



■ Kreative Holzwerkstatt

■ Kontaktbörse

■ Vorträge

■ Englische Konversation

Kursprogramm

September 2021 – Januar 2022

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

es ist gar nicht so einfach, im April 2021 einen Elternbrief zum Kursprogramm des Kinder-College für das Wintersemester 2021/2022 zu formulieren. Zum Zeitpunkt der Fertigstellung des Programms befindet sich die ganze Nation gerade in der dritten und möglicherweise schlimmsten Welle der Corona-Pandemie. Gleichzeitig geht die Impfkampagne langsam, aber stetig voran, sodass wir voller Optimismus davon ausgehen dürfen, dass die Welt am Ende des Sommers 2021 wieder freier und „normaler“ sein wird.

Aus diesem Grund sind wir uns auch nahezu sicher, dass der Unterricht im Kinder-College im Wintersemester 2021/2022 ganz regulär im Präsenzunterricht stattfinden kann. Seien Sie dennoch versichert, dass uns die Sicherheit Ihrer Kinder und auch Ihre Sicherheit am Herzen liegt. In unserer Gastschule mit ihren großen Räumen können wir mit unseren kleinen Unterrichtsgruppen auch mögliche Auflagen wie etwa ausreichend Abstand zwischen den Kindern einhalten. Sollte es wider Erwarten Änderungen im Zeitplan oder neue Auflagen geben, werden wir Sie rechtzeitig per E-Mail informieren. Bitte werfen Sie gelegentlich auch einen Blick auf die aktuellen Informationen auf unserer Website.

Im kommenden Wintersemester haben wir wieder ein vielfältiges und anspruchsvolles Kursprogramm mit über 80 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten für Ihre Kinder zusammengestellt. Ich wünsche den Kindern und Jugendlichen an jedem einzelnen der neun Termine im Herbst und Winter einen schönen Erlebnistag im Kinder-College.

Neu im Programm ist der Kurs „Kreative Holzwerkstatt“, der Ihren Kindern die wunderbare Möglichkeit bietet, mit dem Werkstoff Holz etwas Besonderes zu schaffen und nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. Den Kurs, der handwerkliche und kreative Fähigkeiten fördert, bieten wir für zwei Altersgruppen an (Kurse 1207/1208). Ebenfalls neu im Programm ist der Kurs „Kontaktbörse“ (Kurs 1218). In diesem kostenlosen Kurs möchten wir begabten Kindern, die sich ein wenig schwer damit tun, auf andere zuzugehen, Mut machen und sie bei der Kontaktaufnahme unterstützen. Aber auch Kinder, die einfach Lust haben, neue Bekanntschaften zu schließen, sind in der „Kontaktbörse“ richtig.

An dieser Stelle möchte ich Sie noch auf weitere Highlights im Wintersemester hinweisen: Zum einen ist dies der Workshop „Wenn Mathe Sinn machen soll“ von Gregor Kowalski am 02. und 30. Oktober, der ausschließlich die Eltern hochbegabter Kinder anspricht (Kurs 1284). Zum anderen findet am 27. November der Vortrag „Matheförderung als Chance“ von Dr. Dr. Gert Mittring statt, dem amtierenden elfmaligen Weltmeister im Kopfrechnen, der sich an Eltern und interessierte Jugendliche richtet (Kurs 1283). Weitere Höhepunkte sind sicherlich auch die Exkursion zum Mathematikum nach Gießen am 21. November 2021 (Kurs 1282) sowie ein Workshop für Kinder, die sich für das Herstellen farbenfroher keramischer Glasuren interessieren (Kurs 1285).

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

Bitte bleiben Sie uns treu und bleiben Sie gesund!

Ihre

Helga Thieroff

Titelbild: © Aus dem Kurs „Kreative Holzwerkstatt“

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“; Publikationen „Vom Schmerz der Hochbegabung“ und „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ (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 02. September 2021. 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 **04. September 2021**. 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)

	9.00–10.00	10.00–11.00	11.00–12.00	12.00–13.00	13.00–14.00	14.00–15.00
Dozenten						
Aune	Lerncoaching nach Absprache zwischen 9.00–10.00 Uhr und ab 13.15 Uhr					
Aune	Biologie	Wale und Delphine	Zeichen u. Symbole			
Bruns		Astronomie I	Astronomie II	Chemie I	Chemie II	
Coppin-Schneider		Französisch II	Französisch III			
Dattko / Schmitz				Kleine Mediziner I	Kleine Mediziner II	
Felderhoff / Herrero O.			Holzwerkstatt	Holzwerkstatt		
Freymann			Psychologie			
González Miranda		Spanisch IV	Spanisch III	Spanisch II	Spanisch I	
Herrero Otero		Kontaktbörse				
Hirsch		Informatik I	Informatik II	Segeln 1	Segeln 2	
Höftje			Kluge Tiere			
Ingenierf-Schmitz		Mobbing	Starke Kinder (1)	Starke Kinder (2)		
Kagermann		substanz III	substanz II	substanz I		
Kirchgässner		Physik	Welt Elektrotechnik	Lizenz zum Löten	Mikrocontroller	Mathematik V
Kowalski						
Kowalski	Mathe-Coaching nach Absprache 9.00–14.00 Uhr					
Kowalski mit Suwani		Mathematik IV		Mathematik II		
Krumm		Philosophie	Latein	Kulturgeschichte		
Landmann			Kriminalistik I	Kriminalistik II	Kriminalistik III	
Reißberg		Experiment.-Füchse (1)	Naturwiss. III	Experiment.-Füchse (2)	Naturwiss. II	
Rode			Theater II	Theater I	Theater III	
Rode mit Kowalski		Mathe u. Improvisation				
Roos			Schach II	Schach I	Schach III	
Schmitz mit Dattko		Abenteuer Natur I	Abenteuer Natur II			
L. Schmoor / Rämer		ABC-Entdecker II	Mathematik I	Völkerkunde	Kleine Schriftsteller	
M. Schmoor / Kühnhold		Kindelabor	Stoff-Entdecker	Kreativwerkstatt	Fossilien	
Dana Suwani			Einfübrg. Philosophie	Konversation Engl.		
Suwani mit Kowalski					Mathematik III	
Wang		Chinesisch II	Chinesisch I			
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Witte	Kunststaller I	Kunststaller IV	Kunststaller II	Kunststaller I	Kunststaller III	

Programm

September 2021 – Januar 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	1201	4–6
Kunstatelier II	1202	5–7
Bunte Kreativwerkstatt	1205	4–6
subsTanz I	1209	4–5
subsTanz II	1210	5–7
Theater I	1212	4–6
ABC-Entdecker I	1220	4–6
Kleine Schriftsteller	1222	4–7
Englisch I	1223	4–6
Französisch I	1227	4–6
Völkerkunde	1242	4–7
Mathematik I	1243	4–6
Das Kinderlabor	1250	5–7
Experimentier-Füchse (1)	1251	4–7
Experimentier-Füchse (2)	1252	4–7
Abenteuer Natur I	1253	4–7
Kleine Mediziner I	1255	4–7
Kluge Tiere	1259	4–6
Chemie I	1263	4–6
Fossilien und Geologie	1266	5–7
Kriminalistik I	1276	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. 1201

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier II

Kurs Nr. 1202

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 1203

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
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. 1204**

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	231,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bunte Kreativwerkstatt**Kurs Nr. 1205**

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. Zusammen mit den Kindern werden wir beispielsweise die Tiefen des Meeres ergründen, wo es viel Wissenswertes zu erfahren gibt. Zur Vertiefung der Kenntnisse wird im Anschluss daran zusammen ein Meerestier gebastelt. An einem anderen Termin werden wir verschiedene Musikinstrumente vorstellen, ihre Unterschiede besprechen und am Ende aus recyceltem Material eigene Instrumente basteln. Ihr Kind bastelt gerne oder möchte wissen, wie selbstgemachte Seife oder Salzteig-Plätzchen entstehen? Dann ist es hier richtig. Gemeinsam haben wir bestimmt noch viele weitere tolle Ideen!

Wir wollen kreativ sein, mit Sprache spielen und fördern dabei ganz spielerisch grundlegende motorische, sprachliche und soziale Fähigkeiten.

Die Kreativwerkstatt versteht sich als ganzheitliches Angebot für alle Kinder ab 5 Jahren. Um die Selbstständigkeit der Kinder 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)

Maximilian Schmoor und Hannah Kühnhold

Alter:	4–6
Teilnehmerzahl:	max. 10
Termine:	jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 u. 08.01.2022
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Stoff-Entdecker**Kurs Nr. 1206**

Heutzutage wird das Handwerk immer mehr vernachlässigt, da es im Normunterricht kaum Zeit dafür gibt. Damit alle Kinder trotzdem über handwerkliche Fähigkeiten im Umgang mit Stoffen verfügen, widmen wir uns in diesem Kurs dem „alten Handwerk“ spielerisch und kindgerecht. Wir starten damit, uns allen gemeinsam Mund- und Nasen-Masken für den täglichen Gebrauch zu nähen und diese selbst zu gestalten! Nach einem kurzen Einstieg in die Grundkenntnisse des Nähens starten wir unser Langzeitprojekt, in welchem über mehrere Wochen mit verschiedensten Stick- und Näh-Arbeiten sowie Häkelmustern Stück für Stück sich jeder eine individuelle Tasche erarbeiten wird.

Für den Kurs sind keinerlei Vorkenntnisse nötig!

Was brauchen wir? Außer Spaß und Kreativität bitten wir euch, in der ersten Stunde ein weißes T-Shirt mitzubringen, da wir nach unseren Kennenlernspielen während des Ideenaustauschs und der Planung gerne batiken wollen!

Maximilian Schmoor und Hannah Kühnhold

Alter:	7–9
Teilnehmerzahl:	max. 10
Termine:	jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 u. 08.01.2022
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	195,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kreative Holzwerkstatt

Kurs Nr. 1207

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, und Stella Herrero Otero, Erziehungswissenschaftlerin B.A., beide passionierte Hobby-Handwerker

Alter: 7–9
Teilnehmerzahl: max. 6
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 11.00 – 1200 Uhr
Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kreative Holzwerkstatt

Kurs Nr. 1208

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, und Stella Herrero Otero, Erziehungswissenschaftlerin B.A., beide passionierte Hobby-Handwerker

Alter: 9–12
Teilnehmerzahl: max. 6
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

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 Klangerbeit.

subsTANZ I

Kurs Nr. 1209

Alter: 4–5
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 1210

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 1211

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Theater I

Kurs Nr. 1212

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,—€

Theater II

Kurs Nr. 1213

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,—€

Theater III

Kurs Nr. 1214

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 216,— €

Lerncoaching für Hochbegabte**Kurs Nr. 1215****Schulische Probleme lösen und Potenziale fördern**

Das Lerncoaching ist eine individuelle Unterstützung des Lernprozesses. Wie andere 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 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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 9 und 10 und nach 12 Uhr
 Kosten: Preis nach Vereinbarung (Erstberatung kostenfrei)

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

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

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit (1) Kurs Nr. 1216

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.

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

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

Alter: 6–10
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Nicht am 04.09. und 11.09.
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 84,— €

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit (2) Kurs Nr. 1217

Dieser Kurs möchte das einzelne Kind stärken, der Fokus liegt auf der individuellen Persönlichkeit, der 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

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

Alter: 6–10
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Nicht am 04.09. und 11.09.
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 84,— €

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. 1218

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.

Stella Herrero Otero, Erziehungswissenschaftlerin B.A.

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: kostenfrei

Mobbing, ein Problem mit Struktur

Kurs Nr. 1219

Wie kann ich vorbeugen? Wie kann ich in der akuten Situation handeln? Wie schütze ich mich?

Große Worte: Mobbingopfer, Mobbingsituation, 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: 4. bis 6. Klasse

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Nicht am 04.09. und 11.09.

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 84,— €

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 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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

ABC-Entdecker II

Kurs Nr. 1221

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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 6–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 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.

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 1222

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

Laura Schmoor und Dominik Rämter

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Englisch I

Kurs Nr. 1223

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, 04.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
NICHT am 11.09.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Englisch II

Kurs Nr. 1224

Was ist wohl „bonfire night“? Und wie wird in England Weihnachten gefeiert? Diesen und anderen landeskundlichen Fragen werden wir mit viel Spaß nachgehen. Anhand von Liedern, Spielen 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, 04.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
NICHT am 11.09.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Englisch III

Kurs Nr. 1225

Über die Landeskunde wollen wir englische Sprachstrukturen vertiefen. Wir erfahren zum Beispiel, was der „Remembrance Sunday“ ist und wie man in Amerika „Thanksgiving“ feiert. 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, 04.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

NICHT am 11.09.2021

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Konversationskurs Englisch

Kurs Nr. 1226

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: Schüler ab der 5. Klasse

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Französisch I

Kurs Nr. 1227

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

Michele Coppin-Schneider

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 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 II**Kurs Nr. 1228****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.

Michele Coppin-Schneider

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und
 08.01.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Französisch III**Kurs Nr. 1229****Parlons français! Französische Konversationsübungen**

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

Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

Michele Coppin-Schneider

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 0
 8.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch I**Kurs Nr. 1230****¡Hablemos español! Anfängerkurs**

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und
 08.01.2022
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und
 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 1232

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

Unsere jungen 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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und
 08.01.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch IV

Kurs Nr. 1233

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

Unsere jungen 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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und
 08.01.2022
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 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.

Latein für Fortgeschrittene**Kurs Nr. 1234****De grammaticae pulchritudine – Über die Schönheit der Grammatik**

Dieser Kurs ist insbesondere für diejenigen gedacht, die in der Schule schon Lateinunterricht erhalten. Die Klarheit des Satzaufbaus, die logische Schlüssigkeit der lateinischen Grammatik wird in den gängigen Unterrichtswerken oft nicht deutlich, weil die modernen Sprachen häufig viel komplexer sind als das Lateinische. Entsprechend muss beim Übersetzen eine Anpassungsleistung erfolgen, die vielen jungen Menschen Schwierigkeiten bereitet. Wir werden daher in diesem Kurs die klassische Einfachheit und Schönheit der lateinischen Grammatik kennenlernen. Durch eine deutliche Übersicht über den Aufbau der lateinischen Grammatik und mit Hilfe einfacher Merkverse wird uns der Umgang mit dieser alten, aber sehr lebendigen Sprache leichter fallen. Der Dozent empfiehlt für die Teilnahme an diesem Kurs die Anschaffung des Faltblattes (4 Seiten) „Buchners Grammatik-Begleiter Latein, ISBN 978-3-7661-5660-0“ zum Preis von etwa 5 Euro.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Chinesisch I**Kurs Nr. 1235****Chinesisch für Anfänger**

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Chinesisch II**Kurs Nr. 1236****Chinesisch für Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses Chinesisch I vom letzten Semester**

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 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.**

Einführung in die Philosophie

Kurs Nr. 1237

„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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Philosophie

Kurs Nr. 1238

Glaube und Vernunft – die Philosophie der Religion

Seit der Religionskritik der Aufklärung im 18. Jahrhundert entstand der Eindruck, Philosophie und Religion seien Gegensätze. Durch Schlagworte einiger Denker des 19. Jahrhunderts (Nietzsche: „Gott ist tot“ / Karl Marx: „Religion ist Opium für das Volk“) hat sich diese Auffassung verbreitet. Gleichwohl ist sie völlig falsch. Große Philosophen von der Antike (Platon/Aristoteles) über das Mittelalter (Augustin von Hippo / Thomas von Aquin) bis zur Neuzeit (William James/Karl Jaspers) versuchten zu ergründen, wie Vernunft und Glaube einander ergänzen statt sich zu befehden. Wir werden uns in diesem Kurs auf Wunsch der Teilnehmer des Philosophieurses vom SS 2021 mit dem Verhältnis von Glaube und Vernunft eingehend befassen. Dabei wird sich zeigen, dass das religiöse Gebot „Du sollst Dir kein Bildnis von Gott machen“, das im Christentum, dem Judentum und dem Islam seine Gültigkeit beansprucht, auch ein Hauptanliegen der Philosophie ist.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Psychologie

Kurs Nr. 1239

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

Franziska von Freymann, Psychologin

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
Kosten: 162,— €

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

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 1240

Das Erbe der Römer

Menschen und Staaten haben eine Gemeinsamkeit: Sie entstehen, leben eine Weile und erlöschen. Das weströmische Reich ging 476 n. Chr. unter, das oströmische im Jahr 1453. Aber wie Menschen ihre Gene an ihre Kinder und Enkelkinder weitergeben, so die Staaten ihre „Meme“. Mit diesem Begriff bezeichnet der Philosoph und Psychologe Mihaili Czikszentmihaily die geistigen Traditionen, kulturellen Bräuche, handwerklichen Techniken, sprachlichen Begriffe und staatlichen Institutionen, die von den Nachfolgestaaten aufgenommen und weiter entfaltet werden. In diesem Kurs werden wir Spuren dieser Meme der Römer in der neueren Kulturgeschichte verfolgen, etwa bei der Entstehung der EU, und Überlegungen anstellen, wie wir damit umgehen wollen. Das Thema wurde von Mitgliedern des Kurses Kulturgeschichte im SS 2021 gewünscht.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Bilder, Zeichen und Symbole

Kurs Nr. 1241

Die „icons“ auf dem smartphone sind das vorerst letzte Glied der Entwicklung von Symbolen für die Kommunikation. In einer bunten Mischung wenden wir uns allen Zeichen und Bildern zu, die keine Schrift sind, werden etwas über Deutungen und Bedeutungen erfahren und nach Ursprüngen suchen. Dabei hilft uns auch das große Tafelwerk „Mnemosyne“ von Aby Warburg, dem Erfinder der Ikonographie, der Bilderwissenschaft. Eine bunte Mischung aus Kultur- und Kunstgeschichte, Religion und Kirchengeschichte, Volks- und Völkerkunde. Von A wie Alchemie bis Z wie Zauberei ist alles dabei. Wir werden dafür auch Symbole in Werbung und Alltag suchen und entschlüsseln.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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.

Völkerkunde

Kurs Nr. 1242

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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik I

Kurs Nr. 1243

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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

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. 1244

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.

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik III

Kurs Nr. 1245

Für Kinder mit dem Wissensniveau der 3. oder 4. Klasse

Egal ob „Mathe-Skeptiker“ oder „Mathe-Freak“: Hier ist jeder willkommen, der sich auch mal anders mit Mathe beschäftigen will als in der Schule üblich. Knocheleien, Rätselhaftes, Überraschendes, 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 und nicht nur Rechnen ist.

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik IV

Kurs Nr. 1246

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. Dabei werden wir auch die übliche mathematische Lernform immer wieder aufbrechen und so Mathe zu mehr als Kopflernen machen. Hin und wieder werden wir mathematische Herausforderungen gemeinsam für Kinder und Eltern anbieten. So kann Mathe zu einer „gemeinsamen Sache“ werden.

Gregor Kowalski mit Dyako Suwani

Alter: Niveau: ca. 5. und 6. Klasse
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 1247

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 erfreutes 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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathe und Improvisation

Kurs Nr. 1248

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	108,— €

MatheCoaching – Einzelsitzungen

Kurs Nr. 1249

Erfahrungsgemäß fliegt Hochbegabten in der Schule keinesfalls automatisch der Erfolg zu. Vielmehr passen die schulischen Angebote oftmals nicht zu den individuellen Bedürfnissen besonders begabter Schüler und „Anderslerner“. Für manche Schüler/in ist ein intensive Einzelarbeit und die Öffnung eines Raums und einer Zeit, in denen er/sie genau so gesehen wird, wie er/sie ist und auf seine/ihre Denk- und Fühlweise Acht gegeben wird, ein hilfreiches Angebot, sich selbst im Spannungsfeld von mathematisch-schulischen Anforderungen und eigenen Interessen und Denkweisen kennen und erfahren zu 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

Das Kinderlabor

Kurs Nr. 1250

Hier bei uns gibt es coole Experimente aus Physik, Chemie und Biologie zum Mitmachen und Staunen und neue Experimente aus der Zauberküche. Gibt es Zaubertinte? Und Wasserpumpen ohne Pumpen? Oder wie von Geisterhand wachsende Gummihandschuhe? Selbstgebaute Kompass, Kältesprayraketen 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.

Der Kurs richtet sich an Vor- und Grundschulkindern im Alter von 5 bis 7 Jahren (ohne Eltern!).

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

Maximilian Schmoor und Hannah Kühnhold

Alter: 5–7 (Altersangabe verbindlich)
 Teilnehmerzahl: max. 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 1251

MINT bei den Experimentier-Füchsen

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.

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!

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 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. 1252

MINT bei den Experimentier-Füchsen

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.

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!

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 158,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 1253

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.

Dominik Schmitz und Rebecca Dattko (Assistenz)

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 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.

Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 1254

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.

Dominik Schmitz und Rebecca Dattko (Assistenz)

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 115,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 1255

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*innen“ goldrichtig.

Rebecca Dattko und Dominik Schmitz (Assistenz)

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 1256

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*innen“ goldrichtig.

Rebecca Dattko und Dominik Schmitz (Assistenz)

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Wale, Delphine und andere Meeressäugetiere

Kurs Nr. 1257

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

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spezialgebiete der Biologie – kurz vorgestellt

Kurs Nr. 1258

Biologie ist die Lehre vom Leben, und das ist vielseitiger als nur allgemeine Zoologie und Botanik. Anhand umfangreicher Materialsammlungen erfahren die Teilnehmer eine Einführung in verschiedene Spezialgebiete der Biologie durch Anfassen, Messen, Vergleichen. Jede Kursstunde behandelt ein Thema abschließend. Die Themen sind: Conchologie (Schnecken- und Muschelschalen), Kraniologie (vergleichende Schädelkunde), Petrefakten (Fossilien/Versteinerungen), Dermoplastik (Ausstopfen von Tieren), Herbarium (Sammlung gepresster Pflanzen), Pinguine und Tiernamen, Zähne, Dinosaurier und Reptilien, Evolution des Menschen.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Tiere – viel klüger als wir denken

Kurs Nr. 1259

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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. 1260

Was ist eine Drohne und wie funktioniert das Fliegen eigentlich?

Um besser zu verstehen, wie und warum ein Multicopter fliegt, sollte man einige technische Grundlagen rund um das Thema Drohnen kennen. In diesem Kurs gehen wir darauf ein. Einfach ausgedrückt ist eine Drohne eine Art fliegender Roboter. Sie wird in der Regel von einer dedizierten Fernbedienung gesteuert und kann alle Dinge in der Luft durch ein intelligentes Software-Programm verwalten.

In diesem Kurs entdecken und bauen wir eine Drohne, einen Quadrocopter. Die Kinder werden die Drohne selbstständig bauen und lernen, damit zu fliegen. Auf diese Weise, durch die Kombination aus Denken und Experimentieren, werden sie mit Freude Zugang zu den Naturwissenschaften finden.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Grundschüler im 2. und 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 158,— € (einschl. 50,— € Materialkostenanteil für den Bausatz)

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 1261

Flugzeuge mit Elektroantrieb – Wir bauen einen Motorsegler

Warum gibt es kaum Elektroflugzeuge? Der Himmel ist voller Flugzeuge, die Kerosin verbrennen. Doch Fliegen mit E-Motoren gibt es bisher kaum. Dabei sind Elektroflugzeuge klimafreundlicher als Flieger mit Verbrennungsmotor und bieten viele Vorteile gegenüber: Sie verbrauchen kein Kerosin, produzieren weniger Abgase und fliegen darüber hinaus leiser.

Bevor E-Flugzeuge den Himmel erobern, wird es wohl noch dauern. Wir werden die Zeit nutzen und in diesem Kurs die Physik des Fliegens verstehen, beobachten und unsere Schlussfolgerungen ziehen. Selbstständig werden die Kinder einen Motorsegler bauen und lernen, ihn fliegen zu lassen.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Schüler im 4. und 5. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 148,— € (einschl. 40,— € Materialkostenanteil für den Bausatz)

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 1262

Brennstoffzellen-Auto, das Auto der Zukunft

Der Klimawandel ist für uns immer deutlicher zu spüren: In den Gebirgsketten schmelzen die Gletscher, in der Arktis und Antarktis die Eisflächen. Der Meeresspiegel steigt, Starkregen und Dürren treten immer häufiger auf und die Luftqualität verschlechtert sich zunehmend. Die Auswirkungen des Klimawandels sind verheerend.

Was können wir dagegen tun? Diese Frage wird für uns immer bedeutender. Die Diskussion um Diesel als Kraftstoff und überschrittene Grenzwerte für Stickoxide insbesondere in Städten ist aktuell wie nie. Die Suche nach alternativen Antrieben und umweltfreundlicheren Kraftstoffen nimmt zu. Vieles spricht dafür, dass die Zeit der Brennstoffzelle gekommen ist.

In diesem Kurs werden die Kinder selbstständig ein Brennstoffzellen-Auto bauen und den Aufbau, die Funktion und die Anwendung der Brennstoffzelle verstehen lernen.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Gymnasialniveau
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 193,— € (einschl. 85,— € Materialkostenanteil für den Bausatz)

Chemie I

Kurs Nr. 1263

Dieser Kurs gibt einen gehaltvollen Einblick in die spannende Naturwissenschaft Chemie, der wir überall in unserem modernen Leben begegnen. Angereichert wird das Thema durch Experimente, die Erstaunen und Verwunderung hervorrufen. Wozu dient uns diese Wissenschaft und wie ist sie entstanden? Wir lernen, dass ohne Chemie selbst das Leben überhaupt nicht entstanden wäre. Wasser und Luft sind für unsere Existenz unabdingbar, und in kleinen Versuchen werden wir die Eigenschaften dieser lebensnotwendigen Stoffe nachweisen. Chemie im Haushalt und der richtige Umgang mit Chemikalien, die jedermann zugänglich sind, werden ebenfalls besprochen und untersucht. Das Besprochene wird durch anschauliche Experimente untermauert und wird zu der Erkenntnis führen, dass diese Wissenschaft mittlerweile eine enorme Bedeutung für unser ganzes Leben hat. Die jungen Naturwissenschaftler lernen Untersuchungsmethoden in Gerätschaften im Labor ebenso kennen wie den Nutzen, den wir aus all diesen Erkenntnissen ziehen können.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

Chemie II**Kurs Nr. 1264**

Dieser Kurs gibt einen gehaltvollen Einblick in die spannende Naturwissenschaft Chemie, der wir überall in unserem modernen Leben begegnen. Angereichert wird das Thema durch Experimente, die Erstaunen und Verwunderung hervorrufen. Wozu dient uns diese Wissenschaft und wie ist sie entstanden? Wir lernen, dass ohne Chemie selbst das Leben überhaupt nicht entstanden wäre. Wasser und Luft sind für unsere Existenz unabdingbar, und in kleinen Versuchen werden wir die Eigenschaften dieser lebensnotwendigen Stoffe nachweisen. Chemie im Haushalt und der richtige Umgang mit Chemikalien, die jedermann zugänglich sind, werden ebenfalls besprochen und untersucht. Das Besprochene wird durch anschauliche Experimente untermauert und wird zu der Erkenntnis führen, dass diese Wissenschaft mittlerweile eine enorme Bedeutung für unser ganzes Leben hat. Die jungen Naturwissenschaftler lernen Untersuchungsmethoden in Gerätschaften im Labor ebenso kennen wie den Nutzen, den wir aus all diesen Erkenntnissen ziehen können.

In diesem Kurs wird der Stoff eingehender, dem Alter der Teilnehmerinnen und Teilnehmer entsprechend, vertiefend dargeboten.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik**Kurs Nr. 1265****Wir erkunden, wie die Welt funktioniert**

In diesem Kurs machen wir Experimente zu Massen, Bewegung, Strömungen und vieles mehr. Wir finden heraus, wie unsere Welt funktioniert und erfahren beispielsweise, wie Schwingungen entstehen und was Gravitation ist. Bist du dabei und hast du noch weitere Fragen? Voraussetzungen für die Teilnahmen an diesem Kurs gibt es nicht; es wäre aber toll, wenn du dich ein wenig für Mathematik interessierst.

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Kirchgässner

Alter: 8–12 Jahre
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Fossilien und Geologie

Kurs Nr. 1266

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 und unter dem Mikroskop 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. Wir werden uns Vulkangesteine und Mineralien genauer anschauen und einen Blick ins Innere der Erde werfen. Lasst euch überraschen, was Lava mit Popcorn zu tun hat und wie man einen „Vulkanausbruch für zu Hause“ bastelt. Schließlich erhaltet ihr noch einen kleinen Einblick in die Erdgeschichte und in die Welt der Kristalle. Mit viel Spaß und vielen praktischen Übungen werden grundlegende paläontologische und geologische Zusammenhänge veranschaulicht.

Ein Mit-Mach-Kurs für Kinder von 5–7 Jahren (ohne Eltern). Der Kurs richtet sich an Kinder ohne Vorkenntnisse.

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

Maximilian Schmoor und Hannah Kühnhold

Alter: 5–7 (Altersangabe verbindlich)
Teilnehmerzahl: max. 10
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Astronomie I

Kurs Nr. 1267

Dieser Kurs beschäftigt sich mit unserer unmittelbaren kosmischen Nachbarschaft: Es geht los mit der Erde, danach betrachten wir Sonne, Mond und Planeten und bewerten ihre Einflüsse auf unser Leben bewertet. Unser Kalender, die Entstehung der Jahreszeiten sowie der Einfluss unserer Sonne auf Menschen, Tiere und Pflanzen werden betrachtet, ebenso wie die technischen Errungenschaften, die damit in Zusammenhang stehen – also Satellitennavigation und -kommunikation sowie Wetterkarten aus dem Weltraum usw. Anhand kleiner Experimente werden Sonnen- und Mondfinsternisse einleuchtend begreifbar gemacht. Mit einer theoretischen Reise durch unser ganzes Sonnensystem wird die Welt der Planeten, ihrer Monde, Asteroiden und Kometen erklärt. Abschließend wird die Position unserer Sonne in unserer heimatlichen Galaxie betrachtet und die kosmischen Größen- und Entfernungsverhältnisse untersucht.

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: Grundschüler der 1. und 2. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
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.

Astronomie II

Kurs Nr. 1268

Eine Betrachtung des Weltalls, wie es sich uns darstellt, und unsere Heimat im Universum sind Gegenstand dieses Kurses. Wie ist das alles entstanden und wie geht es damit voraussichtlich weiter? Wir besprechen die Lebensläufe verschiedener Sternarten, ihre voraussichtlichen Lebensdauern und ihr Vergehen und überlegen, welche Bedeutung das für uns Menschen hat. Alles, was wir nach heutigem Stand der Wissenschaft über das Universum wissen, wird anschaulich und bildhaft vermittelt. Wie erzeugt die Sonne ihre Energie und wie steht sie im Vergleich zu anderen Sternen da? Wir diskutieren verschiedene Szenarien über die Entwicklung des Weltalls und besprechen, welche Zeiträume und Entfernungen es zu betrachten gilt. Dazu gibt es einen Abriss über die astronomische und kosmologische Forschung, die uns einleuchtende Ergebnisse zum Verständnis der großartigen Natur des Universums vermittelt.

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

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: Schüler der 3. bis 5. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Segeln 1

Kurs Nr. 1269

Segeln gehört zu den ältesten Reismethoden der Menschheit – auch heute noch erfreut sich Segeln größter Beliebtheit, vereint es doch Eleganz und Fortschritt mit Naturnähe und Urtümllichkeit. In diesem Kurs setzen wir gemeinsam die Segel und begeben uns auf eine Reise in die Vergangenheit und Gegenwart: Wir lernen gemeinsam, wie ein Boot aufgebaut ist und wie Segeln physikalisch möglich ist. Wir eignen uns praktisches Handwerkszeug an, welches auf der See unerlässlich ist: Welche Knoten gibt es und wie werden sie geknüpft? Warum gibt es überhaupt die Vielfalt an Knoten? Außerdem lernen wir nautische Navigation: die Orientierung mittels eines Kompasses, die Geschichte der Seekarten, und wie man diese liest. Wir wollen außerdem die Gefahren auf See kennenlernen und herausfinden, wie wir diesen begegnen können.

Benötigte Zusatzmaterialien wie Tauwerk für die Knoten, Kartenbesteck (Anlege und Verschiebedreieck, Kartenzirkel) werden vom Dozenten besorgt.

Uwe Hirsch

Alter: Keine Beschränkung
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 138,— € inkl. Materialkosten von 30,— €

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.**

Segeln 2: Navigation

Kurs Nr. 1270

Wenn wir von Koblenz nach Bonn wollen, ist das nicht sonderlich schwer: Einfach das Navi starten und los geht's. Aber was können wir auf See machen, wo es vermeintlich keine Straßenschilder gibt? Wie komme ich von Bremen nach Westerland, auch bei Nacht? Und wie erkenne ich maritimen Gegenverkehr? Diese und weitere spannende Fragen wollen wir gemeinsam ergründen: Wir schauen uns Seekarten an und lernen, wie diese zu bedienen sind. Wir lernen außerdem einige der Vorfahrtsregeln auf See und lernen Techniken, die eigene Position auf dem Meer exakt zu bestimmen. Licht- und Schallzeichen sowie die Grundlagen für Funkverkehr auf See werden erarbeitet und geübt, sodass wir ein Verständnis bekommen, was ein Seefahrer/ eine Seefahrerin braucht, um abzulegen. Kreuzpeilung, Befeuerung, Besteckversetzung und Koppeln – diese Grundlagen werden wir gemeinsam üben!

Benötigte Zusatzmaterialien wie Tauwerk für die Knoten, Kartenbesteck (Anlege und Verschiebbedreieck, Kartenzirkel) werden vom Dozenten besorgt.

Uwe Hirsch

Alter: Keine Beschränkung
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 138,— € inkl. Materialkosten von 30,— €

Die Welt der Elektrotechnik

Kurs Nr. 1271

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? Welche Energie-Geheimnisse verbergen sich in einem Nagel? Leitet Wasser wirklich Strom? Das alles und vielleicht 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 4,5-V-Batterien, 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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs

Kurs Nr. 1272

Wir löten ein „Piep-Dings“, einen Bewegungsmelder namens Cerberus zur Überwachung von Türen, Toren und Räumen. Dabei lernen wir die Grundlagen des 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 Schaltung auf einem Steckbrett auf und erklären deren Funktionsweise. Im Laufe dieses Kurses lötet jedes Kind sein eigenes Gerät. Das „Piep-Dings“ ist eine sehr interessante Schaltung, da sie auf jedes Vorbeigehen am Sensor mit einem unüberhörbaren Puls-Alarm Ton reagiert (Piieep). Jedes Kind bekommt seine eigene Platine, die es im Rahmen des Events mit diversen Bauteilen, wie z. B. LED, Widerständen, Kondensatoren, Transistoren und einem Lautsprecher bestückt und diese Bauteile auch selbst einlötet. Neben dem Erwerb der Fähigkeiten zum Bestücken und Löten einer einfachen Platine nimmt jedes Kind sein „Piep-Dings“ 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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Informatik I

Kurs Nr. 1273

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Informatik II

Kurs Nr. 1274

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Speziell für Jugendliche

Mikrocontroller –

Programmierung, Einführung und praktische Experimente

Kurs Nr. 1275

In diesem Kurs lernen wir den Arduino-Mikrocontroller kennen. Wir programmieren ihn 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, es kann auch ein eigener Laptop mitgebracht werden. Wir arbeiten mit der Arduino-Programmiersoftware (Open Source, kostenfrei, für WIN, LINUX, MAC). Als Material verwenden wir Arduino (oder kompatibles Board) mit USB-Kabel, Steckbrett (Breadboard) mit Steckverbinder-Set sowie Sensoren und Bauteile. Es kann auch sein, dass mal was gelötet wird. Die Materialkosten betragen ca. 35,— € pro Set.

Kursvoraussetzungen: Erfahrungen mit PC/Laptop, technisches Interesse, Englischkenntnisse

Dipl.-Ing.(FH) Andreas Kirchgässner

Alter: ab 12
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— € (incl. Materialkostenanteil)

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

Kriminalistik I

Kurs Nr. 1276

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?

Reinhard Landmann (BKA-Beamter a.D., Gefahren-, Sensibilisierungs- und Verhaltensstrategien)

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik II

Kurs Nr. 1277

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.

Reinhard Landmann (BKA-Beamter a.D., Gefahren-, Sensibilisierungs- und Verhaltensstrategien)

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 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 III

Kurs Nr. 1278

Diskussionsforum Kriminalität

Bist du diskussionsfreudig und interessiert du dich für gesellschaftliche Entwicklungen mit kriminalistischen Bezügen? Willst du mehr wissen über die Kriminalitätsentwicklung, über Ursachen und Erscheinungsformen des Verbrechen 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.

Reinhard Landmann (BKA-Beamter a.D., Gefahren-, Sensibilisierungs- und Verhaltensstrategien)

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: mindestens 3
Termine: jeweils Samstag, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
Kosten: 162,— €

Schach I

Kurs Nr. 1279

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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— € (inkl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Schach II**Kurs Nr. 1280****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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach III**Kurs Nr. 1281****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, 04.09., 11.09., 25.09., 02.10., 30.10., 13.11., 27.11., 11.12.2021 und 08.01.2022

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 113,— € (inkl. 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.

Exkursion zum Mathematikum, Gießen

Kurs Nr. 1282

Das Mathematikum in Gießen öffnet kleinen, aber auch großen Besuchern eine neue Tür zur Mathematik. Das bedeutet: Anfassen erwünscht! Sie können sich bei Knobelspielen den Kopf zerbrechen, raffinierte Brücken bauen oder sich von einer Riesenseifenhaut einhüllen lassen. Das Mathematikum eignet sich für Mathe-Muffel und Mathe-Freaks, und alle anderen, die eine der spannendsten Wissenschaften hautnah erleben möchten. Auch wenn Sie unvorbereitet kommen oder keine Mathe-Vorkenntnisse haben, können Sie sich dem Reiz der Experimente kaum entziehen. Egal ob Sie alleine oder zusammen mit anderen experimentieren: Sie werden oft den Aha-Moment erleben, in dem Sie wissen, wie alles zusammenpasst. Kinder dürfen sich auch auf viele kindgerechte Modelle und Spiele mit mathematischem Hintergrund freuen. Mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden, aber immer spektakulär gestaltet. Zum selbst Aktivwerden oder zumindest zum Anschauen. Es gibt auch eine passende Kunstausstellung im Hause. Weitere Informationen unter www-mathematikum.de.

Das Kinder-College bietet am 20. Juni 2021 eine Exkursion zum Mathematikum für Kinder und Eltern an. Je nach Teilnehmerzahl und Betreuungswunsch sind Führungen in Gruppen möglich. Außerhalb der Führungen können Kinder dort auf eigene Faust oder mit den Eltern Zeit verbringen. Wenn die Eltern dabei sind, können gerne auch jüngere Kinder kommen; jede Familie kann dann solange bleiben, wie sie möchte. Schließzeit ist erst um 18 Uhr. Das Mathematikum liegt im Gießener Stadtzentrum direkt am Bahnhof. Es gibt dort auch eine Cafeteria mit recht günstigen Angeboten.

Gregor Kowalski

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: bis max. 18 (3 Gruppen mit je 6 Personen)

Termin: Sonntag, 21. November 2021

Uhrzeit: ab 11 Uhr

Treffpunkt: 11.00 Uhr auf dem Vorplatz vor dem Mathematikum, Liebigstr. 8, 35390 Gießen.

Das Mathematikum befindet sich nur 3 Minuten Fußweg vom Bahnhof in Gießen entfernt (Ecke Liebigstraße / Bahnhofstraße).

Kosten: 9,— € pro Person, 6,— € pro Kind, 18,— € pro Familie.

Außer den Eintrittspreisen entstehen keine weiteren Kosten.

Hinweis:

Durch die unklare Lage der Corona-Pandemie können sich Änderungen ergeben!

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

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

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

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Matheförderung als Chance

Kurs Nr. 1283

Vortrag für Eltern und interessierte Jugendliche

Mathematik ist kein Hexenwerk. Jeder kann mit geringem Aufwand und ein wenig Übung Rechenaufgaben lösen, wenn er nur die Strukturen und Gesetzmäßigkeiten (er)kennt. In besonderem Maße gilt das für junge Menschen, die mathematisch talentiert sind und ohnehin bereits viel Interesse für mathematische Gesetzmäßigkeiten mitbringen. Für sie kann das Muster-Entdecken in der Welt der Zahlen wie eine Schatzsuche sein.

In diesem Vortrag erfahren Eltern hochbegabter Kinder und interessierte Jugendliche, wie wohllosierte Matheförderung nicht nur die Freude und Kreativität im Umgang mit Mathematik weckt, sondern auch das emotionale Wohlbefinden steigern kann. Das Ziel einer richtig durchgeführten Matheförderung besteht darin, die eigendynamische Selbstförderung von Kindern und Jugendlichen zu unterstützen. Dazu ist es in der Regel hilfreich, gezielt auf die Bedürfnisse des einzelnen Kindes bzw. Jugendlichen einzugehen. Gruppenförderung kann zu einem späteren Zeitpunkt ebenfalls wichtig werden – aber nur dann, wenn homogene Lernvoraussetzungen bei den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bestehen. Sonst ist Frust auf allen Seiten vorprogrammiert. Hier erfahren Sie, wie gelungene Matheförderung gelingt und was dabei zu beachten ist. Anschauliche Beispiele werden die Theorie für die Praxis umsetzbar machen.

Der 1966 in Stuttgart geborene Zahlen-Jongleur Gert Mittring ist amtierender elfmaliger Weltmeister im Kopfrechnen, Mathematik-Botschafter, MINT-Botschafter, Diplom-Informatiker, Doktor der Psychologie, Doktor der Erziehungswissenschaften und Bestseller-Autor verschiedener mathematischer Bücher. Zudem ist Mittring Mitglied im European Council for High Ability (ECHA) und im World Council for Gifted and Talented Children (WCGTC) sowie zahlreicher weiterer Arbeitskreise, die sich mit Begabtenforschung und Begabtenförderung, insbesondere im Hinblick auf mathematische Fragestellungen, beschäftigen. Er leitet in Bonn das Institut für Diagnostik und Beratung, das sich schwerpunktmäßig dem Themenkomplex mathematische Hochbegabung widmet.

Dr. Dr. Gert Mittring

Termin: 27.11.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: kostenfrei

„Wenn Mathe Sinn machen soll“ – ein Workshop für Eltern hochbegabter Kinder

Kurs Nr. 1284

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. Es geht an den zwei zusammenhängenden Terminen darum, einen innovativen Blick auf den Sinn von Mathe zu werfen und eigene Erfahrungen der Teilnehmer zu thematisieren. Anhand einiger Inputs möchte ich als Mathelehrer und Lerntherapeut Ideen anstoßen, wie in den Familien mit dem Thema „Mathe und Schule“ hilfreich umgegangen werden kann.

Gregor Kowalski

Teilnehmerzahl: bis 15
 Termine: 02.10. und 30.10.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 20,— €

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

Keramische Glasuren verstehen und herstellen – ein Workshop für Kinder

Kurs Nr. 1285

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, wenn er mit anderen Stoffen kombiniert wird. Mit bestimmten Stoffen ist es auch möglich, Kristalle, Krater, metallische Oberflächen und Craquelé-Strukturen zu erzeugen. Und wenn wir Farboxide richtig miteinander kombinieren, können wir feine Farbschattierungen erzielen.

In diesem spannenden Workshop, der an vier Terminen im Wintersemester stattfindet, werden wir Versuchsreihen erarbeiten und durch Experimentieren diese Schmelzprozesse verstehen. Dabei verwenden wir Zweistoff- bzw. Dreistoffsysteme sowie verschiedene Glasurrezepte. In diesem Kurs werdet ihr nicht nur die Eigenschaften vieler geologischer Materialien kennenlernen und besser verstehen – ihr werdet auch selbst wunderschöne und farbenfrohe Glasuren herstellen.

Grit Uhlemann, Keramiktechnikerin und -gestalterin

Termin	jeweils Samstag 02.10., 30.10., 11.12.2021 und 08.01.2022
Uhrzeit:	9.00 – 10.30 Uhr
Kosten:	87,— € (inkl. Materialkostenanteil)

■ Elterngesprächskreis

Auch im Sommersemester 2021 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden, und zwar zu folgenden Terminen: **04.09., 25.09., 11.12.2021 sowie 08.01.2022.**

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 **Herr Dyer** 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	02. September 2021
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.