



■ Konzentrationstraining

■ Gedichte

■ Völker der Antike

■ Welt der Tiere

Kursprogramm Februar 2017 – Juni 2017

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

das vergangene Kinder-College-Jahr brachte wieder schöne Erfolge für unsere Einrichtung. So war die 11-jährige Laura Höltje aus Nettersheim gleich in mehreren Wettbewerben erfolgreich. Im Regionalwettbewerb Neuwied von „Jugend forscht – Schüler experimentieren“ erreichte sie im Fachgebiet Biologie den ersten Platz und qualifizierte sich damit zum Landeswettbewerb. Auch bei diesem schaffte sie es auf das Siegertreppchen und belegte den dritten Platz. Zusätzlich erhielt sie den Umweltsonderpreis! Laura hatte sich in ihrer preisgekrönten Arbeit, die im Kinder-College von Dipl. Ing (FH) Manfred Reißberg betreut worden war, mit dem Zusammenleben von Honigbienen und Raubmilben im Bienenstock beschäftigt. Die junge Forscherin hatte untersucht, ob die Lebensgemeinschaft von Biene und Milbe im Kampf gegen die gefährliche Varroa-Milbe, die die Bienenbestände bedroht, hilfreich sein kann und damit die Jury begeistert. Wir gratulieren Laura herzlich zu ihrem mehrfachen Erfolg!

Im Herbst dieses Jahres durften wir eine besondere Veranstaltung ausrichten. Am 25. September fand in Windhagen, am Rande des Siebengebirges, der Kinder-College-Aktionstag mit dem Schwerpunkt *Mathematik, Philosophie und Kunst* statt. Grundschul Kinder und Gymnasialisten erhielten die Möglichkeit, unter professioneller Anleitung zu rechnen, zu malen und zu philosophieren. Als besonderer Gast war der mehrmalige Weltmeister im Kopfrechnen Dr. Dr. Gert Mittring vor Ort. Er vermittelte den Kindern, wie man einfach und mit Freude knifflige Matheaufgaben löst. Somit war die Aktion ein voller Erfolg. Der nächste Aktionstag wird im nächsten Semester, also im September 2017, stattfinden.

Im College haben wir auch in diesem Semester wieder einen bunten Strauß an interessanten und anspruchsvollen Angeboten für Ihre Kinder zusammengestellt. Bei über 70 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten dürften bei Ihren Kindern keine Wünsche offenbleiben. Zu Ihrer Information: Dieses Semester tritt eine kleine Erhöhung der Kursgebühren in Kraft. Bedenken Sie bitte bei den Gebühren, dass wir in diesem Semester 9 Termine statt sonst 8 Termine haben.

Ich wünsche den Kindern und Jugendlichen an jedem einzelnen der 9 Termine im Frühjahr und Sommer einen schönen Erlebnistag im Kinder-College mit viel Freude am Geschehen.

Wie immer stehe ich Ihnen natürlich auch für Aufnahmegespräche, für psychologische und pädagogische Beratung bezüglich Elternhaus, Kindergarten und Schule sowie für Informationen rund um Begabungsdiagnose und Förderung gerne zur Verfügung. Außerdem suchen wir ständig neue Dozenten und Kursideen und haben ein offenes Ohr für Ihre Anregungen.

Herzliche Grüße

Ihre

Helga Thieroff

Leiterin

Titel: Aktionstag 25.9.2016 (Foto: Nico Müller)

Rund ums Kursgeschehen in der Carmen-Sylva-Schule

Neben über 70 Kursen bieten wir

im Foyer:

Informationsstand

Helga Thieroff, Uliana Schartner

Informationsmaterial:

Programmheft; Raumplan; Flyer des Kinder-College; Flyer „Impressionen aus dem Kinder-College“; die Broschüren „Die Bedeutung der Geistes- und Sprachwissenschaften für hochbegabte Kinder und Jugendliche“, „Impressionen aus den Kunstkursen“, „23 Fabeln von Kindern nicht nur für Kinder“ (aus dem Kurs kreatives Schreiben), „Vom Schmerz der Hochbegabung“ neues Buch (von Helga Thieroff)

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*; ab 11:00 Uhr (an einigen Terminen)

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

Cafeteria — Essen und Trinken zu moderaten Preisen

Jan Schmidt und sein 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 Montag, der 30. Januar 2017. 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 **4. Februar 2017**. 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.

■ **KURSORT**

Alle Kurse finden statt in der **Carmen-Sylva-Schule, In der Lach 4, Neuwied-Niederbieber.**

■ **MAHNUNGEN**

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

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

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

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

■ **ORT → KURSORT**

■ **RABATTE**

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

■ **RATENZAHLUNG**

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

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

■ **SCHNUPPERN**

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

■ **SOZIALE HÄRTEFÄLLE → HÄRTEFÄLLE**

■ **SPRECHZEITEN**

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

Zusätzliche Beratungstermine an den Kinder-College-Samstagen.

■ **TEILNAHMEBESTÄTIGUNG**

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

■ **TELEFONNUMMER**

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

■ **TERMINE**

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

■ **TESTUNGEN**

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

Zeitplan

Kurse auch für Schüler weiterführender Schulen

Kurse für junge Kinder (siehe S.7)

Dozenten	9.00–10.00	10.00–11.00	11.00–12.00	12.00–13.00	13.00–14.00	14.00–15.00
Aune	nach Absprache zwischen 9.00–15.00 Uhr					
Block	Werken mit dem Holzmann					
Bisenius	Entspannung I		Entspannung II		Mathematik I	
Block / Lehnert	Natur entdecken I					
Bruns	Astronomie I					
Dressler / Pütz	Informatik I		Informatik III		App-Programmieren	
v. Edel, B.			Chor		Web-Entwicklung	
v. Edel, B. u. E.	Kinderlabor I		Kreativ. I		Geologie	
González	Spanisch I		Spanisch II		Fossilien	
Kagermann-Otte / Wacker	subSTANZ III		subSTANZ I			
Krumm	Philosophie I		kreatives Schreiben		Philosophie II	
Kügelgen	Französisch II		Französisch III		Kulturgeschichte	
Landmann			Kriminalistik I		Kriminalistik II	
Mehrtens / Wegera	Theater I		Theater II		Theater III	
Mischke						
N.N.	Mathematik III		Mathematik II		Psychologie	
Otte-Varolgil / Haufe	Malatelier I		Malatelier II			
Pütz / Dressler	Informatik II		Informatik III		App-Programmieren	
Rasbach	Mathematik IV		Physik I		Web-Entwicklung	
Roos			Schach II		Schach III	
Schwarz	Archäologie		Geschichte			
Singer	Latein II		Latein I		Latein III	
Steger / Haufe	Japanisch f. Fortg.		Latein I		Russisch II	
Steyer	Kunstatelier III		Kunstatelier III		Kunstatelier II	
Stein	Biologie		Mikroskopie			
Stüber	Welt der Tiere (2)		Welt der Tiere (1)		Ernährung	
Thannhäuser					Experiment.-Fische (2)	
Weiß-Cowen	Experiment.-Fische (1)		Chemie I		Englisch II	
	Englisch I		Englisch I		Englisch III	
Wirtz	Elektrotechnik I		Elektrotechnik II		Elektrotechnik III	

Programm

Februar 2017 – Juni 2017



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

Kurse für die Kleinen – Förderprogramm für Kindergartenkinder

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
Malatelier I	7103	4–5
Malatelier II	7104	5–7
Bunte Kreativwerkstatt I	7105	4
Tanz I	7107	4–5
Tanz II	7108	5–7
Theater I	7110	4–6
Chor	7113	3–6
Englisch I	7116	4–6
Französisch I	7119	4–7
Mathematik I	7138	4–6
Mathematik II	7139	4–6
Natur entdecken I	7142	5–7
Das Kinderlabor I	7144	5–7
Experimentier-Füchse (1)	7145	4–7
Experimentier-Füchse (2)	7146	4–7
Chemie I	7153	4–6
Ernährung	7155	5–7
Geologie	7156	5–7
Fossilien	7157	5–7
Kriminalistik I	7168	5–7

Abenteuer Form und Farbe

Malen und Zeichnen haben für die Entwicklung jedes Kindes eine große Bedeutung: Die Wahrnehmung wird entwickelt und sensibilisiert, Empfindungen und Probleme werden deutlich gemacht. Der kreative Prozess des Malens und Zeichnens führt zu Selbstständigkeit und Selbstsicherheit. Aggressionen können verarbeitet werden. Eine Auseinandersetzung mit der Umwelt wird gefördert. Motorische Abläufe werden geübt und dadurch verbessert, die Konzentrationsfähigkeit wird gesteigert.

Die Kinder werden mit den grundlegenden Elementen von Form und Farbe vertraut gemacht, wobei dem Experimentieren mit Stift und Pinsel genügend Platz eingeräumt wird. Die Kurse werden für drei Altersklassen angeboten.

Marianne Steger, Ludmila Haufe

Kunstatelier II

Kurs Nr. 7101

Alter: 8–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 12.30–14.00 Uhr
Kosten: 177,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 7102

Für Kinder mit Vorkenntnissen.

Der Unterricht ist in sieben Gebiete aufgeteilt: Konzentrationsübungen, Grafik, Perspektive, Maltechniken (Pastell, Ölpastell, Aquarell, chin. Tusche), Farbenlehre, Komposition, Kunstgeschichte.

Alter: 11–16
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 10.00–12.00 Uhr
Kosten: 231,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

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

Malatelier

Reise ins Land der Farben und Formen

Im Malatelier möchten wir mit Kindern die Welt der Farben und Formen intensiv erleben.

Wir beschäftigen uns auf ganzheitliche Weise mit diversen Künstlern. Die Kinder lernen nicht nur deren Maltechniken kennen, sondern hören auch etwas aus ihren Leben. Wir probieren unterschiedliche Materialien und Techniken aus, schulen uns am Vorbild, aber entwickeln auch frei die eigene Formsprache. Begleitet von Farbgeschichten werden wir eigene Ideen spielerisch und experimentell umsetzen.

In diesem Kurs sollen künstlerische Neigungen und Begabungen gefördert werden. Ziel ist es, die Wahrnehmung zu schulen, das Material zu erfahren, erste Gestaltungsgesetze und Farbkontraste kennen- und anwenden zu lernen, Techniken auszuprobieren und Freude am künstlerischen Gestalten zu erleben.

„Das Kind ist ein sich selbst bildendes Wesen“ (Malaguzzi); auf diesem Weg möchten wir es mit einer „sanften Kunstgeschichte“ begleiten.

Katharina Otte-Varolgil (Kunstpädagogin und Bildende Künstlerin), Ludmila Haufe

Malatelier I

Kurs Nr. 7103

Alter:	4–5
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	10.00–11.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Malatelier II

Kurs Nr. 7104

Alter:	5–7
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	11.00–12.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bunte Kreativwerkstatt I

Kurs Nr. 7105

Mit spannenden Geschichten, mit einfachen Experimenten zum Mitmachen und Staunen, kleinen Bastelanboten und ganz vielen Ideen, wollen wir uns in jeder Stunde auf ein neues spannendes Thema einlassen. Wir könnten ja mal zusammen ein Gedicht schreiben über unser Lieblingsgemüse und einen leckeren Dipp dazu machen, wir könnten mal zaubern oder in die Steinzeit reisen und spannende Rätsel lösen. Gemeinsam haben wir bestimmt noch viele tolle Ideen.

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

Die Kreativwerkstatt versteht sich als ganzheitliches Angebot für alle Kinder, die etwa 4 Jahre alt sind.

Folgende Materialien sind zu jeder Stunde mitzubringen:

Bleistift, Buntstifte, Bastelschere, Klebestift, Schnellhefter, alles in einem Stoffbeutel.

Bitte beschriften sie das Material Ihres Kindes mit Namen.

Dipl.-Geologin Beate von Edel und Eileen von Edel

Alter:	4
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	11.30–12.00 Uhr
Kosten:	54,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Werken mit dem Holzmann

Kurs Nr. 7106

Das Erleben der eigenen Kräfte und das Bearbeiten des Holzes stellen für das heranreifende Kind neue Erfahrungen seiner Fähigkeiten dar und steigern sein Selbstbewusstsein. Die Kinder können sich spielerisch schon als richtige Handwerker erleben und bekommen damit auch die Gelegenheit, in der Zukunft ein werktechnisches Bewusstsein zu entwickeln.

Mit Holz zu werken ist Lernen mit Herz, Hand und Hirn – für Jungen und Mädchen gleichermaßen bedeutsam, gerade in unserer technisierten Zeit. In der Praxis arbeiten die Kinder mit Schmirgelpapier, Sägen, Hammer, Nägeln, Schrauben, Schraubendreher, Bohrern und natürlich mit viel Holz.

Jörg Block

Alter:	ab 6
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	9.00–10.30 Uhr
Kosten:	177,— € (einschl. Materialkostenanteil)

subSTANZ – Yoga – Entspannung

Kreatives Bewegungsangebot für Kinder

In diesem 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. Das Konzept der Tänzerin und Tanztherapeutin Eva-Maria Kagermann-Otte schult die Wahrnehmung und fördert die künstlerische Kreativität und Sensibilität. 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.

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

Eva-Maria Kagermann-Otte (Tänzerin TheatronToKosmo & Kleito), Sina Wacker

subSTANZ I

Kurs Nr. 7107

Alter:	4–5
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	11.00–12.00 Uhr
Kosten:	108,— €

subSTANZ II

Kurs Nr. 7108

Alter:	5–7
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	9.00–10.00 Uhr
Kosten:	108,— €

subsTANZ III**Kurs Nr. 7109**

Alter:	8–10
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	10.00–11.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Theater I**Kurs Nr. 7110**

In diesem Kurs führen wir die Kinder spielerisch an das Theaterspiel auf der Bühne heran. Nach einer Buchvorlage werden die Bewegung, die Aussprache, das Zuhören und die Nachahmungsfähigkeit gefördert. Spielfreudige Jungen und Mädchen ab 4 Jahren sind herzlich willkommen.

Sonja Mehrtens, Roman Wegera

Alter:	ab 4
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	10.00–11.00 Uhr
Kosten:	108,—€

Theater II**Kurs Nr. 7111**

Wir nutzen in diesem Kurs das Wissens- und Lernbedürfnis der Kinder, um sie an das Theaterspiel und die Rollenarbeit heranzuführen. Nach einer Buchvorlage fördern wir den verbalen und nonverbalen Ausdruck einer Rolle. Die Kinder erfahren, wie sie ihre Gefühle und Emotionen auf vielfältige Weise um Ausdruck bringen können. Spielfreudige Jungen und Mädchen ab 6 Jahren sind herzlich willkommen.

Sonja Mehrtens, Roman Wegera

Alter:	ab 6
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	11.00–12.00 Uhr
Kosten:	108,—€

Theater III**Kurs Nr. 7112**

Das Ziel dieses Kurses ist es, gemeinsam mit den Kindern nach einer Textvorlage Theater zu spielen. Gestik, Mimik, Beobachtungsgabe und Nachahmungsfähigkeit der Kinder werden geschult, um Gefühle und Emotionen darzustellen. Auch die Improvisation wird in das Spiel mit eingebaut. Die Erarbeitung dieses Stücks wurde bereits im letzten Semester begonnen und wird in diesem Semester beendet. Spielfreudige Jungen und Mädchen ab 10 Jahren sind herzlich willkommen.

Sonja Mehrtens, Roman Wegera

Alter:	ab 10
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	12.00–14.00 Uhr
Kosten:	216,— €

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

Sing mit mir

Kurs Nr. 7113

„Die wilden Hummeln“ machen weiter

Singen macht mir Spaß, dir auch? „Wilde Hummeln“ – so haben die kleinen Sänger unseren Chor genannt. Ich hoffe, dass viele meiner „Chorkinder“ auch im nächsten Semester wieder dabei sind und viele musikbegeisterte Kids dazu kommen.

Wenn du gerne singst und neue Lieder lernen möchtest, dann bist du bei mir genau richtig. Von traditionellen und internationalen Kinderliedern bis hin zu Liedern aktueller Kinderliedermacher werden wir alles einmal ausprobieren.

Alle Kinder zwischen 3 und 6 Jahren sind herzlich eingeladen. (Eltern, die ihre Kinder begleiten möchten, sind in unserem Chor herzlich willkommen)

Dipl.-Geologin Beate von Edel

Alter: 3–6
Teilnehmerzahl: max. 25
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 11.00–11.30 Uhr
Kosten: 20,— €

Lerncoaching für Hochbegabte

Kurs Nr. 7114

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 Schüler 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 Schülern 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 ersten Kennenlerngespräch (kostenfrei) wird in den ersten Beratungsstunden (jeweils 45 Minuten) die Lernsituation erfasst, erörtert und eine Vorgehensweise erarbeitet. In den sich anschließenden Coaching-Stunden (Zeitdauer je nach Bedarf 15, 30 oder 45 Minuten) werden die Maßnahmen erörtert und deren Umsetzung verfolgt und ggf. angepasst. In der Regel reichen 3 bis 6 Coachingstunden 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: 10
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 9.00-15.00 Uhr
Kosten: 45,— € pro Coachingstunde (Erstberatung kostenfrei)

Kreatives Schreiben

Kurs Nr. 7115

Gedichte

Gedichte gehören seit frühester Zeit zum Alltag des Menschen. Sie bringen Gefühle und Gedanken in besonders „dichter“ Form zum Ausdruck. Man kann sie auch verschenken, als Geburtstagsgruß oder Gratulation zu einem besonderen Ereignis. In diesem Kurs werden wir lernen, was ein Gedicht ausmacht und selbst Gedichte schreiben. Wir beginnen mit dem Haiku, einer Gedichtform aus Japan, die aus 17 Silben besteht und einige Anforderungen an die Schreibkunst stellt.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Englisch I

Kurs Nr. 7116

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, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 nicht am 1.4.
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Englisch II

Kurs Nr. 7117

Englisch für Anfänger

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

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 1. und 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 nicht am 1.4.
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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

Englisch III

Kurs Nr. 7118

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

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 3. und 4. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 nicht am 1.4.
 Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Französisch I

Kurs Nr. 7119

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. Fortsetzungskurs vom letzten Halbjahr. Neueinsteiger willkommen.

Barbara Kügelgen

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Französisch II

Kurs Nr. 7120

Parlons français! Fortsetzung des Kurses Französisch II vom letzten Halbjahr

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.

Barbara Kügelgen

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 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.**

Französisch III**Kurs Nr. 7121****Parlons français! Französische Konversationsübungen**

An Hand von nachgespielten Alltagssituationen werden bei Ihrem Kind die Geläufig- und Flüssigkeit dieser schönen Sprache verbessert und verfestigt, mit gleichzeitiger Berücksichtigung und Wiederholung gram-matischer Feinheiten. Fortsetzungskurs von Französisch III vom letzten Halbjahr. Neueinsteiger willkommen.
Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

Barbara Kugelgen

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch I**Kurs Nr. 7122****¡Hablemos español! Anfängerkurs**

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch II**Kurs Nr. 7123****¡Hablemos español! Fortsetzung des Kurses I vom letzten Halbjahr**

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.

Araceli González

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch III**Kurs Nr. 7124****Spanisch für Fortgeschrittene**

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

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Latein I für Anfänger

Kurs Nr. 7125

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Latein II

Kurs Nr. 7126

Fortsetzung des Kurses „Latein I“ vom letzten Halbjahr

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Latein III

Kurs Nr. 7127

Fortsetzung des Kurses „Latein II“ vom letzten Halbjahr

Dieser Kurs erfordert einige Vorkenntnisse wie Deklinationen und Konjugationen.

Neben weiterführenden Kenntnissen in der lateinischen Sprache werden auch Grundkenntnisse der römischen Geschichte vermittelt.

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch

Die Chinesisch-Kurse pausieren in diesem Semester und werden zum Sommersemester 2017/2018 fortgesetzt. Dann wird auch wieder ein neuer Anfängerkurs eingerichtet.

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.

Russisch II

Kurs Nr. 7128

Fortsetzung des Kurses „Russisch für Anfänger“ vom letzten Halbjahr

Die Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 7
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Japanisch für Fortgeschrittene

Kurs Nr. 7129

Fortsetzung des Kurses „Japanisch für Fortgeschrittene“ vom letzten Halbjahr

Neueinsteiger willkommen. Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Philosophie I

Kurs Nr. 7130

Wozu brauchen wir Philosophie überhaupt?

Viele Menschen stellen sich unter Philosophie etwas sehr schwieriges vor. Dabei ist die Philosophie nichts anderes als Neugier, Staunen und Verwunderung über Dinge, die oft als selbstverständlich angesehen werden, aber bei genauer Betrachtung gar nicht selbstverständlich sind. Wir werden in diesem Kurs erfahren, was Philosophie überhaupt ist und wozu wir sie im Alltag, beim Lernen, beim Einkaufen, beim Helfen und vor allem in schwierigen Lebenssituationen gut brauchen können.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Philosophie II

Kurs Nr. 7131

Wollen und Denken

Im 19. Jahrhundert begründeten zwei deutsche Philosophen, Georg F. W. Hegel und Arthur Schopenhauer, zwei völlig gegensätzliche Positionen, die seither in verschiedenen Wissenschaften, neben der Philosophie vor allem in der Psychologie und der Neurobiologie, zu tiefgreifenden Auseinandersetzungen führten. Für Hegel ist der Wille nichts anderes als das Denken, das sich in Handlung übersetzt. Für Schopenhauer ist der Wille eine Kraft, die dem Denken scharf entgegensteht. Mit diesem Gegensatz, der bis heute andauert, wollen auch wir uns auseinandersetzen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Konzentrationsförderung durch Entspannung I

Kurs Nr. 7132

Kinder lernen in diesem Kurs gezielt, durch Entspannungsübungen ihre Konzentration zu fördern, das Gehirn zu aktivieren und Denkblockaden zu lösen.

Das Konzept beinhaltet Kombinationselemente aus der Kinesiologie, dem Autogenen Training, der Progressiven Muskelentspannung, Yoga und Qi Gong.

Diese werden auf spielerische Art und Weise vermittelt und erlernt.

Ziel des Kurses ist es, das Erlernte eigenständig anwenden zu können.

Hinweis: Kinder mit neurologischen und / oder psychischen Erkrankungen dürfen nur nach Rücksprache mit dem Kinderarzt am Kurs teilnehmen.

Nicole Bisenius, Dipl. Betriebswirtin / Entspannungstherapeutin für Kinder & Jugendliche (DIL)

Alter: 5-7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6, 2017

nicht am 24.06.

Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr

Kosten: 96,— €, zusätzlich 4,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Konzentrationsförderung durch Entspannung II

Kurs Nr. 7133

Kinder lernen in diesem Kurs gezielt, durch Entspannungsübungen ihre Konzentration zu fördern, das Gehirn zu aktivieren und Denkblockaden zu lösen.

Das Konzept beinhaltet Kombinationselemente aus der Kinesiologie, dem Autogenen Training, der Progressiven Muskelentspannung, Yoga und Qi Gong.

Diese werden auf spielerische Art und Weise vermittelt und erlernt.

Ziel des Kurses ist es, das Erlernte eigenständig anwenden zu können.

Hinweis: Kinder mit neurologischen und / oder psychischen Erkrankungen dürfen nur nach Rücksprache mit dem Kinderarzt am Kurs teilnehmen.

Nicole Bisenius, Dipl. Betriebswirtin / Entspannungstherapeutin für Kinder & Jugendliche (DIL)

Alter: 8-11

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6, 2017

nicht am 24.06.

Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr

Kosten: 96,— € zusätzlich 4,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Psychologie

Kurs Nr. 7134

In diesem Kurs beschäftigen wir uns nicht nur mit dem Verhalten des Menschen und klassischen Themen wie Intelligenz, Lernen, Denken, Gefühlen und Wahrnehmung, sondern auch mit bedeutenden Teilbereichen der Psychologie wie Behaviorismus oder Tiefenpsychologie. Im Rahmen dessen lernen wir die herausragenden Vertreter und die alltäglichen Anwendungsfeldern der Wissenschaft kennen.

Für besondere Interessen der Teilnehmer ist in diesem Kurs ebenso Platz wie für Versuche und Feldforschungen.

Bernd Mischke

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 13.00–14.30 Uhr

Kosten: 162,— €

Archäologie

Kurs Nr. 7135

Völker der Antike

Römer, Griechen, Perser, Gallier, Punier, Germanen, Parther, Nubier, Meder usw. Viele Namen von Völkern der Antike sind überliefert und scheinen uns vertraut. Aber wer waren Römer, Griechen, Punier etc.? Der Kurs geht auf die Spur antiker Völker um herauszufinden: Wer waren sie? Wo waren sie? Gibt es Spuren, die bis heute reichen? Und vielleicht die spannendste Frage: Gab es sie wirklich?

Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Achim Schwarz

Alter:	ab 6
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	10.00–11.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Geschichte

Kurs Nr. 7136

Griechenland: Wiege der Kultur

Das antike Griechenland gilt als Wiege der Kultur. Viele Künste und Wissenschaften, die wir heute nutzen, z.B. Politik, Theater, Philosophie und Naturwissenschaften, beruhen auf „griechischen“ Entwicklungen von vor über 2500 Jahren.

Im Kurs werden diese Erfindungen, Entwicklungen, Revolutionen und ihre bis heute reichenden Einflüsse an ausgewählten Beispielen anschaulich gemacht.

Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Achim Schwarz

Alter:	ab 6
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	11.00–12.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 7137

Geist und Macht

Nichts haben Machthaber aller Zeiten mehr gefürchtet als intelligente Menschen, die ihre Politik in Frage stellen oder zum Widerstand aufrufen. In diesem Kurs wollen wir uns mit einigen Beispielen dafür aus unterschiedlichen Epochen der Geschichte beschäftigen, beginnend mit der sagenhaften Heldin Antigone aus der griechischen Antike über Martin Luther, der vor genau 500 Jahren wagte, Kaiser Karl V. zu widersprechen, bis zu den Widerstandskämpfern gegen Hitler und Stalin, die sich geistiger Prinzipien ebenso bedienten wie kluger List.

Eberhard Krumm M.A.

Alter:	ab 10
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit:	13.00–14.00 Uhr
Kosten:	108,— €

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

Mathematik I

Kurs Nr. 7138

Mathematik zum Anfassen und Begreifen

Voraussetzungen: Interesse am Zahlenbereich bis 10

Gemeinsam lernen wir mit Anschauungsmaterialien die faszinierende Welt der Mathematik näher kennen – in diesem Kurs die ersten Zahlen. Wir werden einfache Rechenaufgaben im Zahlenraum bis 10 lösen, – indem wir mit Bausteinen Zahlenmauern konstruieren, mit Maßbändern und Linealen unseren Körper und Alltagsgegenstände messen und mit Esspapier und Moosgummi die ersten Brüche kennenlernen. Mit einer Schere werden wir der Uhr und den Zahlen zu Leibe rücken und mit Legosteinen Zahlen rutschen lassen. Weiterhin erkunden wir mit verschiedenen Konstruktionsmaterialien, Modellen und Puzzles erste geometrische Flächen. Schließlich werden wir die Unterrichtsstunden wieder mit kleinen mathematischen Spielen in der Gruppe beenden.

Nicole Bisenius

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6.2017

nicht am 24.06.

Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

zusätzlich 5,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Mathematik II

Kurs Nr. 7139

Mathematik zum Anfassen und Begreifen

Voraussetzungen: Sicheres Rechnen im Zahlenraum bis 10. Interesse an Rechenaufgaben im Zahlenbereich bis 25.

Auch in diesem Kurs heißt es, die Mathematik mit den Händen zu begreifen. Du beherrschst bereits Rechenoperationen im Zahlenraum bis 10 sicher und darüber hinausinteressieren dich auch mathematische Aufgaben im Zahlenraum bis 25.

Wir werden erste Flächeninhalte berechnen, Würfeltürme versetzen, Bruchteile im Kreis kennenlernen, mit dem Ziffernblatt Rechenaufgaben lösen und geometrische Sterne zeichnen. Außerdem arbeiten wir mit Maßbändern, Linealen und Spielgeld. Wir konstruieren erste geometrische Flächen- und Körpermodelle und entwerfen eigene Dreieckspuzzle, die du mit nach Hause nehmen kannst. Schließlich werden wir die Unterrichtsstunden wieder mit kleinen mathematischen Spielen und ersten einfachen Logicals beenden.

N.N.

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr

Kosten: 108,— €

zusätzlich 5,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei dem/der KursleiterIn

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 III

Kurs Nr. 7140

Voraussetzungen: Sicheres Rechnen im Zahlenraum bis 20. Interesse an Rechenaufgaben im Zahlenbereich bis 100 oder höher.

Richtig bist du in diesem Kurs, wenn du bereits die Rechenaufgaben der 1. und 2. Klasse beherrschst und gerne mit größeren Zahlen rechnen möchtest. Kleine Rechenrätsel interessieren dich immer mehr und sogar das 1x1 macht dich neugierig. Du freust dich über zusätzliche Aufgabenblätter, da diese abwechslungsreichere Aufgaben enthalten und dich zu ganz neuem Denken auffordern.

Ausgerechnet die Geometriestunden sind immer zu kurz, dabei würdest du so gerne in Mathe auch mal zeichnen oder geometrische Modelle bauen.

Ihr könnt eure Rechenkünste zeigen, indem wir verschiedene Logicals lösen und Knobelaufgaben berechnen. Geometrische Körper werden konstruiert und auf Wunsch gezeichnet, erste Flächeninhalte berechnet und mit verschiedensten Flächen gepuzzelt.

Die verschiedensten Arbeitsmaterialien wie Magnetskugeln, Holz- und Kunststoffmodelle, Tonkarton und vieles mehr stehen euch wieder zum Experimentieren zur Verfügung.

Bitte mitbringen: Ein großes Geodreieck, ein Lineal und spitze Bleistifte

N.N.

Alter: Schüler im 1. und 2. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €
 zusätzlich 5,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei dem/der KursleiterIn

Mathematik IV

Kurs Nr. 7141

Dieser Kurs richtet sich an Kinder, die Mathematik außerhalb des „normalen“ Schulunterrichtes, aber passend zu ihrer Altersstufe, kennen lernen möchten. Sowohl inhaltlich, als auch methodisch bietet der Kurs einen ebenso abwechslungsreichen wie fordernden Mix aus Algebra, Arithmetik, Funktionen, Geometrie und Stochastik, entdeckendem Lernen, Forschungsaufträgen und Spielen.

Die Kursteilnehmer werden sich unter anderem mit folgenden Inhalten beschäftigen: das Dualsystem (Struktur; Rechenoperationen), Vedische Mathematik (Wie rechnet man? Bezug zu unserer Art des Rechnens), historische Aspekte der Geometrie (Konstruieren mit Zirkel und Geodreieck bzw. Lineal), Beweisen, Spielereien mit Termen etc.

Der Kurs ist unabhängig von den Kursen Mathematik I bis III.

Bitte mitbringen: unliniertes oder kariertes Papier im Hefter oder Ringbuch, Geodreieck, Lineal, spitzer Bleistift, Buntstifte, Radiergummi, Zirkel, Klebeband, Schere

Dr. Ulrich Rasbach

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 nicht am 18.03.
 Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €
 zusätzlich 5,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten beim Kursleiter

Natur entdecken I

Kurs Nr. 7142

Wir wollen gemeinsam das Leben von Tieren und Pflanzen erkunden und dabei viele spannende Geschichten rund um das Thema Natur erleben. Sei es das gemächliche Leben von Schnecken und Regenwürmern, die spannende Welt von Fröschen und Salamandern oder das verborgene Leben der Pflanzen – all dies werden wir im Kursraum, aber auch vor der Haustür im Grünen entdecken und verstehen lernen. Zudem wollen wir versuchen, eine Beobachtungsliste der von uns aufgestöberten Tier- und Pflanzenarten zu erstellen und somit die Artenvielfalt der heimischen Natur zu greifen.

Jörg Block, Martin Lehnert

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Natur entdecken II

Kurs Nr. 7143

Wir werden gemeinsam die Vielfalt der Natur entdecken und untersuchen. Dabei sind nicht nur heimische Tiere und Pflanzen unser Schwerpunkt, sondern auch Themen aus den Wissenschaften Anatomie, Paläontologie, Ökologie und Evolutionsbiologie. Insgesamt wollen wir uns ein besseres Verständnis von unserer Umwelt erarbeiten. Dazu sollen die verschiedenen Themenbereiche nicht nur konsumiert, sondern auch diskutiert und kritisch hinterfragt werden. Auch das Sammeln von Ideen zur Lösung aktueller Umweltprobleme soll Teil des Kurses sein, denn die Zukunft unserer Welt wird davon abhängen, ob es uns Menschen gelingt, im Einklang mit der Natur zu leben.

Auch für Kinder, die schon Natur-Kurse absolviert haben.

Jörg Block, Martin Lehnert

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das Kinderlabor I

Kurs Nr. 7144

Hier gibt es Wissenschaft zum Ausprobieren. Wie zaubert man mit Gewürzen, Seife oder Rotkohl? Schon mal Geisterknete hergestellt? Was macht ein Superabsorber, coole Tricks mit Luftballons und vieles mehr, das gibt es im Kinderlabor I.

Spannende Experimente aus Physik, Chemie und Biologie mit Zutaten aus dem Supermarkt.

Mit viel Spaß und vielen praktischen Übungen werden grundlegende naturwissenschaftliche Zusammenhänge veranschaulicht. Leicht verständliche Versuchsanordnungen ermöglichen jedem Kind ein eigenständiges Arbeiten.

Alle Experimente könnt ihr natürlich auch zu Hause ausprobieren.

Der Kurs richtet sich an Vor- und Grundschulkindern, im Alter von 5 bis 7 (Altersangabe verbindlich!)

Folgende Materialien sind zu jeder Stunde mitzubringen:

Bleistift, Buntstifte, Bastelschere, Klebestift, Schnellhefter, alles in einem Stoffbeutel
 Bitte beschriften sie das Material Ihres Kindes mit Namen.

Dipl.-Geologin Beate von Edel und Eileen von Edel

Alter: 5–7 (verbindlich)
 Teilnehmerzahl: max. 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 7145

Selbstständig experimentieren, beobachten und schlussfolgern: In unserem Kurs geht es darum, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kinder dafür zu begeistern. Kinder sind von sich aus neugierig und wissensdurstig und wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Sie haben schon früh großes Interesse an ihrer Umwelt und an naturwissenschaftlichen Phänomenen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben.

Einige unserer Themen in diesem Semester sind: Antrieb von Raketen, Druck, Luftdruckmessung, Bau eines Barometers, „Wasser“ – nicht nur zum Zähneputzen; Blutdruck und Herz-Kreislauf-System. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

Felix Thannhäuser

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 7146

Selbstständig experimentieren, beobachten und schlussfolgern: In unserem Kurs geht es darum, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kinder dafür zu begeistern. Kinder sind von sich aus neugierig und wissensdurstig und wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Sie haben schon früh großes Interesse an ihrer Umwelt und an naturwissenschaftlichen Phänomenen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben.

Einige unserer Themen in diesem Semester sind: Antrieb von Raketen, Druck, Luftdruckmessung, Bau eines Barometers, „Wasser“ – nicht nur zum Zähneputzen; Blutdruck und Herz-Kreislauf-System. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

Felix Thannhäuser

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 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.

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Die Welt der Tiere (1)

Kurs Nr. 7147

Wir beschäftigen uns mit den Wünschen und Bedürfnissen verschiedener Tiere.

Dabei fragen wir uns zum Beispiel:

Was braucht eine Katze, damit sie sich bei mir wohl fühlt? Woran sehe ich, dass mein Hund krank ist? Welches Haustier ist für wen geeignet? Wir werden uns außerdem anschauen, wie Tiere und Menschen sich unterhalten.

Dazu werde ich in der ein oder anderen Stunde meine eigenen Tiere mitbringen.

Nicole Stein (Tierärztin)

Alter: ab 4
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 24.6.2017
nicht am 13.05. und 10.06.
Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
Kosten: 89,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Welt der Tiere (2)

Kurs Nr. 7148

Wir werden der Frage nachgehen, wie Tiere eigentlich lernen und uns Gedanken darüber machen, wie ich mich mit ihnen unterhalten kann. Gibt es schlaue und dumme Tiere? Wie schnell oder langsam lernen sie? Wie muss ich mit Tieren umgehen, damit sie das machen, was ich möchte? Wir werden uns anschauen, wie man Tieren ein Kunststück beibringt.

Wenn ich meinen Hund mitbringe, können wir das sogar richtig üben.

Voraussetzung: Du solltest gut lesen und schreiben können.

Nicole Stein (Tierärztin)

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 24.6.2017
nicht am 13.05. und 10.06.
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 89,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Biologie

Kurs Nr. 7149

Der Schwerpunkt des Kurses ist die Vielfalt der Lebewesen, dargestellt durch die Behandlung von Pflanzen und Tieren in verschiedenen Lebensräumen. Wir beschäftigen uns mit der Unterscheidung zwischen Wirbeltieren und Wirbellosen; der Anpasstheit von Tieren hinsichtlich Ernährung und Fortbewegung; was in unserer Nachbarschaft lebt; Pflanzen und Tieren, die nützen; Biotop –, Arten- und Tierschutz. Außerdem betrachten wir Tiere und Pflanzen im Jahresverlauf (ohne Sonne kein Leben; Leben mit den Jahreszeiten; extreme Lebensräume).

Bitte zu jeder Stunde mitzubringen: Schreibstift, Bleistift, Buntstifte, Schnellhefter (mit Namen beschriftet)

Gerd Steuer, StD. a. D.

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6.2017
nicht am 24.06.
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik I

Kurs Nr. 7150

Als Hans Christian Oersted 1820 die magnetische Wirkung des elektrischen Stromes entdeckte, erkannte er die Tragweite dieser Die Physik ermöglicht es, unsere Welt mit neuen Augen zu sehen; Alltagsphänomene werden plötzlich zu spannender Unterhaltung.

In diesem Sinne möchte dieser Kurs Phänomene erlebbar machen und erklären, die hauptsächlich im Zusammenhang mit Luft und Wasser stehen. Anhand von leicht realisierbaren Experimenten, die in Einzel- oder Partnerarbeit durchgeführt werden, untersuchen die Kinder Eigenschaften von Luft und Wasser, sie bauen ein „U-Boot“ für Gummibärchen, nutzen den Luftwiderstand beim Fallschirm, bringen „schweren“ Gegenständen das Schwimmen bei etc.

Bei der Deutung der Versuchsergebnisse machen die Kinder in ihrer Sprache möglichst treffende Aussagen – die Fachbegriffe werden später daraus entwickelt.

Bitte mitbringen: unliniertes oder kariertes Papier im Hefter oder Ringbuch, Geodreieck, Lineal, spitzer Bleistift, Buntstifte, Radiergummi, Zirkel, Klebeband, Schere

Dr. Ulrich Rasbach

Alter: ab 6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

nicht am 18.03.

Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr

Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II

Kurs Nr. 7151

Als Hans Christian Oersted 1820 die magnetische Wirkung des elektrischen Stromes entdeckte, erkannte er die Tragweite dieser Entdeckung. In der Tat sind Elektromotor und Generator als Basis der heutigen, hochtechnologischen Welt nicht mehr wegzudenken.

In diesem Kurs werden die Kinder Oersteds Entdeckung und deren Nutzbarmachung in kleinen Experimenten selbst erleben. Der Aufbau eines Elektromotors gehört hier ebenso dazu wie dessen Einsatz als Antrieb für ein Gefährt.

Einen zweiten Schwerpunkt des Kurses bieten optische Geräte. So werden die Kinder die einfachste Kamera, die Camera Obscura, und ein einfaches Spektrometer selbst bauen. Beide Geräte werden aktiv eingesetzt. Bei der Deutung der Versuchsergebnisse machen die Kinder in ihrer Sprache möglichst treffende Aussagen – die Fachbegriffe werden später daraus entwickelt.

Bitte mitbringen: unliniertes oder kariertes Papier im Hefter oder Ringbuch, Geodreieck, Lineal, spitzer Bleistift, Buntstifte, Radiergummi, Zirkel, Klebeband, Schere

Dr. Ulrich Rasbach

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

nicht am 18.03.

Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr

Kosten: 101,— € (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.

Mikroskopie

Kurs Nr. 7152

Aktuelle Forschung in Medizin, Zell- oder Entwicklungsbiologie ist ohne Mikroskopie nicht denkbar. Seit der Entdeckung der Bakterien vor über 300 Jahren mit Hilfe eines selbstgebauten Mikroskops steht dieses Instrument im Zentrum der modernen Lebenswissenschaften. Die Funktionsweise moderner Mikroskope zu verstehen und selbstsicher damit eine verborgene Welt mit eigenen Augen zu entdecken, ist Ziel dieses Kurses. Gemeinsam wollen wir Faszinierendes aus Tümpeln, Wald und Wiese sammeln, um Bau und Funktion der Kleinstlebewesen zu erforschen. Mit unseren hochwertigen Mikroskopen werden wir Algen und Pilze, Bienen und Jagdspinnen, Blätter und Pollen, Pantoffeltierchen, Wasserflöhe und andere heimliche und unheimliche Lebewesen untersuchen.

Dieser Kurs ist für Schüler ab dem 4. Schuljahr gedacht. Damit alle im Kurs genügend Zeit zum Mikroskopieren haben, können nur die ersten zwölf Anmeldungen berücksichtigt werden.

Der Kurs kann in zwei aufeinander folgenden Semestern besucht werden, da jeweils andere Gegenstände untersucht werden.

Gerd Steuer, StD. a. D.

Alter: ab 4. Schuljahr

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6.2017

nicht am 24.06.

Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr

Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie I

Kurs Nr. 7153

Der Kurs bietet allen Interessierten die Gelegenheit, erste Erfahrungen mit dem spannenden Fach Chemie zu machen. Wir erleben in selbst durchgeführten Experimenten, aus welchen chemischen Elementen und Verbindungen unsere Welt aufgebaut ist. Gemeinsam wollen wir Flammen verfärben, Lösungen herstellen, Cola-Fontänen erschaffen und Getränkedosen wie von Zauberhand zerdrücken. Aber die jungen Wissenschaftler lernen nicht nur die Chemie selbst, sondern auch den richtigen Umgang mit chemischen Stoffen sowie mit den Gegenständen im Chemielabor kennen. Darüber hinaus wagen wir einen Blick in die Natur, um zu entdecken, wie die Chemie das Leben auf unserer Erde beeinflusst.

Felix Thannhäuser

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr

Kosten: 116,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II

Kurs Nr. 7154

Der Kurs bietet allen Interessierten die Gelegenheit, erste Erfahrungen mit dem spannenden Fach Chemie zu machen. Wir erleben in selbst durchgeführten Experimenten, aus welchen chemischen Elementen und Verbindungen unsere Welt aufgebaut ist. Gemeinsam wollen wir Flammen verfärben, Lösungen herstellen, Cola-Fontänen erschaffen und Getränkedosen wie von Zauberhand zerdrücken. Aber die jungen Wissenschaftler lernen nicht nur die Chemie selbst, sondern auch den richtigen Umgang mit chemischen Stoffen sowie mit den Gegenständen im Chemielabor kennen. Darüber hinaus wagen wir einen Blick in die Natur, um zu entdecken, wie die Chemie das Leben auf unserer Erde beeinflusst.

Felix Thannhäuser

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr

Kosten: 116,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Ernährung

Kurs Nr. 7155

Gemeinsam erforschen wir, was, wo und wie wir jeden Tag essen und was dann in unserem Körper geschieht. Wir lernen den Aufbau einer abwechslungsreichen, leckeren Ernährung und die verschiedenen Lebensmittelgruppen kennen und erfahren, warum es Obst und Gemüse in verschiedenen Farben gibt. Außerdem entdecken und probieren wir bekanntes und unbekanntes Essen. Zusammen bereiten wir im Klassenzimmer ein schmackhaftes Schulbrot, Schichtjoghurt, etwas Leckeres für Weihnachten und noch vieles mehr zu.

Bitte geben Sie mir vorher per E-Mail Bescheid, ob Ihr Kind an Lebensmittelallergien oder -intoleranzen leidet: info@essen-mit-gefuehl.de

Geben Sie Ihrem Kind bitte zu jeder Stunde eine Brotdose, Tupperdose o.ä. für Reste mit, ferner einen Schnellhefter oder eine Din A4-Sammelmappe.

Julia Stüber, Ernährungsberaterin & Food Coach

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Geologie

Kurs Nr. 7156

Feuerberge, Zaubersteine und Kristalle

Wie entsteht ein Vulkan und was macht ihn zum „Feuerberg“? Mit Lupe und Mikroskop werden wir uns Vulkangesteine und Mineralien genauer anschauen und werfen einen Blick ins Innere der Erde. Lasst euch überraschen, was Lava mit Popcorn zu tun hat und wie man einen „Vulkanausbruch für zu Hause“ bastelt. Schließlich gibt es noch einen kleinen Einblick in die Erdgeschichte und in die Welt der Kristalle.

Mit viel Spaß und vielen praktischen Übungen werden grundlegende geologische Zusammenhänge veranschaulicht. Ein Mit-Mach-Kurs für Kinder von 5-7 Jahren.

Der Kurs richtet sich an Kinder ohne Vorkenntnisse.

Folgende Materialien sind zu jeder Stunde mitzubringen:

Bleistift, Buntstifte, Bastelschere, Klebestift, Schnellhefter, alles in einem Stoffbeutel.

Bitte beschriften Sie das Material Ihres Kindes mit Namen.

Dipl.-Geologin Beate von Edel und Eileen von Edel

Alter: 5–7 (verbindlich)
 Teilnehmerzahl: max. 12
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Die Welt der Fossilien**Kurs Nr. 7157****Eine Reise durch die Urzeit**

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 „Fossilien“ herstellen und eine kleine Sammlung anlegen. Mit viel Spaß und vielen praktischen Übungen werden grundlegende paläontologische Zusammenhänge veranschaulicht.

Ein Mit-Mach-Kurs für Kinder von 5-7 Jahren.

Der Kurs richtet sich an Kinder ohne Vorkenntnisse.

Folgende Materialien sind zu jeder Stunde mitzubringen:

Bleistift, Buntstifte, Bastelschere, Klebestift, Schnellhefter, alles in einem Stoffbeutel.

Bitte beschriften Sie das Material Ihres Kindes mit Namen.

Dipl.-Geologin Beate von Edel und Eileen von Edel

Alter: 5–7 (verbindlich)

Teilnehmerzahl: max. 8

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Astronomie I**Kurs Nr. 7158**

Dieser Kurs bietet eine kosmische Heimatkunde; beginnend mit unserer Erde, ihrem Mond und unserer Sonne. Unser Planetensystem wird mit all seinen Erscheinungen wie den unterschiedlichen Planeten, Asteroiden, Kometen und Meteoriten besprochen. Dazu wird anhand kleiner Experimente die Entstehung der Jahreszeiten sowie Sonnen- und Mondfinsternisse erklärt. Es wird erläutert, welche Kräfte im Zusammenspiel all dieser Himmelskörper wirken und wie sie sich auf das menschliche Leben auswirken. Die Bedeutung der Astronomie für unser tägliches Leben mit Hilfsmitteln wie Satellitenkommunikation und -navigation, Satelliten-TV und Errungenschaften wie Solarenergie wird besprochen. Kalender und Zeitmessung gehören ebenso dazu wie ihre Auswirkungen auf unseren Alltag. Warum betreiben wir Menschen all die aufwändigen Forschungen in Zusammenhang mit dem Weltall und wie geht es in der nächsten Zukunft weiter?

Dieser Kurs gibt Antworten auf alle Fragen, die von den KursteilnehmerInnen in Zusammenhang mit den oben genannten Themen gestellt werden.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Grundschüler der 1. und 2. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 10.00–11.00 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.

Astronomie II

Kurs Nr. 7159

Dieser Kurs beschäftigt sich mit Kosmologie, also der Entstehung unseres Universums vom Urknall über die Bildung von Galaxien, Sonnen und Planetensystemen. Ferner werden die Lebensläufe unterschiedlicher Sterne erklärt, ihre Lebenserwartungen und ihr Vergehen betrachtet. Hierbei werden die Entfernungen der Objekte, ebenso wie deren Alter und voraussichtliche Entwicklungen beleuchtet. Dabei gibt es auch eine Einführung in das Licht, seine Geschwindigkeit, Gravitation, ihre Auswirkungen und die Größenverhältnisse im Universum.

Es wird über die Entstehung der Elemente im Innern der Sterne ebenso berichtet wie über deren Verbreitung im Kosmos und die Verteilungsverhältnisse dieser Elemente im Universum. Die Zukunft unseres eigenen Sonnensystems wird anhand von bekannten Sternentwicklungen beleuchtet. Die Frage nach dem Leben auf anderen Himmelskörpern sowie Exoplaneten und wie man sie findet, wird betrachtet. Auch hier wird wieder anhand theoretischer Reiseetappen durch unseren Kosmos unser derzeitiger Kenntnisstand aufgearbeitet.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Schüler der 3. bis 5. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Elektrotechnik I

Kurs Nr. 7160

Bei uns gibt es Elektrotechnik zum Anfassen und Ausprobieren. Wir führen Experimente aus der Experimentierküche durch. Wir bauen Batterien aus Kartoffeln und Zitronen. Man kann sogar mit Cola Strom erzeugen! Ebenso beschäftigen wir uns mit aufregenden Fragen:

„Warum klebt Papier am Luftballon? Warum stellen sich die Haare bei Reibung mit dem Luftballon auf? Wird etwa Energie freigesetzt? Welche Geheimnisse verbergen sich mit Hilfe von Energie in einem Nagel? Leitet Wasser wirklich Strom?“

Das alles und vielleicht noch mehr könnt ihr mit mir zusammen erkunden und das eine oder andere zu Hause ausprobieren. Spiel, Spaß und Spannung werden euch im diesem Kurs begegnen.

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 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.**

Elektrotechnik II

Kurs Nr. 7161

Willst du wissen was Strom und Spannung sind und die Ursachen und Wirkungen des elektrischen Stroms erfahren?

Kennst du den einfachen Stromkreis? Wodurch fließt Strom und wodurch nicht? Wie kannst du in wenigen Minuten den einfachsten Motor der Welt bauen? Antworten auf diese Fragen wirst du hier kennenlernen. Mit viel Spaß und anhand kleiner Versuche wirst du erfahren, welche Möglichkeiten der Strom bietet. 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) Frank Wirtz

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr

Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik III

Kurs Nr. 7162

Elektronik in der Praxis

Löten und Basteln bis die Klingel leuchtet, oder wie klatsche ich die Sirene an? Auch einen kleinen Elektromotor selbst zu bauen steht zur Wahl. Wir besprechen dann, warum sich der Motor überhaupt dreht. Du übst, nach Anleitung anhand kompletter Bausätze zu arbeiten und wirst dabei interessante Erfahrungen machen. Die Stromversorgung erfolgt meistens durch eine 4,5-V- oder 9-V-Batterie, wodurch unsere Schaltungen ungefährlich und sehr flexibel sind. Die fertige Schaltung nimmst du dann mit nach Hause, denn die gehört dir. Zwischendurch schauen wir auch anhand von Videos, wie Elektronik in der Industrie hergestellt wird. Wie klein die Profi-Bauteile mittlerweile sind! Wir werden nicht nur die Welt der Elektronik ganz nah erfahren, sondern auch ein paar Regeln für den sicheren Umgang mit Werkzeugen, wie zum Beispiel Lötkolben, Lot und Schwämmchen, kennenlernen.

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr

Kosten: 123,— € (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 41.

Web-Entwicklung**Kurs Nr. 7163**

HTML 5, CSS, Javascript, PHP: All diese Sprachen begleiten uns täglich, wenn wir uns im Internet Websites anschauen. Im Kurs wird euch alles vom Erstellen bis zum Veröffentlichlichen einer Website gezeigt. Vielleicht schaffen wir es sogar, ein kleines Forum zu erstellen. Die Websprachen sind sehr einfach zu erlernen, da es viele Hilfen und auch schon vorgefertigte Programmcodes kostenlos im Internet gibt. Ihr habt also riesige Möglichkeiten, eure Kreativität zu entfalten. Ob Desktop, Notebook, Tablet oder Handy: Websites sind unabhängig von Betriebssystem und Gerät und so könnt ihr euer Werk auch auf dem Handy anschauen. Für die Programmierung wird ein USB-Stick mit mindestens 1 GB Speicher benötigt, damit ihr die Programme und eure Websites zu Hause weiter benutzen könnt. Zusätzlich solltet ihr den Computer bedienen können. Wir stellen euch einen Webzugang auf unserem Webserver zu Verfügung. So könnt ihr die Websites auch mal vom Handy/Tablet ... anschauen.

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 11
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

App-Programmierung**Kurs Nr. 7164**

Besitzt du ein Smartphone und wolltest schon immer einmal deine eigenen Apps entwickeln? Dann bist du in diesem Kurs genau richtig. Wir programmieren unsere eigenen Spiele und Apps. Unter anderem eine, die dein Handy sprechen lässt, wenn man es schüttelt.

Voraussetzungen: Du brauchst ein Android-Smartphone (iPhone funktioniert leider nicht) und am besten auch zu Hause Zugang zu einem Computer. Es werden zwar keine Programmierkenntnisse vorausgesetzt, aber du musst gut mit einem Computer umgehen und vor allem auf einer Tastatur tippen können.

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Informatik I

Kurs Nr. 7165

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 oder euch eine Uhr mit der Zeit in Amerika anzeigen lassen?

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.

Damit du die Programme und auch das, was du erstellst, mit nach Hause nehmen kannst, solltest du einen USB-Stick von etwa 1 GB mitbringen. Wichtig ist, dass du lesen kannst.

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Informatik II

Kurs Nr. 7166

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 miteinander 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.

Für den Kurs solltest Du den PC bedienen und ein wenig tippen können

Damit du die Programme und auch das, was du erstellst, mit nach Hause nehmen kannst, solltest du einen USB-Stick von etwa 1 GB mitbringen.

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
Kosten: 118,— € (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.

Informatik III

Kurs Nr. 7167

Programmieren mit Java

Programmieren lernen mit Kara, einem Marienkäfer und Kleeblättern – das geht? Ja, es geht. Du lernst, dass Käfer und Kleeblätter sogenannte „Klassen“ sind und dass du mithilfe von Befehlen dafür sorgen kannst, dass sich der Käfer dreht oder fortbewegt und auf seinem Weg die Kleeblätter einsammelt, die er so gerne frisst. Aber das ist erst der Anfang. Du lernst, was Schleifen in Programmen bewirken und wie Bedingungen entscheiden, ob der Käfer losmarschiert oder Kleeblätter aufnimmt.

Lass dich überraschen!

Damit du die Programme und auch das, was du programmierst, mit nach Hause nehmen kannst, solltest du einen USB-Stick von etwa 1 GB mitbringen.

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 11

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik I

Kurs Nr. 7168

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, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017

Uhrzeit: 11.00-12.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Kriminalistik II

Kurs Nr. 7169

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. 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, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 12.00-13.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik III

Kurs Nr. 7170

Diskutierst du gerne und interessierst du dich für Ursachen und Erscheinungsformen der Kriminalität? Hinterfragst du gerne Dinge und entwickelst kreative Erklärungs- und Lösungsansätze? Dann bist du in diesem Kurs genau richtig.

Wir beschäftigen uns mit Fragen wie: Welchen Anteil haben Gene und Umwelteinflüsse an einer kriminellen Karriere? Welche Auswirkungen haben moderne Technologien auf die Entwicklung der Jugendkriminalität? Warum kommt es in Schulen immer wieder zu Amokläufen und hätten diese verhindert werden können? Hast du selbst Erfahrung mit Gewalt in Schulen und was kann man dagegen tun? Wie kannst du erkennen, ob sich eine Konfrontation mit Gewalttätern anbahnt und wie verhältst du dich dann am besten? Wie kannst du auf das Geschehen einwirken, ohne dich selbst in Gefahr zu bringen?

Wir analysieren ausgesuchte Kriminalfälle und erarbeiten Verhaltensempfehlungen für mögliche und tatsächliche Opfer von Gewaltkriminalität. Dabei sprechen wir auch über aktuelle Kriminalfälle, die du aus den Medien kennst, und überlegen, wie sich diese Fälle auf die Gesellschaft und die Politik auswirken.

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

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: mindestens 3
 Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
 Uhrzeit: 13.00-14.30 Uhr
 Kosten: 167,— €

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

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

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

Schach I**Kurs Nr. 7171****Schach für Anfänger**

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger ohne Vorkenntnisse.

Die Grundlagen des königlichen Spiels werden erklärt. Am Ende des Kurses sollten die grundsätzlichen Zugregeln jeder Figur und deren Wertigkeiten bekannt sein.

Thomas Roos

Alter: 6–10
Teilnehmerzahl: 14
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schach II**Kurs Nr. 7172****Schach für Fortgeschrittene**

Fortsetzung des Kurses Schach I

Die grundsätzlichen Spielregeln sollten vor Kursbeginn verstanden sein.

Themenschwerpunkte z.B.: Matt mit Dame oder Turm, Patt, Rochade, Fesselung

Thomas Roos

Alter: 6–12
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schach III**Kurs Nr. 7173****Schach für weiter Fortgeschrittene**

Fortsetzung der Kurse Schach II und Schach III.

Themenschwerpunkte z.B.: Eröffnungsgrundregeln, Taktikmotive, elementare Endspiele, Abzugsschach, Dauerschach, Notation, En Passant

Thomas Roos

Alter: 7–14
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 4.2., 18.2., 4.3., 18.3., 1.4., 29.4., 13.5., 10.6., 24.6.2017
Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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

Vom Schmerz der Hochbegabung

Ein aktuelles biografisches Sachbuch beschreibt den schwierigen Lebensweg eines hochbegabten Jungen – von der Geburt bis zu seinem Freitod im Alter von 21 Jahren

In ihrem neuen und sehr persönlichen Buch spürt die Pädagogin und Psychologin Helga Thieroff dem Leben ihres hochbegabten Sohnes Kai nach, das mit seinem Freitod im Jahr 2008 endete. Dabei beleuchtet sie die Stationen in Kais kurzem Leben nicht allein aus der Perspektive einer Mutter, die im Laufe der Jahre eine Achterbahnfahrt der Gefühle erlebt, sondern auch aus der Sicht einer Wissenschaftlerin. Mit professionellem Blick zeichnet sie das „Anderssein“ hochbegabter Kinder und Jugendlicher nach und macht klar, welchen Problemen und Missverständnissen sich diese jungen Menschen in Schule und Gesellschaft ausgesetzt sehen.

Schon im Kleinkindalter fällt Kai durch unbändigen Wissensdrang, eine erstaunliche intellektuelle Auffassungsgabe und außergewöhnliche Empfindsamkeit auf. Bald ist klar: Kai ist hochbegabt. Mit dem Schuleintritt beginnt für die Familie eine Zeit voller Höhen und Tiefen. Kai entpuppt sich in der Schule als „Problemkind“, das durch intellektuelle Unterforderung und das Gefühl, anders als andere Kinder zu sein, immer wieder in tiefe Sinnkrisen stürzt und den Schulbesuch verweigert. Ohne Abitur verlässt er das Gymnasium, kann aber dennoch in England seinen Traum vom Jurastudium verwirklichen. In einer Lebensphase, in der Kai besonders stabil wirkt, passiert das Unbegreifliche: Er begeht Suizid.

Helga Thieroff möchte mit ihrem Buch dazu beitragen, Vorurteile gegenüber hochbegabten Kindern und Jugendlichen abzubauen und den jungen Menschen und ihren Familien Orientierung zu bieten. Sie möchte klar machen, dass hochbegabte Kinder keineswegs immer sozial inkompetente Überflieger sind, für die man sie oft hält. Dass diese Kinder, wenn sie sich von ihren Mitschülern und Lehrern abgrenzen, dies nicht aus Überheblichkeit tun, sondern weil sie sich unverstanden und ungerecht behandelt fühlen. „Kais Geschichte zeigt trotz der Tragik, dass es sich lohnt, für diese Kinder zu kämpfen“, sagt Helga Thieroff. „Selbst Schulabbrecher können neu motiviert werden, wenn man sich als Eltern nicht scheut, zwischen den Welten zu vermitteln.“ Den Familien die immense Alleinverantwortung abzunehmen, kann nach Thieroffs Ansicht allerdings nur durch eine gesamtgesellschaftliche Anstrengung gelingen. Nur so könne sich das unglaubliche Potenzial begabter Kinder und Jugendlicher optimal entfalten – im Sinne der Kinder selbst, aber auch im Sinne unserer Gesellschaft, die dringend auf jeden klugen und kreativen Kopf angewiesen ist.



Helga Thieroff: Vom Schmerz der Hochbegabung
LIT Verlag Berlin; Auflage: 1. Aufl. (15. Juli 2016)
TB, 128 Seiten, € 14,90
ISBN 978-3-643-13502-5

■ Elterngesprächskreis

Der Elterngesprächskreis findet am 18.2.2017 um 11.00 Uhr in der Carmen-Sylva-Schule statt.

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

Frau Bamberger als Mutter hochbegabter Kinder wird den Gesprächskreis moderieren.

■ Allgemeine Information zu den Sprachkursen

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

Die Sprachkurse sind auf zwei Jahre (vier Halbjahres-Kurse) konzipiert. Am Ende des vierten Kurses können die Kursteilnehmer an einem **Abschlusstest** teilnehmen. Nach bestandenem 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
Kursort

30. Januar 2017
Carmen-Sylva-Schule, In der Lach 4
Neuwied-Niederbieber



Leiterin
Adresse

Helga Thieroff
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.

Wegbeschreibung zur Carmen-Sylva-Schule (Regionale Schule) Neuwied-Niederbieber

B 42 aus Richtung Koblenz:

- an der 3. Ampel rechts – Richtung Wiedtal/Waldbreitbach

B 42 aus Richtung Linz

- 3. Ampel links (s.o.)
- Straßenverlauf folgen (auf der linken Seite fährt man an der Firma Rasselstein vorbei, sowie an der Shell-Tankstelle)
- Die Straße macht eine Rechtskurve, dort nicht dem Verlauf folgen, sondern links einordnen (Beschilderung: Sportzentrum, Regionale Schule, Schulzentrum)
- weiter geradeaus
- links in die Augustentaler Straße abbiegen (Beschilderung: Schulzentrum, Waldorfschule)

Parkplatz an der Carmen-Sylva-Schule