen verwirklicht werden.

Ziel ist die Entwicklung von Robotern nach eigenen Wünschen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, digitale Experimentierfreudigkeit ist jedoch hilfreich.

Ein Computer oder Laptop ist nicht erforderlich; wenn ein Windows- oder Linux-Laptop vorhanden ist, kann dieser mit verwendet werden (+ Ladekabel, + Maus).

Kursvoraussetzungen: Die Kinder müssen gut lesen und das Gelesene umsetzen können.

Weitere Infos zu Kurs und Materialien: <https://chmln.de/kc-3196>

Björn Runden, BSc. Computer Science, Berater für IT-Sicherheit und Infrastruktur, Inhaber ChamäleonCloud

Alter: ab 3. Klasse

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 198,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Robotik (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Zeiten statt.

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

Robotik (2)

Kurs Nr. 3195

Alltagshelferlein mit Pfiff

Spielerisch werden die Teilnehmer an die Programmierung von Robotern herangeführt. Die Roboter sollen im Alltag unterstützende Aufgaben übernehmen; die Kreativität der Teilnehmerinnen und Teilnehmer soll jedoch genutzt und möglichst ihre Vorstellungen verwirklicht werden.

Ziel ist die Entwicklung von Robotern nach eigenen Wünschen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, digitale Experimentierfreudigkeit ist jedoch hilfreich.

Ein Computer oder Laptop ist nicht erforderlich; wenn ein Windows- oder Linux-Laptop vorhanden ist, kann dieser mit verwendet werden (+ Ladekabel, + Maus).

Kursvoraussetzungen: Die Kinder müssen gut lesen und das Gelesene umsetzen können.

Weitere Infos zu Kurs und Materialien: <https://chmln.de/kc-3197>

Björn Runden, BSc. Computer Science, Berater für IT-Sicherheit und Infrastruktur, Inhaber ChamäleonCloud

Alter: ab 3. Klasse

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 198,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Robotik (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Zeiten statt.

Schach I

Kurs Nr. 3196

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.

Thomas Roos

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 14

Termine: jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

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

Schach II**Kurs Nr. 3197****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.

Thomas Roos

Alter:	6–12
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach III**Kurs Nr. 3198****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.

Thomas Roos

Alter:	7–14
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 11.02., 25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	118,— € (inkl. 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.

Vortrag „Einführung in die Astrologie“

Kurs Nr. 3199

Warum es im Alten China verboten war, die Geburtszeit des Kaisers bekanntzugeben.

Thomas Kagermann ist Astrologe und Musiker. Er gibt anschauliche Grundkurse in Astrologie mit kurzweiligen, mitunter sehr erheiternden Übungen zum Thema „Einführung in die Grundbegriffe der Astrologie“. Wenn er in Fahrt kommt, greift er nicht selten zur Violine, um astrologische Charakteristika zu verdeutlichen. Kagermann im Originalton: „Bei mir wird locker und amüsant gelernt“. Dabei wird man die erstaunliche Erfahrung machen, dass Astrologie

- sehr einfach zu verstehen ist, sobald man sich ihr über das Bilddenken nähert,
- sich nicht als Gottesersatz eignet (weshalb in der Heiligen Schrift von Zeichendeutern und Wahrsagern abgeraten wird,
- ein exzellentes Instrumentarium darstellt, um sich und seine Mitmenschen besser zu verstehen (anstatt sich und sie vorschnell zu verurteilen),
- nichts mit der verbreiteten Vulgärastrologie zu tun hat, sondern eine der ältesten uns bekannten Wissenschaften ist, und
- z. B. im pädagogischen Alltag sehr nützlich sein kann, da sie klare Aussagen über die unterschiedlichsten Formen von Begabung macht.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen Grundbegriffe und die astrologische Bedeutung der zwölf Tierkreiszeichen kennen und erlernen, wie man ein Horoskop seriös deutet.

Wir begreifen, dass die Horoskop-Deutung, die wir z. B. aus Zeitschriften kennen, unbrauchbar für eine präzise Deutung von menschlichen Charakteristika und Ereignissen ist.

Unter anderem werden die astrologischen Bilder anhand von Horoskop-Betrachtungen bekannter Personen aus dem öffentlichen Leben verständlich gemacht.

Aufzeichnungsgeräte dürfen mitgebracht werden.

Thomas Kagermann

Alter: ab 14
Termin: Samstag, 17.06.2023
Uhrzeit: 10.00 – 13.00 Uhr, mit kleiner Pause zwischendurch
Kosten: 20,— €

■ Elterngesprächskreis

Auch im Sommersemester 2023 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden, und zwar zu folgenden Terminen: **25.02., 11.03., 25.03., 15.04., 06.05., 13.05., 17.06. und 01.07.2023** (nicht am 11.02.2023). 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	09. Februar 2023
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



Franziska von Freyermann M.Sc.

Psychologin

Durchführung begleitender Therapien für Kinder und Jugendliche



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 ist Noah Dressler; für den Auftritt der Einrichtung in den sozialen Medien (Facebook und Instagram) zeichnet Anna Schaefer verantwortlich.