



■ Ponys und Pferde

■ Wunderwelt der Pflanzen

■ Alles, was wir essen

■ Debattierclub

Kursprogramm Februar – Juni 2022

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

auch im kommenden Sommersemester werden wir vom Kinder-College alles dafür tun, dass Ihre Kinder wieder schöne Erlebnistage bei uns verbringen können. Dazu haben wir ein vielfältiges und anspruchsvolles Kursprogramm mit weit über 80 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten für Ihre Kinder zusammengestellt. Ich wünsche den Kindern und Jugendlichen an jedem einzelnen der neun Termine im Frühling und Sommer viel Freude und spannende Herausforderungen im Kinder-College.

Neu im Programm ist der Kurs „Ponys und Pferde“, in dem junge Pferdefreunde Wissenswertes über die vierbeinigen Begleiter des Menschen erfahren – von Pferderassen bis hin zum angemessenen Umgang mit diesen Tieren. Wir bieten den Kurs für zwei Altersgruppen an (Kurse 2163/2164). Ebenfalls neu sind die Kurse „Die wunderbare Welt der Pflanzen“ (Kurs 2158) und „Alles, was wir essen“ (Kurs 2161), die speziell unsere kleinen Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer ab einem Alter von 5 Jahren ansprechen. Eine weitere Neuerung im Programm ist der Debattierclub für Schülerinnen und Schüler ab 8 Jahren (Kurs 2144). Darin diskutieren die Kinder aktuelle politische, juristische, ethische oder wissenschaftliche Probleme auf der Grundlage von Fakten und sachhaltiger Argumentation – eine wichtige Grundlage dafür, Probleme aus unterschiedlichen Perspektiven zu durchdenken und sich eine eigene, fundierte Meinung zu bilden.

Schließlich möchte ich Sie an dieser Stelle auf mein neues Buch „Die Originalität der Hochbegabten – Ausgewählte Lebensentwürfe“ hinweisen, das im Oktober 2021 im LIT-Verlag erschienen ist. In dieser Schrift gehe ich der Frage nach, wie sich Hochbegabung auf den eigenen Lebensentwurf auswirkt und welche Persönlichkeitsmerkmale und äußerer Umstände es bedarf, damit hohes Potenzial sich in einer erfolgreichen Biografie entfalten kann. Ich porträtierte außergewöhnliche Kinder und leistungsstarke Erwachsene, Männer und Frauen aus der Mitte der Gesellschaft, die durch Begabung, Kreativität, Strebsamkeit und Gestaltungswillen das Beste aus sich herausgeholt und oft auch zum Wohle der Gesellschaft eingesetzt haben. Das Buch kann zum Nachdenken über die Kraft des selbstverantwortlichen Handelns anregen und Impulse für die Gestaltung des eigenen Lebensentwurfs geben.

Darüber hinaus habe ich für das Kinder-College einen neuen Förderansatz entwickelt, der unter meiner Leitung durchgeführt wird und den wir am 3. Oktober 2021 in einen kleinen Festakt vorgestellt haben. Wir bieten den Kindern an, selbstständig erarbeitete Darbietungen öffentlich zu präsentieren und sehen dies als besondere Form der Begabtenförderung an. In dem Festakt konnten sechs junge Protagonisten im Alter von 6 bis 11 Jahren ihre eigenen Auftritte selbst planen und gestalten. Wir durften begeisternde musikalische Darbietungen und kleine Vorträge zu verschiedenen Themen genießen, die erneut die individuelle Kreativität unserer College-Kinder unter Beweis gestellt haben.

Zum Abschluss möchte ich noch einmal darauf hinweisen, dass Sie sich bei Fragen zum Kursprogramm oder Problemen rund um das Thema Hochbegabung selbstverständlich jederzeit telefonisch oder per Mail an mich wenden können. 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.

Bitte bleiben Sie uns treu und bleiben Sie gesund

Ihre

Helga Thieroff

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

Zusätzlich zu über 80 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 *Nadine Hecken*

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 10. Februar 2022. 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 **12. Februar 2022**. Nachträgliches Einsteigen ist jederzeit möglich.

■ **BERATUNG** → SPRECHZEITEN

■ **BEZAHLUNG**

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

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

→ HÄRTEFÄLLE, → RATENZAHLUNGEN, → ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN

■ **E-MAIL-ADRESSE**

Die E-Mail-Adresse des Kinder-College lautet: mail@kinder-college.de

■ **ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN**

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

■ **HÄRTEFÄLLE**

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

■ **INTELLIGENZTESTS** → TESTUNGEN

■ **INTERNET-ADRESSE**

Die Internet-Adresse des Kinder-College lautet: www.kinder-college.de.

■ **KONTAKT**

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

E-Mail-Adresse: mail@kinder-college.de

Internet-Adresse: www.kinder-college.de

Das Kinder-College auf facebook:

www.facebook.com/pages/Kinder-College/261487387320957?fref=ts

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

■ **KURSgebÜHREN**

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

WICHTIGE INFORMATIONEN

BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

■ **KURSORT**

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

■ **MAHNUNGEN**

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

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

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

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

■ **ORT → KURSORT**

■ **RABATTE**

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

■ **RATENZAHLUNG**

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

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

■ **SCHNUPPERN**

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

■ **SOZIALE HÄRTEFÄLLE → HÄRTEFÄLLE**

■ **SPRECHZEITEN**

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

Zusätzliche Beratungstermine an den Kinder-College-Samstagen.

■ **TEILNAHMEBESTÄTIGUNG**

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

■ **TELEFONNUMMER**

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

■ **TERMINE**

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

■ **TESTUNGEN**

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

Zeitplan

Kurse auch für Schüler weiterführender Schulen

Kurse für junge Kinder (siehe S. 7)

Dozenten	9.00–10.00	10.00–11.00	11.00–12.00	12.00–13.00	13.00–14.00	14.00–15.00
Aune	Lerncoaching nach Absprache zwischen 11.00–12.00 Uhr und nach 13.00 Uhr					
Aune	Wale und Delfphine	Wahrnehmung		Mikroskopie		
Beck	Welt der Pflanzen	Kinderlabor	Nahrungsmittelkunde	Kreativwerkstatt	Fossilien	
Beck		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			
Felderhoff et al.		Holzwerkstatt I		Holzwerkstatt II		Holzwerkstatt I
Freymann			Psychologie			
González Miranda	Spanisch IV	Spanisch III	Spanisch II	Spanisch I		
Hirsch	Informatik I	Informatik II				
Höltje	Kontaktbörse	Kluge Tiere				
Ingenerf-Schmitz	Mobbing	Starke Kinder	Stressbewältigung			
Ishiyama-Schmitz		Japanisch I	Japanisch II			
Kagermann	substanz III	substanz II	substanz I mini			
Kirchgässner	Welt Elektrotechnik	Lizenz zum Löten		Mikrocontroller		
Kowalski	Mathe-Coaching nach Absprache 9.00–14.00 Uhr					
Kowalski mit Suwani		Mathematik IV		Mathematik II		Mathematik V
Krumm		Philosophie	Latein	Kulturgeschichte	Debattierclub	
Reißberg	Experiment-Füchse (1)	Naturwiss. I	Naturwiss. III	Experiment-Füchse (2)	Naturwiss. II	
Riege / Reusch			Kriminalistik I	Kriminalistik II	Kriminalistik III	
Rode		Theater II	Theater I		Theater III	
Rode mit Kowalski	Mathe u. Improvisation					
Ros			Schach II	Schach I	Schach III	
B. Schmoor / Rämer	ABC-Entdecker II	ABC-Entdecker I	Mathematik I	Völkerkunde	Kleine Schriftsteller	
Schön	Ponys und Pferde I	Ponys und Pferde II				
Dana Suwani			Einführ. Philosophie	Konversation Engl.		
Suwani mit Kowalski					Mathematik III	
Wang		Chinesisch II	Chinesisch I			
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Witte	Kunststiller I	Kunststiller IV		Kunststiller II	Kunststiller III	

Programm

Februar – Juni 2022



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	2101	4–6
Kunstatelier II	2102	5–7
Bunte Kreativwerkstatt	2105	4–6
subsTanz I mini	2109	4–5
subsTanz II	2110	5–7
Theater I	2112	4–6
ABC-Entdecker I	2120	4–6
Kleine Schriftsteller	2122	4–7
Englisch I	2123	4–6
Französisch I	2127	4–6
Völkerkunde	2143	4–7
Mathematik I	2146	4–6
Das Kinderlabor	2153	5–7
Experimentier-Füchse (1)	2154	4–7
Experimentier-Füchse (2)	2155	4–7
Abenteuer Natur I	2156	4–7
Die wunderbare Welt der Pflanzen	2158	5–7
Kleine Mediziner I	2159	4–7
Alles, was wir essen	2161	5–7
Kluge Tiere	1259	4–6
Chemie I	2170	4–6
Fossilien und Geologie	2172	5–7
Kriminalistik I	2180	5–7

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. 2101

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier II

Kurs Nr. 2102

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 2103

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
Kosten: 177,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Speziell für Jugendliche**Kunstatelier IV****Kurs Nr. 2104**

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	231,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bunte Kreativwerkstatt**Kurs Nr. 2105**

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 wieder neue Kunstwerke entstehen; dabei lernen wir ganz spielerisch etwas über Recycling. Wie entsteht ein Regenbogen und welche Farben hat er? Diese Frage werden wir ganz einfach beantworten 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 Kaleidoskop oder 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 dabei spielerisch grundlegende motorische, sprachliche und soziale Fähigkeiten fördern. 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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kreative Holzwerkstatt I**Kurs Nr. 2106**

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

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter:	7–9
Teilnehmerzahl:	max. 6
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	10.00 – 11.30 Uhr
Kosten:	187,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse 2106 und 2108 sind identisch, finden nur zu anderen Uhrzeiten statt.

Kreative Holzwerkstatt II

Kurs Nr. 2107

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

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter: 9–12
Teilnehmerzahl: max. 6
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.30 Uhr
Kosten: 187,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kreative Holzwerkstatt I

Kurs Nr. 2108

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

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter: 7–9
Teilnehmerzahl: max. 6
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 13.30 – 15.00 Uhr
Kosten: 187,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse 2106 und 2108 sind identisch, finden nur zu anderen Uhrzeiten statt.

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

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.

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, Atem-, Entspannungs- und Klangarbeit.

subsTANZ I mini

Kurs Nr. 2109

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 1210

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 1211

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Theater I

Kurs Nr. 2112

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,—€

Theater II

Kurs Nr. 2113

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,—€

Theater III

Kurs Nr. 2114

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 216,— €

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

Lerncoaching für Hochbegabte**Kurs Nr. 2115****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 Epochalnote. 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 Kennenlerngespräch (kostenfrei) wird in den ersten Beratungsstunden (jeweils 45 Minuten) 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. In der Regel reichen 4–5 Doppelstunden aus, 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 4. Klasse
 Teilnehmerzahl: Einzelbetreuung
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 11.00 – 12.00 Uhr und nach 13.00 Uhr
 Kosten: Preis nach Vereinbarung (Erstberatung kostenfrei)

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit**Kurs Nr. 2116**

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05. und 11.06.2022
 NICHT am 25.06.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Mobbing, ein Problem mit Struktur

Kurs Nr. 2117

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05. und 11.06.2022

NICHT am 25.06.2022

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Stressbewältigung – Stress geh weg!

Kurs Nr. 2118

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05. und 11.06.2022

NICHT am 25.06.2022

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96,— €

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.**

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.

Kontaktbörse

Kurs Nr. 2119

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.

Annekathrin Höltje

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: kostenfrei

ABC-Entdecker I

Kurs Nr. 1220

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

Bianca Schmoor und Dominik Rämér

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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.

ABC-Entdecker II

Kurs Nr. 2121

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

Bianca Schmoor und Dominik Rämér

Alter: 6–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 2122

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

Bianca Schmoor und Dominik Rämér

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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.

Englisch I

Kurs Nr. 2123

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, 12.02., 05.03., 19.03., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
NICHT am 02.04.2022
- Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
- Kosten: 96,— €

Englisch II

Kurs Nr. 2124

Was macht man am „pancake day“? Woher hat das „snowdrop“ seinen Namen? Und wie feiert die Königin von England wohl ihren 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, 12.02., 05.03., 19.03., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
NICHT am 02.04.2022
- Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
- Kosten: 96,— €

Englisch III

Kurs Nr. 2125

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, 12.02., 05.03., 19.03., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
NICHT am 02.04.2022
- Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
- Kosten: 96,— €

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

Konversationskurs Englisch

Kurs Nr. 2126

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Französisch I

Kurs Nr. 2127

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Französisch II

Kurs Nr. 2128

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
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 45.

Französisch III

Kurs Nr. 2129

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch I

Kurs Nr. 2130

¡Hablemos español! Anfängerkurs

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 NICHT am 12.02.2022
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 1231

¡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, 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 NICHT am 12.02.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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

Spanisch III

Kurs Nr. 2132

Spanisch für Fortgeschrittene. Fortsetzung des Kurses Spanisch II vom letzten Semester.

Unsere jungen Schülerinnen und Schüler sind schon vertraut mit der richtigen Aussprache und Melodie der spanischen Sprache. Wortschatz und kommunikative Strukturen werden immer noch spielerisch und singend erweitert. Lehrbuch und Übungsbuch sind die des Anfängerkurses: „La Pandilla“ ISBN 84-7711-931-7 und 84-7711-933-3

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
NICHT am 12.02.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Spanisch IV

Kurs Nr. 2133

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. Wortschatz und kommunikative Strukturen werden immer noch spielerisch und singend erweitert. Lehrbuch und Übungsbuch sind die des Anfängerkurses: „La Pandilla“ ISBN 84-7711-931-7 und 84-7711-933-3

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
NICHT am 12.02.2022
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Latein – Muttersprache des Okzidents

Kurs Nr. 1234

Immer wieder zeigt sich, wie viel Latein noch in den Sprachen Westeuropas nachwirkt. Dieser Kurs gibt eine Einführung in die Grammatik und den Wortschatz dieser „Muttersprache des Westens“. Mit Hilfe des vom Sprachdienst des vatikanischen Staatssekretariates alle zehn Jahre neu herausgegebenen „Lexicon recentis Latinitatis“ lernen wir auch allerlei Kuriositäten kennen, etwas was Verkehrsampel oder Smartphone auf Latein heißt. Zudem befassen wir uns mit ausgewählten Themen der römischen Geschichte, Philosophie und Mythologie.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
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 45.

Chinesisch I

Kurs Nr. 2135

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 2136

Chinesisch für Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses Chinesisch I vom letzten Semester

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Japanisch I

Kurs Nr. 2137

In diesem Kurs erlernen wir der Grundlagen der japanischen Schrift (Hiragana und Katakana) und der alltäglichen Konversation. Ebenso werden die Landeskunde und die typisch japanische Kultur und sowie deren Sitten vorgestellt.

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Japanisch II

Kurs Nr. 2138

Japanisch für leicht Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses vom vorherigen Semester

In diesem Kurs erlernen wir der Grundlagen der japanischen Schrift (Hiragana und Katakana sowie einzelne Kanji) und der alltäglichen Konversation. Ebenso werden die Landeskunde und die typisch japanische Kultur und sowie deren Sitten vorgestellt.

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 4
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Einführung in die Philosophie

Kurs Nr. 2139

„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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Philosophie

Kurs Nr. 2140

Aktuelle Probleme der Philosophie

Was macht echtes menschliches Leben aus? Welche Herausforderungen stellen die Entwicklung der künstlichen Intelligenz und der Gentechnologie an die Menschen unserer Zeit? Wie befassen sich Philosophen mit Phänomenen wie dem Klimawandel, dem Zusammenleben der Kulturen, der sozialen Ungleichheit und Gerechtigkeit? Die Beschäftigung mit zeitgenössischen Positionen der Philosophie zu diesen brennenden Fragen war ein Wunsch der Mitglieder des Philosophieurses für Fortgeschrittene aus dem letzten Semester selbst.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Psychologie

Kurs Nr. 2141

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

Franziska von Freyemann, Psychologin

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022.
Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
Kosten: 162,— €

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.**

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 2142

Historische Entdeckungsreisen und ihre kulturellen Folgen

Die Entdeckungsfahrten der Wikinger im 9. und 10. Jahrhundert, der portugiesischen Seefahrer und spanischen Konquistadoren im 15. und 16. Jahrhundert die großen Polarexpeditionen zu Beginn des 20. Jahrhunderts faszinieren stets aufs Neue Menschen, die sich Neugier und Abenteuerlust bewahrt haben. Aber welche kulturellen Folgen hatten die erwähnten oder auch weniger bekannten Entdeckungen, etwa die des Anthropologen Bronislaw Malinowski in Papua-Neuguinea? Diesen Fragen gehen wir auf Wunsch der Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Kurses vom vergangenen Semester nach.

Eberhard Krumm M.A.

Alter:	ab 10
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Völkerkunde

Kurs Nr. 2143

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

Bianca Schmoor und Dominik Rämér

Alter:	4–7
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Debattierclub

Kurs Nr. 2144

Der Debattierclub ist eine Neuerung im Programm des Kinder-College. Wir diskutieren aktuelle politische, juristische, ethische oder wissenschaftliche Probleme auf der Grundlage recherchierter Fakten und sachhaltiger Argumentation. Der Debattierclub ist damit eine gute Grundlage für die gelungene Präsentation wissenschaftlicher Themen und schult die Fähigkeit, Probleme aus unterschiedlichen Perspektiven zu durchdenken und sich eine fundierte Meinung zu bilden.

Eberhard Krumm M.A.

Alter:	ab 8
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Wahrnehmung, Kognition und Sinne

Kurs Nr. 2145

Wahrnehmung. Für wahr nehmen. Hat das etwas mit Wahrheit zu tun? Warum schmeckt teure Marken-Cola erst besser, wenn sie aus der „richtigen“ Flasche kommt? Wieso können Synästhetiker zu jeder Ziffer oder Note eine Farbe erkennen – und kann man das lernen? Was sind Sinnestäuschungen und Erwartungshaltungen? Gibt es „außersinnliche“ Wahrnehmung – und falls ja, welche Erklärungen gibt es dafür? Blinde können schneller hören – können Sehende das trainieren? Wie liest unser Gehirn Texte und wie kann jeder für sich die Lesegeschwindigkeit erhöhen? Es geht auch um Gerüche, Geräusche und (Tast-)Gefühle. Und darum, wie wir Menschen unseren Wahrnehmungshorizont erweitern können. Dieser Kurs bietet einen Einblick in die faszinierende Welt der Kognitionspsychologie und Sinnesphysiologie. Mit kleinen Übungen und Experimenten, darunter auch den Cola-Vergleichstest.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 6 bzw. Kinder, die schon Cola trinken dürfen.
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Mathematik I

Kurs Nr. 2146

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

Bianca Schmoor und Dominik Rämér

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 113,— € (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 45.

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.

Mathematik II

Kurs Nr. 2147

Für Kinder mit dem Wissensniveau der 1. oder 2. Klasse

Rechnen, Knobeln, mathematisches Spielen und Experimentieren stehen im Mittelpunkt dieses Mathekurses für alle Kinder, die Spaß an Herausforderungen haben und gerne auch mal anders Mathe erleben wollen als in der Schule.

Wir wollen so denken, rechnen und lösen, dass die jungen Teilnehmerinnen und Teilnehmer auch selbstständig erleben können, dass Mathe gemeinsam vergnüglich sein kann.

Dabei ist es unser Anliegen, kein starres Kursprogramm durchzuziehen, sondern situativ auf die Wünsche und Bedürfnisse der Gruppenmitglieder einzugehen.

Voraussetzung ist nur, dass man sich gerne in dem weiten Feld des Mathematischen ausprobieren möchte.

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

Gregor Kowalski mit Dyako Suwani

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

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik III

Kurs Nr. 2148

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. Knobeleien, 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 nicht nur Rechnen.

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

Dyako Suwani mit Gregor Kowalski

Alter: Niveau: ca. 3. und 4. Klasse

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik IV

Kurs Nr. 2149

Für Kinder mit dem Wissensniveau der 5. oder 6. Klasse

Neben Rechnen und Üben ist Mathe auch Entdecken, Erforschen und Hürden überwinden. Wir wollen gemeinsam an exemplarischen mathematischen und spielerischen Herausforderungen erfahren, wie mathematisches Verstehen entsteht. Mathematisches Denken und Problemlösen können auch in Spiel und Rätsel erfahrbar werden. Dabei werden wir auch die übliche mathematische Lernform immer wieder aufbrechen und die Wünsche und Anliegen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aufnehmen.

Gregor Kowalski mit Dyako Suwani

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

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 2150

Für Jugendliche mit dem Wissensniveau der 7. bis 9. Klasse

„Mathe mag man oder man verabscheut es.“ So das Klischee über ein besonderes Fach. Wir wollen zusammen die Stärken und Schwierigkeiten bei Mathe exemplarisch kennenlernen und zugleich die Engführung von Mathe auf Rechenaufgaben erweitern. Dazu gehören Aspekte wie forschendes Lernen, logisches Knobeln, spielerisches Entdecken, strategisches Durchdringen genauso wie Fehleroffenheit, Zweifel und erfreuten Lösen. Die Stärke von Mathe kann in der Stärkung des Selbstbewusstseins und einem erfreuten Ruf, „Heureka, ich habe es!“ liegen, sodass man Mathe mehr mögen kann.

Gregor Kowalski

Alter:	Niveau: ca. 7. bis 9. Klasse
Teilnehmerzahl:	bis 8
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathe und Improvisation

Kurs Nr. 2151

Mathematik ist für die meisten ein Gebiet, das Logik und Denken schult. In der Vorstellung und Erfahrung der Lernenden findet es fast ausschließlich zwischen Haarspitze und Hals, also im Kopf, statt.

In unserem fächerübergreifenden Kursangebot wollen wir aus dieser engen Sichtweise ausbrechen und mathematisches Kopflernen mit Bewegung und dem ganzen Körper in Verbindung bringen. Dazu werden wir Mathematisches mit Impro-Aktivität aus dem Theaterbereich verknüpfen. Mathematische Herausforderungen können dadurch nachhaltig und tiefgehend bearbeitet werden. Eine umfassende Förderung von begabten „Anderslernern“ mit ihren ganzheitlichen Bedürfnissen soll in den Fokus rücken, wenn der Mensch in seiner vielfältigen Sinneswahrnehmung angesprochen wird.

Kay Rode und Gregor Kowalski

Alter:	9–11
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	108,— €

MatheCoaching – Einzelsitzungen

Kurs Nr. 2152

Erfahrungsgemäß fliegt Hochbegabten in der Schule keinesfalls automatisch der Erfolg zu. Vielmehr passen die schulischen Angebote oftmals nicht zu den individuellen Bedürfnissen besonders begabter Schülerinnen und Schüler und „Anderslerner“. Für einige Schülerinnen und Schüler sind eine intensive Einzelarbeit und die Öffnung eines Raums und einer Zeit, in denen sie genau so gesehen werden, wie sie sind und wo auf /ihre Denk- und Fühlweise Acht gegeben wird, hilfreiche Angebote. So können sich die Schülerinnen und Schüler selbst im Spannungsfeld von mathematisch-schulischen Anforderungen und eigenen Interessen und Denkweisen kennen und erfahren lernen. Das MatheCoaching ist ein innovatives Lernangebot für Anderslerner zwischen Mathematikförderung und achtsamer Beratung.

Gregor Kowalski

Alter:	beliebig
Teilnehmerzahl:	1
Termine, Uhrzeit und Kosten:	nach Vereinbarung; bitte nehmen Sie telefonisch Kontakt mit mir auf: 0228/390 24 01.

Das Kinderlabor

Kurs Nr. 2153

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 Schoko-Ei-Rakete? Und wieviel Gewicht braucht es, um eine Eischale brechen zu lassen? Oder wie hindert man Seifenblasen am Fallen? Selbstgebaute Wasserfilter, Schaumlöscher und vieles mehr im Kinderlabor.

Mit viel Spaß und tollen Versuchen werden grundlegende naturwissenschaftliche Zusammenhänge veranschaulicht.

Eine kleine Einweisung in das, was kleine Forscher wissen sollten, sowie leicht verständliche Versuchsanordnungen ermöglichen jedem Kind ein eigenständiges 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)

Kaja Beck

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 2154

Selbstständig experimentieren, beobachten und schlussfolgern: In unserem Kinder-College-Projekt geht es darum, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kinder dafür zu begeistern.

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. Besonders groß ist das Erfolgserlebnis, wenn es heißt: Das Experiment funktioniert!

In diesem Semester befassen wir uns mit folgenden Themen: Wie funktioniert der Antrieb von Raketen? Was versteht man unter Druck und wie misst man den Luftdruck? Wie baut man ein Barometer? Warum ist Wasser nicht nur zum Zähneputzen wichtig? Wie funktionieren unser Blutdruck und das Herz-Kreislauf-System? Und viele weitere interessante Themen.

Es finden in diesem Semester völlig neue Experimente statt. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 158,— € (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 45.

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 2155

Selbstständig experimentieren, beobachten und schlussfolgern: In unserem Kinder-College-Projekt geht es darum, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kinder dafür zu begeistern.

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. Besonders groß ist das Erfolgserlebnis, wenn es heißt: Das Experiment funktioniert!

In diesem Semester befassen wir uns mit folgenden Themen: Wie funktioniert der Antrieb von Raketen? Was versteht man unter Druck und wie misst man den Luftdruck? Wie baut man ein Barometer? Warum ist Wasser nicht nur zum Zähneputzen wichtig? Wie funktionieren unser Blutdruck und das Herz-Kreislauf-System? Und viele weitere interessante Themen.

Es finden in diesem Semester völlig neue Experimente statt. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 158,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 2156

In diesem Kurs werden zahlreiche Tiere von verschiedenen Kontinenten vorgestellt. Wir zeigen euch die außergewöhnlichen Lebensweisen der Tiere und bieten die einzigartige Möglichkeit, sie unmittelbar aus der Nähe zu beobachten. Auge in Auge mit der größten Vogelspinne der Welt oder den giftigsten Skorpionen. Tiere, die sonst nur in den Tropen Amerikas, Afrikas und Asiens beobachtet werden können, kommen nun ganz nah zu euch hier im Kinder-College. Lasst euch verzaubern und taucht ein in das Reich der Tiere, sodass ihr das Verhalten dieser Tiere besser versteht. Es gibt viel zu entdecken und zu lernen.

Rebecca Dattko

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 115,— € (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.**

Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 2157

In diesem Kurs werden zahlreiche Tiere von verschiedenen Kontinenten vorgestellt. Wir zeigen euch die außergewöhnlichen Lebensweisen der Tiere und bieten die einzigartige Möglichkeit, sie unmittelbar aus der Nähe zu beobachten. Auge in Auge mit der größten Vogelspinne der Welt oder den giftigsten Skorpionen. Tiere, die sonst nur in den Tropen Amerikas, Afrikas und Asiens beobachtet werden können, kommen nun ganz nah zu euch hier im Kinder-College. 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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 115,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die wunderbare Welt der Pflanzen

Kurs Nr. 2158

Du bist gerne in der Natur und wolltest schon immer mal wissen, welche faszinierende Pflanzenwelt direkt vor unserer Haustür existiert? Dann bist du hier bei uns genau richtig.

In diesem Kurs lernst du spielerisch die verschiedenen Schichten und Funktionen eines Waldes kennen und erfährst, warum dieser so wichtig für uns und unsere Umwelt ist. Welche Pflanze ist giftig? Welche ist für uns besonders nützlich? Was leisten Wurzeln, Blätter und die Rinde eigentlich für tolle Sachen? Welche Rinden, Blätter und Baumfrüchte gehören zu welchem Baum? Beim nächsten Spaziergang wirst du dies alles deiner Familie erklären können.

Wie funktioniert das eigentlich mit der Photosynthese? Warum wachsen Pflanzen immer zur Sonne und wie sind ihre Strategien? Welche Wurzeltypen gibt es und wie kommt das Wasser bis hoch in die Blätter? Diese und viele weitere schwierige Fragen wollen wir zusammen klären, um euch die Natur ein Stück näherzubringen.

Am Ende dieses Kurses hast du eine dicke Mappe, mit vielen biologischen Grundkenntnissen gesammelt, die dir dein Leben lang bleiben werden.

Bitte mitbringen: Bleistift, Buntstifte, Radiergummi, Schere, Klebestift, Mappe mit Klarsichthülle

Kaja Beck

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 115,— € (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 Mediziner I

Kurs Nr. 2159

Du interessierst dich für Medizin und Biologie? Du möchtest wissen, was alles so in unserem Körper passiert? Du willst wissen, wie der Blutdruck gemessen wird, wie unsere Körpertemperatur reguliert wird und warum wir schwitzen, wenn wir uns anstrengen? Und dich interessiert brennend, wofür unsere Niere da ist und warum unser Darm viel mehr kann als nur Nahrung verdauen? Außerdem möchtest du in Notfallsituationen helfen können? Dann bist du bei den „kleinen Mediziner“ goldrichtig.

Rebecca Dattko

Alter: 4–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 2160

Du interessierst dich für Medizin und Biologie? Du möchtest wissen, was alles so in unserem Körper passiert? Du willst wissen, wie der Blutdruck gemessen wird, wie unsere Körpertemperatur reguliert wird und warum wir schwitzen, wenn wir uns anstrengen? Und dich interessiert brennend, wofür unsere Niere da ist und warum unser Darm viel mehr kann als nur Nahrung zu verdauen? Außerdem möchtest du in Notfallsituationen helfen können? Dann bist du bei den „kleinen Mediziner“ goldrichtig.

Rebecca Dattko

Alter: 7–14
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Alles, was wir essen

Kurs Nr. 2161

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? 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 selber 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 hat, schauen wir uns auch 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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 115,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Tiere – viel klüger als wir denken

Kurs Nr. 2162

Erstaunliche Fähigkeiten und verblüffendes Verhalten im Tierreich

Dummes Huhn? Sturer Esel? Blöder Hund? Warum gibt es diese Redewendungen? Denn der Wahrheit entspricht dies in keinem Fall. Sehr schnell werden wir sehen, dass wir die Fähigkeiten der Tiere immer noch stark unterschätzen. Wir werden uns unter anderem mit tierischen Tricks, mit hochbegabten Vögeln, mit zählenden Katzen und umsichtigen und eigenständig entscheidenden Langohren beschäftigen. Und bestimmt werden wir nach dieser Reise in die Welt der Tiere eine Idee davon haben, dass wir Tieren mit mehr Respekt begegnen sollten. Lasst Euch überraschen!

Annekathrin Höltje

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Ponys und Pferde I

Kurs Nr. 2163

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

Wer Pferde liebt, will vieles wissen: Welche Pferderassen gibt es? Worin unterscheiden sich Ponys und Pferde? Welche Pferdefarben gibt es, und wie heißen sie? Welche Bedürfnisse hat ein Pferd? Dies und vieles mehr lernst du mit viel Spaß in diesem Kurs. Es wird Grundwissen rund um unsere vierbeinigen Freunde vermittelt, das für jeden Pferdefreund unverzichtbar ist.

Bitte mitbringen: Schnellhefter und Stifte

Britta Schön M. A., Reitwart FN und Pferde-Fachjournalistin

Alter: 5–9
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Ponys und Pferde II

Kurs Nr. 2164

Du weißt schon einiges über Pferde, aber du möchtest sie richtig verstehen und gut mit ihnen umgehen? Genau darum geht es in diesem Kurs. Wir erforschen das Verhalten der Pferde und lernen ihre Körpersprache kennen.

Auch wenn Pferde nicht sprechen können, können sie deutlich kommunizieren. Wer weiß, worauf er achten muss, kann erkennen, ob ein Pferd neugierig oder ängstlich, freundlich oder gelangweilt, aggressiv oder nervös ist. Das ist wichtig, um angemessen mit einem Pferd umgehen zu können. So lernen wir in diesem Kurs, wie Vertrauen und Respekt die Basis für jedes Miteinander von Mensch und Pferd sind. Darüber hinaus geht es um praktische Grundlagen des Umgangs mit Pferden.

Bitte mitbringen: Schnellhefter und Stifte

Britta Schön M. A., Reitwart FN und Pferde-Fachjournalistin

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Wale, Delphine und andere Meeressäuger

Kurs Nr. 2165

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

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Mikroskopie

Kurs Nr. 2166

Kleines groß sehen – oder überhaupt erkennen. Das Mikroskop eröffnet uns Einblicke in Welten, die mit bloßem Auge unerschaffbar sind. Biologen und Mediziner sind täglich auf das Mikroskop angewiesen. Wir wollen an Forschungsmikroskopen die unterschiedlichen Techniken der Mikroskopie kennenlernen, uns Präparate anschauen und auch selbst herstellen. Bei der Auswertung der Bilder werden wir neben Zeichnungen auch Bilder der Präparate mit dem Smartphone aufnehmen. Dabei werden wir auch besprechen, wie die zweidimensionalen Bilder so gedeutet werden können, dass daraus dreidimensionale Objekte erkannt werden können.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 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 45.

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.

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

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

Naturwissenschaften I

Kurs Nr. 2167

Evolution Roboter „Robotus“

In diesem Kurs entdecken die Kinder in einer einfachen, verständlichen Weise neueste Anwendungen in der Welt der Robotik. Sobald die Teilnehmerinnen und Teilnehmer den Roboter mit dem Namen Robotus eigenständig gebaut haben, lernen sie ihn zu programmieren. Sie bringen ihm bei, Gegenstände aufzuheben oder zu transportieren. Es wurde darüber hinaus eine kostenlose App entwickelt, die den Kindern ermöglicht selbstständig verschiedene Aktionsmodi zu programmieren! Mit Tönen, Musik, Sprachnachrichten und Mimik ist „Evolution Robotics“ sicher ein interessanter Begleiter. Die Kinder erhalten zudem zahlreiche Informationen über Robotik und Elektronik.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Grundschülerinnen und -schüler im 2. und 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	168,— € (einschl. 60,— € Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 2168

Bau und Betreiben eines Formicariums

Die Schülerinnen und Schüler werden ein Formicarium für Ameisen bauen und dafür verantwortlich sein, dass die Tiere mit Futter versorgt werden und das Klima im Formicarium stimmt.

Ameisen sind ausgezeichnete Architekten und unabdingbar für das Ökosystem im Wald.

Die Ameisenfarm ist die bekannteste Form eines Formicariums; sie dient zur Beobachtung und Haltung der Tiere. Die Ameisen können selbstständig ihre Kammern und Gänge graben und lassen sich dabei gut beobachten. Die „Arena“ ist ein mit dem Nest verbundener oder das Nest umgebender weiterer Behälter, in dem die Ameisen sich mit Futter versorgen und Abfälle entsorgen können. Eine Ameisenfarm sollte immer mit einer Arena verbunden werden, in der die Ameisen Futter aufnehmen und Abfälle entsorgen können.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Schülerinnen und Schüler im 4. und 5. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	158,— € (einschl. 50,— € Materialkostenanteil)

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

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 2169

Bau eines DAB- und digitalen Radios

DAB ist die Abkürzung für "Digital Audio Broadcasting". Der englische Begriff steht für einen digitalen Übertragungsweg, der auf lange Sicht den analogen UKW-Empfang ersetzen wird. Zum Empfang benötigen Nutzer ein DAB-Radio, das den Standard sowie den Nachfolger DAB+ unterstützt. Die digitale Übertragung des Radiosignals bietet im Vergleich zur analogen FM-Technik viele Vorteile. Aus diesem Grund verwenden immer mehr Sender den Standard DAB oder DAB+.

Digitales Radio ist die Zukunft des traditionsreichen Mediums Radio. Die aufgenommenen Schallwellen werden dabei in einen digitalen Code umgewandelt. Digitale Radiowellen stellen Töne genauso dar, wie Computer sämtliche Informationen darstellen: mit Nullen und Einsen. Der kristallklare Klang und die einfache Bedienbarkeit sprechen definitiv für den Bau eines digitalen Radios.

In diesem Kurs lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die elektromagnetischen Grundlagen der Frequenztechnologie kennen und erfahren, wie analoge und digitale Radios funktionieren.

Mit diesem Wissen bauen sie ihr eigenes DAB-Radio. Viel Spaß!

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Gymnasialniveau
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	168,— € (einschl. 60,— € Materialkostenanteil)

Chemie I

Kurs Nr. 2170

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

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter:	4–6
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	118,— € (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 45.

Chemie II**Kurs Nr. 2171**

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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Fossilien und Geologie**Kurs Nr. 2172****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, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (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.**

Astronomie I

Kurs Nr. 2173

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

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: Grundschülerinnen und -schüler der 1. und 2. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Astronomie II

Kurs Nr. 2174

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

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

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: Schülerinnen und Schüler der 3. bis 5. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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.**

Die Welt der Elektrotechnik**Kurs Nr. 2175**

Cola ist zwar ungesund, aber kann man damit Strom erzeugen und eine kleine Uhr betreiben? Sind dafür auch Kartoffeln und Obst geeignet? Und wie geht das? All das erfahrt ihr hier!

Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit vielen aufregenden Fragen: Warum klebt Papier am Luftballon? Warum stellen sich die Haare bei Reibung mit dem Luftballon auf? Wird etwa Energie freigesetzt? Leitet Wasser wirklich Strom? Das alles und noch mehr könnt ihr mit uns zusammen erkunden und das eine oder andere auch zu Hause ausprobieren.

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.

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Kirchgässner

Alter: 6–10 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs**Kurs Nr. 2176**

Wir löten elektronische Schaltungen, die z. B. einen Ventilator steuern oder erkennt, wenn jemand euer Zimmer betritt. Dabei lernen wir die Grundlagen des elektrischen Stroms, der Elektronik und des Lötens kennen. Am Anfang machen wir eine einfache Lötübung, um den Umgang mit dem LötKolben zu üben. Danach bauen wir die Schaltungen auf einem Steckbrett auf und erklären deren Funktionsweise.

Im Laufe dieses Kurses lötet jedes Kind sein eigenes Gerät.

Jedes Kind baut 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.

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Kirchgässner

Alter: 8–14 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 177,— € (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!

Informatik I

Kurs Nr. 2177

Ihr wollt wissen, wie euer Computer funktioniert und welche Möglichkeiten er mit seinem Betriebssystem Windows für euch bereithält? Dann seid ihr hier genau richtig. Wir starten gemeinsam eine Abenteuerreise durch den Computer und lernen, aus welchen Teilen er besteht und wie sie zusammenarbeiten. Wir werden uns ansehen, was uns Windows alles bietet und wie man es bedient, wie man Fenster verändert und mit mehreren Fenstern arbeitet. Was ist der Unterschied zwischen Kopieren und Verschieben? Ihr werdet es kennenlernen. Wie gestalten wir unseren eigenen Hintergrund auf dem Bildschirm? Wie könnt ihr ganz einfach eure eigenen Bilder als Diashow im Hintergrund oder als Bildschirmschoner laufen lassen oder euch euren eigenen Sperrbildschirm erschaffen?

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

Voraussetzung: Du kannst lesen.

Bitte mitbringen: einen USB-Stick, der mindestens 1 GB groß ist.

Uwe Hirsch

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Informatik II

Kurs Nr. 2178

Willst Du wissen, wie ein Computer arbeitet? Wie unterhalten sich Computer miteinander? Wie erreicht man, dass man Daten über das Internet schickt und sie auch tatsächlich beim Empfänger ankommen – und nicht von anderen gelesen werden können?

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

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

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

Bitte mitbringen: einen USB-Stick, der mindestens 1 GB groß ist.

Uwe Hirsch

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Speziell für Jugendliche

Mikrocontroller –

Programmierung, Einführung und praktische Experimente

Kurs Nr. 2179

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

Kleine elektronische Schaltungen erweitern ihn zu einem vielfältigen Mess-System für Umweltdaten.

Jeder Programmierer arbeitet am eigenen Rechnerarbeitsplatz; ein eigener Laptop ist erwünscht.

Wir arbeiten mit der Arduino-Programmier-IDE (Open Source, kostenfrei, für WIN, LINUX, MAC). Als Material werden Arduino (oder kompatibles Board) mit USB-Kabel, Steckbrett (Breadboard) mit Steckverbinder-Set sowie Sensoren und Bauteile gestellt. Es kann auch sein, dass mal was gelötet wird.

Die Materialkosten betragen ca. 35,— € pro Set.

Kursvoraussetzungen: Erfahrungen mit PC/Laptop, technisches Interesse, logisches Denken und etwas Englischkenntnisse

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kirchgässner

Alter: ab 12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 11.30 – 13.00 Uhr

Kosten: 197,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik I

Kurs Nr. 2180

Hast du dich schon einmal gefragt, wie die Kriminalpolizei arbeitet? Willst du wissen, was ein Tatort ist und welche Spuren für die Aufklärung einer Straftat und die Ermittlung des oder der Täter wichtig sind? Was empfiehlt die Kriminalpolizei zur Verhinderung von Straftaten und was kannst du selbst tun, um dich vor Kriminalität zu schützen?

Stell dir vor, du bist der einzige Zeuge einer Straftat. Kannst du zu der Tatausführung und dem oder den Tätern etwas sagen?

Vielleicht kannst du den oder die Täter beschreiben? Was solltest du auf keinen Fall tun? Was solltest du und was kannst du tun?

Bei kleinen Übungen und Spielen werden wir gemeinsam die richtigen Antworten auf die vielen Fragen finden. Dabei werden dir auch die Grundlagen des kriminalistischen Denkens und Handelns erklärt und verständlich gemacht.

Übrigens: Du kannst dich nicht nur vor Kriminalität schützen, sondern auch vor Unfällen. Hast du dazu eine Idee?

Riege/Reusch

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 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.

Kriminalistik II

Kurs Nr. 2181

Was versteht man unter Kriminalistik? Welche Bedeutung haben die Erkenntnisse aus der kriminologischen Forschung für den Kriminalisten bei der Verbrechensbekämpfung? Welche Bedeutung hat der Tatort für die Aufklärung der Straftat sowie für die Ermittlung und Überführung des oder der Täter? Welche am Tatort gesicherten Spuren sind für die Ermittlung und Überführung des oder der Täter als Beweismittel geeignet? Welche Beweismittel gibt es? Was sagt die Situation am Tatort über die Arbeitsweise sowie über die Täterpersönlichkeit und das Tatmotiv aus?

Auf all diese Fragen erhältst du anhand von Fallbeispielen Antworten, bei denen du auch mit dem kriminalistischen Denken und Handeln vertraut gemacht wirst. Unter der fachlichen Anleitung lernst du, dich an die kriminalistische Arbeit heranzutasten und selbstständig mögliche Präventionsstrategien zu entwickeln.

Riege/Reusch

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik III

Kurs Nr. 2182

Diskussionsforum Kriminalität

Bist du diskussionsfreudig und interessierst du dich für gesellschaftliche Entwicklungen mit kriminalistischen Bezügen? Willst du mehr wissen über die Kriminalitätsentwicklung, über Ursachen und Erscheinungsformen des Verbrechens sowie über Maßnahmen zur Vermeidung und Aufklärung von Straftaten? Dann bist du hier genau richtig.

Welche Auswirkungen haben moderne Technologien auf die Entwicklung der Jugendkriminalität? Warum kommt es in Schulen immer wieder zu Amokläufen und hätte man sie verhindern können? Hast du selbst Erfahrungen mit Bedrohungen oder Gewaltanwendung inner- oder außerhalb der Schule? Wie kannst du dich vor einer Gewaltanwendung schützen und wie solltest du dich während einer Konfrontation verhalten? Wir sprechen über Personen, die andere professionell beschützen. Fernab vom gängigen Leibwächter- oder Bodyguard-Klischee erfährst du einiges über den polizeilichen Personenschutz für gefährdete Personen und ausländische Staatsgäste.

Anhand des neu erschienen Buches „Schatten der Mächtigen – Biografie eines ehemaligen Personenschützers und Ausbildungsleiters in der Spezialausbildung für den Personenschutz beim Bundeskriminalamt, Reinhard Landmann“ sprechen wir über die Entwicklung des polizeilichen Personenschutzes und darüber, wie er funktioniert.

Riege/Reusch

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: mindestens 3
Termine: jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
Kosten: 162,— €

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.

Schach I**Kurs Nr. 2183****Schach für Anfänger**

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger ohne Vorkenntnisse.

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

Thomas Roos

Alter:	6–10
Teilnehmerzahl:	14
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach II**Kurs Nr. 2184****Schach für Fortgeschrittene**

Fortsetzung des Kurses Schach I

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

Thomas Roos

Alter:	6–12
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	113,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach III**Kurs Nr. 2185****Schach für weiter Fortgeschrittene**

Fortsetzung der Kurse Schach II und Schach III

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

Thomas Roos

Alter:	7–14
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	113,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Die keramische Glasur – Schmelzprozesse verschiedener Rohstoffe im Experiment verstehen

Kurs Nr. 2186

Keramische Glasuren bestehen hauptsächlich aus geschmolzenen geologischen Materialien, etwa aus verschiedenen Gesteinen, Lehm und Asche. Je nachdem, welche Temperatur man anwendet, kann die keramische Glasur eine matte oder auch ganz transparente Oberfläche haben. Wenn ein oder mehrere Farboxide enthalten sind, kann die Oberfläche auch farblich variieren. Spannend ist außerdem, wie sich mehrere Rohstoffe miteinander verhalten. So kann beispielsweise ein Rohstoff, der für sich alleine matt ausschmilzt, plötzlich transparent werden. Mit bestimmten Stoffen ist es auch möglich, Kristalle, Krater, metallische Oberflächen und Craquelé-Strukturen zu fördern.

In diesem spannenden Workshop, der an vier Terminen im Sommersemester stattfindet, werden wir Versuchsreihen erarbeiten und durch Experimentieren diese Schmelzprozesse verstehen. Grundlage sind Zweistoff- bzw. Dreistoffsysteme sowie verschiedene Glasurrezepte. Dabei werdet ihr die Eigenschaften vieler geologischer Materialien in der Anwendung kennenlernen.

Grit Uhlemann, Keramiktechnikerin und -gestalterin

Alter	ab 8
Teilnehmerzahl	10
Termin	jeweils Samstag, 19.03., 02.04., 07.05. und 21.05.2022
Uhrzeit:	10.00 – 11.30 Uhr
Kosten:	87,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Mathe, Begabung und Familie – immer wieder mal ein Drama

Kurs Nr. 2187

Ein Gesprächsangebot für Eltern hochbegabter Kinder

An Mathe scheiden sich die Geister: Manche lieben es, viele hassen es. Auch Erwachsene können oft noch Jahrzehnte nach ihrer Schulzeit von Mathe-Erlebnissen berichten und werden als Eltern mit den Herausforderungen schulischen Matheunterrichts ihrer Kinder konfrontiert.

Als Lerntherapeut und selbständiger Mathelehrer kenne ich die Vielzahl an Hürden, die Mathe und Schule auch für Begabte und „Anderslerner“ darstellen kann.

Es geht an den zwei zusammenhängenden Terminen darum, zusammen ins Gespräch darüber zu kommen, wie ein guter Umgang mit Mathe und Schule in der Familie eröffnet werden kann. Wir wollen dabei auch einen innovativen Blick auf den Sinn von Mathe werfen und eigene Erfahrungen der Teilnehmer thematisieren.

Gregor Kowalski

Termin	Samstag, 21.05. und 11.06.2022
Teilnehmerzahl:	10
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	20,— €

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.

Elterngesprächskreis

Auch im Sommersemester 2021 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden, und zwar zu folgenden Terminen: **12.02., 05.03., 19.03., 02.04., 30.04., 07.05., 21.05., 11.06. und 25.06.2022.**

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

Frau Bludau (Diplom-Sozialarbeiterin/-Sozialpädagogin, examinierte Kinderkrankenschwester und Fachkraft für Kriminalprävention) und **Frau Schön** als Eltern hochbegabter Kinder werden 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	10. Februar 2022
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.) und „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ (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



Manfred Reißberg

Dipl.Ing. (FH)

Dozent für naturwissenschaftliche Fächer für Schulkinder und Kinder im Vorschulalter (Leitung), Dozent für Jugend forscht/ Schüler experimentieren



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.