

Kinder-College
Koblenz



Verena Haupt-Just: Eisvogel – ein Motiv für den Kurs Sketchbook II

Kursprogramm

September 2023 – Januar 2024

Koblenz, im April 2023

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

die Förderkurse im Kinder-College erfreuen sich nach wie vor größter Beliebtheit, sodass wir auch im Wintersemester 2023/2024 mit einem äußerst umfangreichen Programm für unsere begabten Kinder und Jugendlichen aufwarten können. Mit insgesamt 96 Kursen kommen wir erneut der magischen Grenze von 100 Kursen sehr nahe. 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 ist zum Beispiel der Kurs „Flaggenkunde“ (Kurs 3256), der Kindern ab 6 Jahre auf spielerische Weise die Flaggen verschiedener Länder, ihre Farben, Wappen und Formen sowie die Geschichte dahinter näherbringt. Musisch interessierte Schülerinnen und Schüler ab 7 Jahren finden sich vielleicht im Kurs „Musikerkundung“ (Kurs 3220) wieder, der verschiedenen musikalischen Genres – von Antonio Vivaldi über Queen bis zu Harry Styles – auf den Grund geht und auch interessante Informationen zu Instrumenten und Rhythmen liefert. Für Kinder, die Spaß am Rätseln und an Geheimnissen haben, ist möglicherweise der neue Kurs „Geheime Botschaften“ (Kurs 3233) der richtige. Hier geht es um die Kunst des Verbergens und Verschlüsseln – inklusive geheimer Hinweise, die quer durch das Kinder-College führen. Für Schülerinnen und Schüler weiterführender Schulen bieten wir darüber hinaus den neuen Kurs „Welt der Literatur“ an. In diesem Förderkurs geht es darum, sich gemeinsam literarischen Werken und den darin enthaltenen Gedanken anzunähern und sich davon berühren zu lassen. Auf diese Weise erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer einen ganz neuen und vertieften Blick auf Sprache – was sich auch auf das tägliche Leben auswirkt.

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

Einen Wunsch hätte ich in diesem Zusammenhang noch an Sie: **Bitte geben Sie bei der Anmeldung die Kursnummern an.** Das erleichtert uns die Arbeit enorm. Vielen Dank!

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 07. September 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 **09. September 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 10.00–12.00 Uhr					
Aune	Schädelkunde			Mikroskopie	Diplomatenschule	
Beck	Kinderlabor (1)	Kinderlabor (2)	Alles, was wir essen	Kreativwerkstatt	Fossilien	
Birkenbach		ABC-Entdecker I	Mathematik I	Völkerkunde	Kleine Schriftsteller	
Borcherdt/Runden		Theor. Informatik 1	Theor. Informatik 2	Inform. + Robotik 1	Inform. + Robotik 2	
Bruns		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 II	Französisch III			
González Miranda	Spanisch IV	Spanisch III	Spanisch II	Spanisch I		
Haupt-Just			Mein Sketchbook I	Medizintechnik		Mein Sketchbook II
Heider/Theemann	Kluger Tiere					
Hirsch u.a.		Kleine Holzwerkstatt I			Kleine Holzwerkstatt II	Kleine Holzwerkstatt III
Horz				Welt der Literatur		
Ingenerf-Schmitz	Stressbewältigung	Starke Kinder	Mobbing			
Ishiyama-Schmitz		Japanisch II	Japanisch I		Japanisch III	
Just		Mathematik II				Vom Korn zum Brot
Kagermann	subsTanz III	subsTanz II	subsTanz I mini			
Kirchgässner	Welt Elektrotechnik	Lizenz zum Löten		3D-Druck		
Krumm	Latein f. Fortgeschr.	Debattierclub		Philosophie Fortg. II	Kulturgeschichte	
Michel			Zauberworkshop			
Moser		Tausendsassa I	Tausendsassa II			
Muesch			Mathematik IV		Mathematik V	
N.N.	Kontaktbörse			Politik aktuell		
Quester	Physik I	Physik II		Geh. Botschaften		
Rios				Flaggenkunde		
Rode		Theater II	Theater I		Theater III	
Ronde			Schach II	Schach I	Schach III	
Runden, A. und B.		Digit. Zeichenkurs I	Minecraft			
Schaefer-Heider	Experiment.-Füchse (1)		Experiment.-Füchse (2)	Experiment.-Füchse (3)		
Suwani	ABC-Entdecker II	Mathe III	Philosophie I	Konversation Engl.		
Thompson			Selbstbehauptung I	Selbstbehauptung II		
Tullius	Musikerkundung					
Wang		Chinesisch I	Chinesisch II			
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Witte	Kunststiller I	Kunststiller II	Kunststiller IV	Kunststiller I	Kunststiller II	Kunststiller III

Programm

September 2023 – Januar 2024



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

Kurse für die Kleinen

Förderprogramm für Kindergartenkinder und junge Schulkinder

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

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

Kursbezeichnung	Kurs Nr.	Alter
Kunstatelier I	3201	4–6
Kunstatelier II	3202	5–7
Bunte Kreativwerkstatt	3208	4–6
subsTanz I mini	3212	4–5
subsTanz II	3213	5–7
Theater I	3215	4–6
Tausendsassa-Kurs I	3218	4–6
ABC-Entdecker I	3229	4–6
Kleine Schriftsteller	3231	4–7
Englisch I	3234	4–6
Französisch I	3238	4–6
Völkerkunde	3255	4–7
Mathematik I	3259	4–6
Das Kinderlabor (1)	3264	5–7
Das Kinderlabor (2)	3265	5–7
Experimentier-Füchse (1)	3266	4–6
Experimentier-Füchse (2)	3267	4–6
Experimentier-Füchse (3)	3268	4–6
Abenteuer Natur I	3269	4–7
Fossilien und Geologie	3271	5–7
Kleine Mediziner I	3272	4–7
Alles, was wir essen	3275	5–7
Kluge Tiere	3277	4–6
Chemie I	3280	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. 3201

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier II

Kurs Nr. 3202

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 3203

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
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. 3204**

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	270,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Digitales Zeichnen**Kurs Nr. 3205****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-3205>

August und Bruno Runden

Alter:	6–11
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Mein Sketchbook I – Lasst uns gemeinsam malen**Kurs Nr. 3206**

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

Alter:	8–14
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	140,— € (einschl. Materialkosten)

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 II – Lasst uns gemeinsam malen

Kurs Nr. 3207

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

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

Bitte bringt euren Aquarellfarbkasten vom vorherigen Kurs mit.

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

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 14.00 – 15.00 Uhr

Kosten: 140,— € (einschl. Materialkosten)

Bunte Kreativwerkstatt

Kurs Nr. 3208

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

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!

Kleine Holzwerkstatt I**Kurs Nr. 3209**

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

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

Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: max. 9
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr
 Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Kleine Holzwerkstatt II**Kurs Nr. 3210**

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

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

Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner

Alter: 9–12
 Teilnehmerzahl: max. 9
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 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.**

Kleine Holzwerkstatt III

Kurs Nr. 3211

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

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

Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner

Alter: 7–9
Teilnehmerzahl: max. 9
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 13.30 – 15.00 Uhr
Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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: Tanzschlappchen oder ABS-Socken

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

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. 3212

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 3213

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 3214

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Theater I

Kurs Nr. 3215

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 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. 3216

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

Theater III

Kurs Nr. 3217

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 216,— €

Tausendsassa-Kurs I

Kurs Nr. 3218

Musik. Kunst. Bewegung.

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

Nelly Moser

Alter: 4–6 (verbindlich)
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Tausendsassa-Kurs II**Kurs Nr. 3219****Musik. Kunst. Bewegung.**

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

Nelly Moser

Alter: 7–9 (verbindlich)
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Musikerkundung**Kurs Nr. 3220****Wie Musik unsere Welt verändert**

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

Claire Tullius

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigegeführten 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!

Lerncoaching für Hochbegabte

Kurs Nr. 3221

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 10.00 – 12.00 Uhr
Kosten: Preis nach Vereinbarung

Diplomatenschule

Kurs Nr. 3222

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.

Ivar A. Aune

Teilnehmer: nur Jungs, nach persönlicher Rücksprache
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 13.15 – 14.45 Uhr
Kosten: 162,— €

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit

Kurs Nr. 3223

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, 09.09., 23.09., 04.11., 11.11., 18.11., 16.12.2023 und 13.01.2024

NICHT am 07.10.2023 und 02.12.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 84,— €

Mobbing, ein Problem mit Struktur

Kurs Nr. 3224

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, 09.09., 23.09., 04.11., 11.11., 18.11., 16.12.2023 und 13.01.2024

NICHT am 07.10.2023 und 02.12.2023

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 84,— €

Stressbewältigung – Stress geh weg!

Kurs Nr. 3225

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, 09.09., 23.09., 04.11., 11.11., 18.11., 16.12.2023 und 13.01.2024

NICHT am 07.10.2023 und 02.12.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 84,— €

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

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

Kurs Nr. 3226

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, Polizeiberrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und
13.01.2024
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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

Kurs Nr. 3227

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, Polizeiberrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und
13.01.2024
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 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.

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.

Kontaktbörse**Kurs Nr. 3228****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.

N.N.

Alter: 6–10
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 3.01.2024
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: kostenfrei

ABC-Entdecker I**Kurs Nr. 3229**

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

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 3.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 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!

ABC-Entdecker II

Kurs Nr. 3230

Fortsetzung des ABC-Entdecker-Kurses des letzten Semesters

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

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

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

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

Dana Suwani

Alter: 6–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 3.01.2024

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 3231

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

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 3.01.2024

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

Welt der Literatur**Kurs Nr. 3232**

In diesem Kurs soll es um Literatur gehen, also um Gedanken, die in einer besonderen Art präsentiert werden. Es soll darum gehen, sich gemeinsam diesen Gedanken anzunähern, die – wie wir herausfinden werden – ganze Kulturen berührt haben und noch immer berühren. Es soll darum gehen, selbst berührt zu werden. Wir werden uns die Schematik der Literatur anschauen und selbst anwenden – um zu verstehen, wie verstehen gehen kann.

Wir werden verschiedene literarische Werke detailliert und aus verschiedenen Perspektiven betrachten und dadurch einen ganz neuen Blick für Sprache erlangen, die uns zwar täglich begleitet und doch so viel mehr in sich birgt, als man auf den ersten Blick vermutet.

Literaturwünsche der Teilnehmerinnen und Teilnehmer können gerne angenommen werden.

Josefine Horz

Alter: Schülerinnen und Schüler der weiterführenden Schule
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Geheime Botschaften**Kurs Nr. 3233****Die Kunst des Verbergens und Verschlüsseln**

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

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

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

#= +&-&< „<+ ~\$ IX.IX. „\$ XII „=- #< =~“\$ „,III

Claudia Qvester

Alter: Schülerinnen und Schüler der 4. bis 7. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 NICHT am 23.09.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 126,— € (inklusive 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.**

Englisch I

Kurs Nr. 3234

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, 09.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

NICHT am 23.09.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Englisch II

Kurs Nr. 3235

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, 09.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

NICHT am 23.09.2023

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Englisch III

Kurs Nr. 3236

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, 09.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

NICHT am 23.09.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

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.

Konversationskurs Englisch

Kurs Nr. 3237

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Französisch I

Kurs Nr. 3238

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Französisch II

Kurs Nr. 3239

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 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.

Französisch III

Kurs Nr. 3240

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 gram-matischer Feinheiten.

Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

David Dyer

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und
13.01.2024
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 spie-lerisch 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. 3241

¡Hablemos español! Anfängerkurs

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12. und 16.12.2023
NICHT am 13.01.2024
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 3242

¡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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12. und 16.12.2023
NICHT am 13.01.2024
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 3243

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12. und 16.12.2023
 NICHT am 13.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Spanisch IV

Kurs Nr. 3244

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12. und 16.12.2023
 NICHT am 13.01.2024
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Latein für Fortgeschrittene

Kurs Nr. 3245

Ad fontes matris Europae linguarum

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

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 NICHT am 18.11.2023
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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.

Chinesisch I

Kurs Nr. 3246

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und
13.01.2024
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 3247

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und
13.01.2024
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Japanisch I

Kurs Nr. 3248

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und
13.01.2024
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Japanisch II

Kurs Nr. 3249

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 Restaurant-besuch. Ich freue mich auf euch!

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 6
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und
13.01.2024
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Japanisch III

Kurs Nr. 3250

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Philosophie I

Kurs Nr. 3251

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Philosophie II für Fortgeschrittene

Kurs Nr. 3252

Was ist Wahrheit?

Kann man beweisen, dass kein rosa Nilpferd in einem Raum ist, wenn niemand eines sieht? Dumme Frage? Nein, denn auch die Atome und die Antimaterie sehen wir nicht. Auf Wunsch der Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Kurses vom vergangenen Sommer befassen wir uns in diesem Semester mit Problemen der Logik, Erkenntnistheorie und Metaphysik. Wir gehen der spannenden Frage nach, wie es objektive Wahrheit geben kann oder ob alles „im Auge des Betrachters“ liegt.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
NICHT am 18.11.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Philosophischer Zauberworkshop

Kurs Nr. 3253

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

Dr. Andreas Michel, Zauberphilosoph ANDINO

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 121,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 3254

Vom Matriarchat zur Emanzipation mit einem Umweg übers Gendern

Nach wissenschaftlichen Erkenntnissen waren in der Altsteinzeit, als die Menschen noch als Jäger und Sammler lebten, die Frauen Hüterinnen des Lebens und Trägerinnen der Kultur. Nach Entstehung der Hochkulturen folgten Jahrtausende der Unterdrückung der Frau, bis im vergangenen Jahrhundert mutige Frauen in Europa damit begannen, für ihre Rechte einzutreten. Diesen Weg verfolgen wir nach und lernen große Künstlerinnen, Wissenschaftlerinnen und Politikerinnen der Vergangenheit kennen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
NICHT 18.11.2023
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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

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

Völkerkunde

Kurs Nr. 3255

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

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 131,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Flaggenkunde

Kurs Nr. 3256

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

Miguel Rios

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 108,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Politik aktuell

Kurs Nr. 3257

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!

N.N.

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 11.30 – 13.00 Uhr

Kosten: 150,— €

Debattierclub

Kurs Nr. 3258

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

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

NICHT am 18.11.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 150,— €

Mathematik I

Kurs Nr. 3259

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik II

Kurs Nr. 3260

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

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

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

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

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

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik III

Kurs Nr. 3261

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik IV

Kurs Nr. 3262

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.

Richard Muesch

Alter: Niveau: ca. 5. und 6. Klasse
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 3263

Fortgeschrittenere Mathematik und ihre Anwendung

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

Richard Muesch

Alter: Niveau: ca. 6. bis 8. Klasse
 Teilnehmerzahl: bis 8
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das Kinderlabor (1)

Kurs Nr. 3264

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das Kinderlabor (2)

Kurs Nr. 3265

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 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. 3266

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.

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

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 3267

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.

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

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 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.

Experimentier-Füchse (3)

Kurs Nr. 3268

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 Erlernete kreativ auszuleben.

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

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

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 3269

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 mehr. Lass dich verzaubern und tauch 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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 125,— € (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.

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 125,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Fossilien und Geologie

Kurs Nr. 3271

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (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.**

Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 3272

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:innen“ goldrichtig.

Rebecca Dattko

Alter: 4–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 3273

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:innen“ goldrichtig.

Rebecca Dattko

Alter: 7–14
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Medizintechnik

Kurs Nr. 3274

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

Alter: 10–14
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Alles, was wir essen

Kurs Nr. 3275

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 125,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Vom Korn zum Brot

Kurs Nr. 3276

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 verschiedenen 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, Verena Haupt-Just, Dipl. Ing (FH)

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 120,— € (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.

Kluge Tiere

Kurs Nr. 3277

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

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

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

Lina Heider und Lisa Theemann

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mikroskopie – Biologie in kleinsten Ausschnitten

Kurs Nr. 3278

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

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

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 9
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schädelkunde – Vergleichende Kraniologie

Kurs Nr. 3279

Der Kopf ist Sitz des Gehirns und der meisten Sinnesorgane. Gleichzeitig dient er der Nahrungs- und Sauerstoffaufnahme. Alle diese Funktionen haben ihren Einfluss auf die Gestalt des Kopfes der verschiedenen Tierarten und des Menschen ausgeübt. Besonders deutlich ist der Zusammenhang von Form und Funktion im praktischen Vergleich der Schädelkette zu erkennen. Zähne sowie Hörner und Geweihe werden als besondere Teile des Schädels separat behandelt. Es gibt Beispiele aus allen Bereichen der Wirbeltiere bis hin zur Erklärung der Sonderstellung des Menschen.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chemie I**Kurs Nr. 3280**

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

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II**Kurs Nr. 3281**

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 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.

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. 3282

Zaubertrick – oder noch mehr Physik?

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

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

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

Claudia Qvester

Alter: Schülerinnen und Schüler der 2. und 3. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
NICHT am 23.09.2023

Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 136,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II

Kurs Nr. 3283

Zaubertrick – oder noch mehr Physik?

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

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

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

Claudia Qvester

Alter: Schülerinnen und Schüler der 4. und 5. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
NICHT am 23.09.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 136,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Testungen, Beratung, Information

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

Termine für Testungen nach Vereinbarung.

Astronomie I

Kurs Nr. 3284

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Astronomie II

Kurs Nr. 3285

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 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.

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.

Die Welt der Elektrotechnik

Kurs Nr. 3286

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 140,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikurs

Kurs Nr. 3287

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 187,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

3D-Druck

Kurs Nr. 3288

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, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 11.30 – 13.00 Uhr
Kosten: 232,— € (einschl. Materialkostenanteil von 70,— €)

Minecraft

Kurs Nr. 3289

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

Initiale Installationshürden werden genommen.

Es werden weder Computer noch irgendwelche Minecraft-Accounts benötigt, da diese vom Kinder-College zur Verfügung gestellt werden.

Weitere Infos zu Kurs und Materialien auf <https://chmln.de/kc-3289>

August und Bruno Runden

Alter: 8–12
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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

Theoretische Informatik (1)

Kurs Nr. 3290

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

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

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

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

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

Bitte 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-3290>

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

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

Alter:	ab 6
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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.

Theoretische Informatik (2)**Kurs Nr. 3291**

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

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

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

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

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

Bitte 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-3291>

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

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

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

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

Praktische Informatik und Robotik (1)

Kurs Nr. 3292

Informatik – angewandt in Robotik

Spielerisch werden die Teilnehmerinnen und 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. Die Informatik wird dabei spielerisch entdeckt, und interessante Fragestellungen werden an praktischen Beispielen beantwortet.

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-3292>

*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 3. Klasse

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und
13.01.2024

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 198,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

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

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.**

Praktische Informatik und Robotik (2)**Kurs Nr. 3293****Informatik – angewandt in Robotik**

Spielerisch werden die Teilnehmerinnen und 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. Die Informatik wird dabei spielerisch entdeckt, und interessante Fragestellungen werden an praktischen Beispielen beantwortet.

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-3293>

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 3. Klasse
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 198,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Schach I**Kurs Nr. 3294****Schach für Anfänger**

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger ohne Vorkenntnisse.

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

Tim Ronde

Alter: 6–10
 Teilnehmerzahl: 14
 Termine: jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
 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. 3295****Schach für Fortgeschrittene**

Fortsetzung des Kurses Schach I

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

Tim Ronde

Alter:	6–12
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach III**Kurs Nr. 3296****Schach für weiter Fortgeschrittene**

Fortsetzung der Kurse Schach II und Schach III

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

Tim Ronde

Alter:	7–14
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12., 16.12.2023 und 13.01.2024
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

■ Elterngesprächskreis

Auch im Sommersemester 2023 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden, und zwar zu folgenden Terminen: **09.09., 23.09., 07.10., 04.11., 11.11., 02.12.** und **16.12.2023** sowie am **13.01.2024** (nicht am 18.11.2023). 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	07. September 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.