



Schwerpunktthema: Ernährung

Wir nähern uns diesem Thema auf fachübergreifende Weise an, nämlich kulturgeschichtlich und naturwissenschaftlich:

- Nahrung – Essen – Speise. Zur Kulturgeschichte der Mahlzeit (Kurs 8140)
- Naturwissenschaften III. Ernährungslehre nach den Fünf Elementen (Kurs 8155)

Beide Kurse stehen thematisch miteinander in Verbindung und können gemeinsam, aber auch separat besucht werden.

Kursprogramm Februar – Juni 2018

Neuwied, November 2017

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

das vergangene Kinder-College-Jahr brachte wieder schöne Erlebnisse für unsere Einrichtung. Im Herbst dieses Jahres durften wir zum zweiten Mal eine besondere Veranstaltung ausrichten. Am 17. September fand in Windhagen am Rande des Siebengebirges erneut der Kinder-College-Aktionstag mit dem Schwerpunkt Mathematik, Wissenschaft, Philosophie und Kunst statt. Grundschul Kinder und Gymnasiasten hatten die Gelegenheit, unter professioneller Anleitung zu rechnen, zu malen und zu philosophieren. Erstmals war auch für Vorschulkinder ist ein spezielles Angebot zu Musik und Kunst sowie Naturwissenschaften im Programm. Als besonderer Gast war wie im Vorjahr der mehrmalige Weltmeister im Kopfrechnen Dr. Dr. Gert Mittring vor Ort. Er vermittelte den Kindern und Jugendlichen, wie man einfach und mit viel Spaß knifflige Matheaufgaben löst. Somit war die Aktion ein voller Erfolg. Der nächste Aktionstag im September 2018 ist schon in Planung.

Zudem darf ich Ihnen von einer schönen Weihnachtsüberraschung berichten. Das Unternehmen Schottel GmbH aus Spay am Rhein, das steuerbare Schiffsantriebs- und Manövriersysteme sowie komplette Antriebsanlagen produziert, lässt dem Kinder-College 8.000 Euro als Weihnachtsspende zukommen. Das Geld werden wir nach dem Wunsch des Unternehmens für die Förderung hochbegabter Kinder einsetzen, die aus weniger begüterten Familien stammen. Ältere Kinder-College-Teilnehmer ab 13 Jahren mit MINT-Hochbegabung erhalten zudem die Möglichkeit, ein Praktikum im Unternehmen zu absolvieren. Wir danken der Schottel GmbH von Herzen dafür, dass sie sich so für unsere Kinder und Jugendlichen engagiert.

Auch in diesem Semester haben wir im College wieder einen bunten Strauß an interessanten und anspruchsvollen Angeboten für Ihre Kinder zusammengestellt. Bei über 80 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten dürften bei Ihren Kindern keine Wünsche offenbleiben.

Ich wünsche den Kindern und Jugendlichen an jedem einzelnen der neun 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: Geologiekurs (Foto: Nico Müller)

Rund ums Kursgeschehen in der **Carmen-Sylva-Schule**

Neben 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 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), „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*; ab 11:00 Uhr (nicht am 28.04. und 26.5.2018)

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 28. Januar 2018. 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 **03. Februar 2018**. 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 **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	Lerncoaching nach Absprache zwischen 9.00–15.00 Uhr					
Aune	Biologie + Sprache	Wale, Delphine				
Bisenius	Entspannung II	Entspannung I	Mathematik I			
Block	Werken mit dem Holzmann					
Bruns	Astronomie II	Astronomie I	Chemie I	Chemie II		
Fein	Kinderlabor I	Kreativ. I	Geologie	Fossilien		
González Miranda	Spanisch III	Spanisch II	Spanisch I			
Gotta		Optik + Stromkreise	Mathematik V	Mathematik IV		
Ingenerf-Schmitz		Starke Kinder II	Starke Kinder I			
Kagermann	subsTANZ II	subsTANZ III	subsTANZ I			
Kaufmann / Witte		Kunstatelier III		Kunstatelier II		
Krumm	Philosophie	kreatives Schreiben	Kulturgeschichte			
Kügelgen	Französisch I	Französisch II	Französisch III			
Landmann		Kriminalistik I	Kriminalistik II	Kriminalistik III		
Mischke			Psychologie			
Otero	Mathematik II	Mathematik III	Mathematik III			
Otte-Varolgil	Malatelier I	Malatelier II				
Pütz / Dressler	Informatik I	Informatik II	Informatik III	App-Programmier.	Web-Entwicklung	
Rasbach	Mathematik VI	Physik II	Physik I			
Reißberg	Experiment.-Fächse (1)	Naturwiss. I	Naturwiss. II	Experiment.-Fächse (2)	Naturwiss. III	
Roos			Schach II	Schach III	Schach I	
Schetilin			Jugend forscht			
Schmoor			Chor			
Schmoor / Rämer	Lesen	Völkerkunde	Kleine Schriftsteller			
Singer	Latein II	Japanisch f. Fortg.	Latein I	Latein III		
Stein / Lehnert		Natur entdecken II	Natur entdecken I			
Steuer		Biologie	Mikroskopie			
Wang		Chinesisch II	Chinesisch I			
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Wegera / Rode		Theater II	Theater I	Theater III		
Wirtz		Elektrotechnik I	Elektrotechnik II	Elektrotechnik III		

Programm

Februar – Juni 2018



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
Malatelier I	8103	4–5
Malatelier II	8104	5–7
Bunte Kreativwerkstatt I	8105	4
subsTanz I	8107	4–5
subsTanz II	8108	5–7
Theater I	8110	ab 4
Chor	8113	3–6
Lesen	8119	4–6
Kleine Schriftsteller	8120	4–7
Englisch I	8121	4–6
Französisch I	8124	4–6
Entspannung I	8137	5–7
Völkerkunde	8141	4–7
Mathematik I	8142	4–6
Mathematik II	8143	4–6
Natur entdecken I	8148	5–7
Das Kinderlabor II	8150	5–7
Experimentier-Füchse (1)	8151	4–7
Experimentier-Füchse (2)	8152	4–7
Chemie I	8163	4–6
Geologie	8165	5–7
Fossilien	8167	5–7
Kriminalistik I	8178	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 erfahren sie in einem kurzen Theorieteil mehr über berühmte Künstler, Maltechniken, Farbenlehre, Komposition und Kunstgeschichte. Es kommen die unterschiedlichsten Arbeitsmaterialien zum Einsatz: Acryl- und Aquarellfarben, Ölpastell- und Pastellkreiden sowie Blei- und Buntstifte auf verschiedenen Malgründen. Die Kursteilnehmer lernen, wie Farben und Formen im Wechselspiel zueinander im Bild wirken und welche wichtige Rolle die Perspektive spielt. Bilder berühmter Künstler werden dabei Vorbilder sein. Darauf aufbauend sollen die Kinder genügend Zeit erhalten, ihre eigenen wundervollen, kreativen Ideen einzubringen.

In jedem Semester werden neue Motive behandelt, weshalb die Kurse gerne wiederholt belegt werden können. Die Kurse werden für zwei Altersklassen angeboten.

Martina Kaufmann, Jana Witte

Kunstatelier II

Kurs Nr. 8101

Alter: 8–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 12.30 – 14.00 Uhr
Kosten: 177,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 8102

Alter: 11–16
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 10.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 231,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

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

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 dem Leben der Künstler. 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 bekommt Raum, seine Bilder ganz eigenständig zu malen.

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

Katharina Otte-Varolgil (Kunstpädagogin und Bildende Künstlerin)

Malatelier I

Kurs Nr. 8103

Alter:	4–5
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Malatelier II

Kurs Nr. 8104

Alter:	5–7
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.03., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.06. 2018
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bunte Kreativwerkstatt I

Kurs Nr. 8105

Mit spannenden Geschichten, mit einfachen Experimenten zum Mitmachen und Staunen, kleinen Bastelan geboten und ganz vielen Ideen wollen wir uns in jeder Stunde auf ein neues, spannendes Thema einlassen. Wir könnten ja mal zusammen ein Gedicht über unser Lieblingsgemüse schreiben und einen leckeren Dip dazu zubereiten. Wir könnten mal zaubern oder in die Steinzeit reisen oder spannende Rätsel lösen.

Gemeinsam haben wir bestimmt noch viele tolle Ideen.

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

Die Kreativwerkstatt I versteht sich als ganzheitliches Angebot für alle Kinder, die etwa 4 Jahre alt sind (ohne Begleitung der Eltern). Wir werden neue spannende Themen bearbeiten, sodass auch Kinder, die die Kreativwerkstatt I schon einmal besucht haben, herzlich willkommen sind.

Louisa Fein

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

Alter:	4
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 16.6. 2018 nicht am 9.6.2018
Uhrzeit:	11.30 – 12.00 Uhr
Kosten:	51,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Werken mit dem Holzmann

Kurs Nr. 8106

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, Schraubendrehern, Bohren und natürlich mit viel Holz.

Jörg Block

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 9.6., 16.6. 2018
nicht am 28.4. und 26.5.2018
Uhrzeit: 9.00 – 10.30 Uhr
Kosten: 141,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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 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, Ausdrucks- und Freiem Tanz, Butoh, Yoga, Atem-, Entspannungs- und Klangarbeit.

subsTANZ I

Kurs Nr. 8107

Alter: 4–5
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
nicht am 14.4.2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 96,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 8108

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
nicht am 14.4.2018
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 96,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 8109

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 nicht am 14.4.2018
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Theater I

Kurs Nr. 8110

Dieser Kurs dient vor allem als erste Annäherung an das Theater und die Bühne. Die Kinder sollen spielerisch ihren Körper kennenlernen und erfahren, wie sie ihre Gefühle und Emotionen körperlich zum Ausdruck bringen können. Des Weiteren sollen die Aussprache, das Zuhören, die Nachahmungsfähigkeit und Imagination gefördert werden. Jungen und Mädchen ab 4 Jahren sind herzlich willkommen.

Roman Wegera, Kay Rode

Alter: ab 4
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

Theater II

Kurs Nr. 8111

In diesem Kurs sollen die Kinder an das Theaterspiel und die Rollenarbeit herangeführt werden. In Abstimmung mit den Kindern geschieht dies anhand eines Buchs. Die kleinen Schauspieler sollen die Gefühle und Emotionen erforschen und Mittel suchen, diese körperlich auszudrücken. Die Beobachtungsgabe, die Nachahmungsfähigkeit und das Zuhören der Kinder werden geschult. In dieser wesentlichen Entwicklungsphase soll vor allem die eigene Imagination und die Empathiefähigkeit der Kinder als Basis jeder Rollenarbeit gestärkt werden. Jungen und Mädchen ab 6 Jahren sind herzlich willkommen.

Roman Wegera, Kay Rode

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

Theater III

Kurs Nr. 8112

Das Ziel dieses Kurses ist es, gemeinsam mit den Kindern nach einer Textvorlage Theater zu spielen. Alternativ kann – in Abstimmung mit den Kindern – ein kleines Theaterstück entwickelt werden. Die Kinder bekommen damit erste Einblicke in das Regelwerk der Dramaturgie und lernen spielerisch, wie Geschichten „funktionieren“. Die jungen Schauspieler sollen nicht nur in ihrer Gestik und Mimik geschult werden, sondern vor allem auch in ihrer Beobachtungsgabe. Auch die Imagination und Empathie der Kinder sollen durch die Rollenarbeit gefördert werden. Wir führen auch die Improvisation als Komponente des Theaters ein, auf deren Basis Stücke entwickelt werden können. Jungen und Mädchen ab 10 Jahren sind herzlich willkommen.

Roman Wegera, Kay Rode

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 216,— €

Sing mit mir

Kurs Nr. 8113

„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 der „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)

Bianca Schmoor

Alter: 3–6
Teilnehmerzahl: max. 25
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00 – 11.30 Uhr
Kosten: 20,— €

Lerncoaching für Hochbegabte

Kurs Nr. 8114

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 9.00 – 15.00 Uhr
Kosten: 45,— € pro Coachingstunde (Erstberatung kostenfrei)

Starke Kinder – Sozialkompetenz I

Kurs Nr. 8115

In diesem Kurs beschäftigen sich Kinder mit ihrer Persönlichkeit und ihrer sozialen Intelligenz. Sozialkompetenzen spielen eine bedeutende Rolle in der Schule, im Arbeitsleben und vor allem im Alltag im ständigen Miteinander.

Soziale Kompetenzen sind die Fähigkeiten, mit denen wir in der Lebenswelt Kommunikations- und Interaktionssituationen bewältigen können. Ziel dieses Kurses ist es, die kognitiven, emotionalen, motivationalen und sozialen Fähigkeiten durch kindgerechte Übungen und Spiele, in Gruppen- oder Einzelarbeit zu vermitteln oder zu stärken. Der Kurs ist ein ganzheitliches Angebot für Jungen und Mädchen im Grundschulalter

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

Alter: 6-10
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12:00 – 13:00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Starke Kinder – Sozialkompetenz II

Kurs Nr. 8116

Weiterführung des Kurses vom vergangenen Sommersemester 2017/2018

Der Kurs stellt ein tiefgehendes Angebot für Kinder dar, die den Kurs „Starke Kinder – Sozialkompetenz“ im Sommersemester 2017 belegt haben.

Im Mittelpunkt wird die Persönlichkeitsstärkung, also das eigene „Ich“, stehen. Die Förderung der sozialen Kompetenzen jedes Kindes und das Einordnen/Zuordnen in ein Gruppengeschehen werden durch Spiel, Einzel- und Gruppenarbeit geübt und gefestigt. In diesem Aufbaukurs werden wir ferner gemeinsam tiefer an der eigenen Konzentration arbeiten. Durch das Einüben von Techniken – der Konzentrationsbündelung und Entspannung – erhalten die Kinder dazu Möglichkeit und Raum.

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

Alter: 6-10
 Teilnehmerzahl: 8, ganzheitliches Angebot für Teilnehmer des letzten Kurses im SS 2017
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 11:00 – 12:00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Der Kurs Mobbing ist erst für Wintersemester 2018/19 vorgesehen !

Mobbing

Kurs Nr. 8117

Opfer und Täter! In diesem Kurs behandeln wir, wie Kinder in eine solch schwierige Situation geraten können und wie sie sich dabei fühlen. Wer in die Mobbingspirale gerät, leidet oft psychisch und körperlich.

Dieser Kurs soll in einer Kleingruppe den Kindern die Situation so spiegeln, dass sie Lösungsstrategien erkennen. Diese können in unserem geschützten Bereich ausprobiert und eingeübt werden. Somit lernt der Kursteilnehmer, Mobbing-situationen durch Selbstsicherheit entgegenzutreten.

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

Alter: 4. bis 6. Klasse
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag
 Uhrzeit:
 Kosten: 108,— €

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

Kreatives Schreiben

Kurs Nr. 8118

Tagebuch

Es war der mehrheitlich geäußerte Wunsch der Mitglieder des Kurses „Kreatives Schreiben“ vom Wintersemester 2017/18, einiges darüber zu erfahren, wie man ein Tagebuch führt. Das Tagebuch kann verschiedenen Zwecken dienen. Es kann gedacht sein als Ersatz für einen fehlenden Freund oder Freundin, dem/der man seine geheimsten Gedanken und Gefühle anvertraut, wie es bei Anne Frank der Fall war. Es kann auch als Chronik des eigenen Lebens oder der Zeitereignisse angelegt werden. Auch dafür werden wir Beispiele kennenlernen und uns in unserer individuellen Art des Tagebuchschreibens üben. Der Kursleiter schreibt selbst seit über 40 Jahren Tagebuch.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Lesen

Kurs Nr. 8119

Mit Spaß und Freude machen wir uns auf die Spuren des Alphabets und des Lesens. Mit immer neuen Ansätzen in Form von Geschichten, Gedichten, Reimen und Alliterationen fördern wir die Kinder individuell. Mit Hilfe eines Klettlesebuchs können die Kinder ihre Lesefähigkeit Stück für Stück verfeinern. Durch Gruppenarbeit kommen wir den unterschiedlichen Ansprüchen der Kinder optimal entgegen. So können die Kinder bestmöglich gefördert werden.

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

Bianca Schmoor, André Rämer

Alter: 4-6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 10:00 – 11:00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 8120

Kinder haben viel Phantasie und sind die besten Geschichtenerzähler. Wir möchten gerne die Phantasie der Kinder noch mehr anregen und in Wort und Bild festhalten! Die kleinen Kursteilnehmer können in diesem Kurs ihr eigenes Buch – mit unserer Unterstützung – in Wort und Bild erstellen. In der Gruppe können die Kinder ihre eigene Geschichte schreiben und malen. Am Ende des Semesters wird ihr Kind sein eigenes Buch in den Händen halten, mit seiner gemeinschaftlich erarbeiteten Geschichte. Ob es um Piraten, Ritter oder Prinzessinnen geht – alles ist möglich.

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

Bianca Schmoor, André Rämer

Alter: 4-7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 13:00 – 14:00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Englisch I

Kurs Nr. 8121

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, 3.2., 3.3., 17.3., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
nicht am 17.2. und 14.4.2018
- Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
- Kosten: 84,— €

Englisch II

Kurs Nr. 8122

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 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, 3.2., 3.3., 17.3., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
nicht am 17.2. und 14.4.2018
- Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
- Kosten: 84,— €

Englisch III

Kurs Nr. 8123

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 ab 2. Klasse
- Teilnehmerzahl: 10
- Termine: jeweils Samstag, 3.2., 3.3., 17.3., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
nicht am 17.2. und 14.4.2018
- Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
- Kosten: 84,— €

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 I

Kurs Nr. 8124

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

Barbara Kugelgen

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Französisch II

Kurs Nr. 8125

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.

Barbara Kugelgen

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Französisch III

Kurs Nr. 8126

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 grammatischer Feinheiten.

Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

Barbara Kugelgen

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Testungen, Beratung, Information

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

Termine für Testungen nach Vereinbarung.

Spanisch I

Kurs Nr. 8127

¡Hablemos español! Anfängerkurs

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 8128

¡Hablemos español! Fortsetzung des Kurses Spanisch II 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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 8129

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 Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Latein I

Kurs Nr. 8130

Fortsetzung des Kurses Latein I vom letzten Semester

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Latein II**Kurs Nr. 8131****Fortsetzung des Kurses „Latein II“ vom letzten Semester**

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Latein III**Kurs Nr. 8132****Fortsetzung des Kurses „Latein III“ vom letzten Semester**

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch I**Kurs Nr. 8133****Chinesisch für Anfänger***Xin Wang*

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch II**Kurs Nr. 8134****Chinesisch für Fortgeschrittene***Xin Wang*

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Japanisch für Fortgeschrittene**Kurs Nr. 8135**

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

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Philosophie

Kurs Nr. 8136

Philosophisches Denken in Wirtschaft, Wissenschaft und Politik unserer Zeit

Finanzanlageberater, Meinungsforscher, Ärzte: Sie alle verdienen mit ihren Prognosen viel Geld. Aber warum irren sie oft mit ihren wissenschaftlichen Voraussagen? Diese Frage brachte den in den USA als Professor für Mathematik lehrenden Nissam N. Taleb (*1960) dazu, sich mit Philosophie zu befassen. Sein Buch „Der schwarze Schwan“ wurde zum Bestseller. Taleb, selbst früher Investmentberater und Aktienhändler, versteht unter einem „schwarzen Schwan“ ein unerwartetes Ereignis mit schwerwiegenden Folgen, das im Nachhinein „wissenschaftlich“ zu erklären versucht wird. Das nützt uns wenig, wenn wir unser Vermögen durch einen Börsenkrach verloren haben. In diesem Kurs werden wir lernen, wie durch mathematisch-philosophisches Denken die Umrisse „schwarzer Schwäne“ im Politik-, Wirtschafts- und Wissenschaftsdschungel besser erkennbar werden und wie man dadurch besser mit ihnen umgehen kann.

Dieser Kurs wird materiell und ideell unterstützt von Frau Edda Junesch aus Eynatten (Belgien)

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 88,— €

Konzentrationsförderung durch Entspannung I

Kurs Nr. 8137

Ihrem Kind fällt es schwer, sich im Unterricht oder bei den Hausaufgaben zu konzentrieren? Ihr Kind lässt sich schnell ablenken und hat oft Probleme, sich länger mit einer Sache zu beschäftigen? Ihr Kind arbeitet häufig schnell und ungenau, ohne genau hinzuschauen? Ihr Kind traut sich wenig zu, lässt sich von schwierigen Aufgaben schnell demotivieren oder ist bei Fehlern schnell frustriert?

Wenn Sie Ihr Kind in diesen Beschreibungen wiederfinden, dann ist ein Konzentrationstraining genau das Richtige für Ihr Kind.

Kinder lernen in diesem Kurs, wie sie gezielt mit Methoden des Marburger Konzentrationstraining und speziellen Entspannungsübungen ihre Konzentration fördern, das Gehirn aktivieren und Denkblockaden lösen.

Das Konzept beinhaltet weitere Kombinationselemente aus der Kinesiologie, dem Autogenen Training, der Progressiven Muskelentspannung, der Kindermassage sowie dem Yoga und Qi Gong. Diese werden auf spielerische Art und Weise vermittelt und erlernt. Ziel des Kurses ist es, dass die Kinder das Erlernete später eigenständig anwenden können.

Nicole Bisenius, Trainerin Marburger Konzentrationstraining (MKT, MKT-J), Entspannungstherapeutin für Kinder & Jugendliche (DIL)

Alter: 5-7
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €, zusätzlich 4,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei 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.

Konzentrationsförderung durch Entspannung II

Kurs Nr. 8138

Ihrem Kind fällt es schwer, sich im Unterricht oder bei den Hausaufgaben zu konzentrieren? Ihr Kind lässt sich schnell ablenken und hat oft Probleme, sich länger mit einer Sache zu beschäftigen? Ihr Kind arbeitet häufig schnell und ungenau, ohne genau hinzuschauen? Ihr Kind traut sich wenig zu, lässt sich von schwierigen Aufgaben schnell demotivieren oder ist bei Fehlern schnell frustriert?

Wenn Sie Ihr Kind in diesen Beschreibungen wiederfinden, dann ist ein Konzentrationstraining genau das Richtige für Ihr Kind.

Kinder lernen in diesem Kurs, wie sie gezielt mit Methoden des Marburger Konzentrationstraining und speziellen Entspannungsübungen ihre Konzentration fördern, das Gehirn aktivieren und Denkblockaden lösen.

Das Konzept beinhaltet weitere Kombinationselemente aus der Kinesiologie, dem Autogenen Training, der Progressiven Muskelentspannung, der Kindermassage sowie dem Yoga und Qi Gong. Diese werden auf spielerische Art und Weise vermittelt und erlernt. Ziel des Kurses ist es, dass die Kinder das Erlernte später eigenständig anwenden können.

Nicole Bisenius, Trainerin Marburger Konzentrationstraining (MKT, MKT-J), Entspannungstherapeutin für Kinder & Jugendliche (DIL)

Alter: 8-11
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €, zusätzlich 4,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Psychologie

Kurs Nr. 8139

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
Kosten: 162,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 8140

Nahrung – Essen – Speise. Zur Kulturgeschichte der Mahlzeit

Die Bratkartoffel wie den Kaffee verdanken wir einem Zufall. Wie der Mensch sich seit der Zeit der „Jäger und Sammler“ zum kulinarischen Feinschmecker entwickelt hat, ist ebenso Gegenstand dieses Kurses wie die Entwicklung der Mahlzeit zum festlichen Ritual oder gar zur heiligen Handlung. Der Wert des gemeinsam zubereiteten und genossenen Mahls gerät in den Zeiten von Fast- und Junkfood leicht in Vergessenheit. Der Blick in die Kulturgeschichte des Essens vermag unser Bewusstsein dafür wieder zu stärken, ebenso die Beschäftigung mit neuen Formen gesunder Ernährung.

Dieser Kurs steht thematisch in Verbindung mit dem Kurs „Naturwissenschaften III“ (Kurs-Nr. 8155, 11.00 bis 12.00 Uhr). Beide Kurse, die auch separat besucht werden können, werden materiell und ideell unterstützt von Frau Edda Junesch aus Eynatten (Belgien).

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 88,— €

Völkerkunde

Kurs Nr. 8141

Mit Felix um die Welt

Mit viel Spaß zeigt uns Felix die Welt. Angelehnt an die Kinderbücher „Briefe von Felix“ entdecken wir andere Länder und Leute und lassen deren Kulturen für uns Wirklichkeit werden. Felix zeigt uns nicht nur die Welt, sondern macht mit uns auch eine Reise in die Vergangenheit, zum Beispiel zu Indianern und Piraten. 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, dass unsere Kinder schon früh mit internationaler Völkerverständigung vertraut gemacht werden.

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

Bianca Schmoor, André Rämer

Alter: 4-7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik I

Kurs Nr. 8142

Mathematik zum Anfassen und Begreifen

Gemeinsam lernen wir mit Anschauungsmaterial die faszinierende Welt der Mathematik kennen. In diesem Kurs werden uns verschiedene Arbeitsmaterialien und Bastelübungen den Zahlenbereich 1-10 näher bringen. Wir werden einfache Rechenaufgaben bis 10 lösen, Vorgänger und Nachfolger, größer und kleiner kennenlernen und dabei viel Freude haben. Auch mit leichten Textaufgaben werden wir uns befassen.

Voraussetzungen: Interesse am Zahlenbereich bis 10

Bitte mitbringen: Stifte, Schere, Kleber

Nicole Bisenius

Alter: 4-6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €, zusätzlich 5,— € Materialkosten, zu entrichten bei der Kursleiterin

Mathematik II

Kurs Nr. 8143

Komm mit! Wir entdecken die Mathematik

Natürlich werden wir gemeinsam Rechenaufgaben lösen und so den Umgang mit den Zahlen üben. Doch vor allem geht es darum, Mathematik zu beGREIFEN. Das heißt, wir werden uns mit Flächen und Figuren beFASSEN und eigene Modelle entwerfen. Außerdem suchen wir die Mathematik in unserem Alltag: Größen und Gewichte, Zeit und Geld oder auch geometrische Figuren in unserer Umgebung.

Voraussetzungen: Richtig bist du in diesem Kurs, wenn du die Grundrechenarten im Zahlenraum bis 10 sicher beherrschst und darüber hinaus Interesse für mathematische Aufgaben im Zahlenraum bis 25 mitbringst.

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

Stella Otero (Pädagogin B.A.)

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €, zusätzlich 5,— € Materialkosten, zu entrichten bei der Kursleiterin

Mathematik III

Kurs Nr. 8144

Komm mit! Wir tauchen ein in die Welt der Zahlen

Die Mathematik birgt viele Rätsel. Das ein oder andere werden wir gemeinsam entschlüsseln. Das heißt, wir werden Rechen- und Knobelaufgaben lösen und dabei die Grundrechenarten vielseitig anwenden.

Auch die Geometrie kommt nicht zu kurz: Formen und Figuren erkennen, nachlegen und zeichnen, Symmetrien verstehen und geometrische Körper im Alltag entdecken.

Und um euch neugierig auf mehr zu machen, gibt es auch einen Einblick in die Bruch-, Prozent- oder auch Wahrscheinlichkeitsrechnung

Voraussetzungen: Richtig bist du in diesem Kurs, wenn du die Grundrechenarten im Zahlenraum bis 25 sicher beherrschst und darüber hinaus Interesse für mathematische Aufgaben im Zahlenraum bis 100 mitbringst.

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

Stella Otero (Pädagogin B.A.)

Alter: 6–8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,— €, zusätzlich 5,— € Materialkosten, zu entrichten bei der Kursleiterin

Mathematik IV

Kurs Nr. 8145

Für Kinder der dritten und vierten Klasse

Hier schöpft der Kursleiter aus seinem Archiv von mathematischen Kuriositäten, das in den letzten 20 Jahren entstanden ist. Von kleinen Zahlenzaubereien über berühmte Rätsel bis zu den klassischen Fragen der Mathematik beschäftigen wir uns mit einer Vielfalt an Themen. Angereichert werden die Inhalte mit Anekdoten und Geschichten von Pythagoras, Euler, Perelman und weiteren Wissenschaftlern.

Welche Themen wir genau auswählen, richtet sich nach dem Interesse der Kursteilnehmer. Gerne können die Teilnehmer auch eigene Vorschläge einbringen.

Patrick Gotta

Alter: 8–10

Teilnehmerzahl: bis 12

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 8146

Hier schöpft der Kursleiter aus seinem Archiv von mathematischen Kuriositäten, das in den letzten 20 Jahren entstanden ist. Von feinen kleinen Zahlentricks über berühmte Rätsel bis zu den klassischen Problemen der Mathematik beschäftigen wir uns mit einer Vielfalt an Themen. Angereichert werden die Inhalte mit Anekdoten und Geschichten von Thales, Fermat, Wiles und weiteren Wissenschaftlern.

Welche Themen wir genau auswählen, richtet sich nach dem Interesse der Kursteilnehmer. Gerne können die Teilnehmer auch eigene Vorschläge einbringen.

Patrick Gotta

Alter: Gymnasialniveau
 Teilnehmerzahl: bis 12
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik VI

Kurs Nr. 8147

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

Folgende Inhalte werden beispielsweise behandelt: das Dualsystem (Struktur; Rechenoperationen), Einblick in die Vedische Mathematik und Bezug zu unserem Zahlensystem, historische Aspekte der Geometrie (Konstruieren mit Zirkel und Geodreieck bzw. Lineal), Beweise sowie Spielereien mit Termen etc.

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

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Natur entdecken und Welt der Tiere I

Kurs Nr. 8148

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 begreifen.

Nicole Stein, Martin Lehnert

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 nicht am 26.5.2018
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Natur entdecken und Welt der Tiere II

Kurs Nr. 8149

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.

Nicole Stein, Martin Lehnert

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

nicht am 26.5.

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das Kinderlabor I

Kurs Nr. 8150

Hier bei uns gibt es Wissenschaft zum Ausprobieren. Wie zaubert man mit Gewürzen, Seife oder Rotkohl? Oder hast du schon mal Geisterknete hergestellt? Was macht ein Superabsorber? Und wie macht man coole Tricks mit Luftballons. Das und vieles mehr gibt es im Kinderlabor I.

Wir führen spannende Experimente aus Physik, Chemie und Biologie mit Zutaten aus dem Supermarkt durch. Mit viel Spaß und 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 Jahren (Altersangabe verbindlich!). Wir werden neue spannende Themen bearbeiten, sodass auch Kinder, die das Kinderlabor I schon einmal besucht haben, herzlich willkommen sind.

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

Louisa Fein

Alter: 5-7 (verbindlich)

Teilnehmerzahl: max. 8

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

nicht am 9.6.

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 101,— € (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 41.

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 8151

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.

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 8152

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.

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 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.

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.**

NATURWISSENSCHAFTEN

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

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 dieses Semester spannende Experimente aus verschiedenen Themenbereichen.

Naturwissenschaften I

Kurs Nr. 8153

Experimente zu bewegten Ladungen und Magnetfeld, Temperatur und Energie

Dieser Kurs führt in Natur, Technik und Physik ein. Wir denken und experimentieren, führen spannende Experimente durch und finden heraus, was dahinter steckt. Hier einige Schwerpunkte: Wie lief die Entwicklung von der Kerze zur Energiesparlampe? Denkst du, dass du beim Trinken mit einem Strohhalm die Flüssigkeit in den Mund saugst? Wie dehnen sich feste, flüssige und gasförmige Körper aus? Was ist das Prinzip eines Elektromotors?

Die Kinder werden die Experimente selbstständig durchführen und mit Freude den Zugang zu den Naturwissenschaften finden.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Grundschüler im 1. und 2. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 111,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 8154

Experimente zu Körpern, Stoffen und Optik

In diesem Kurs geht es darum, selbstständig zu experimentieren, zu beobachten und Schlüsse daraus zu ziehen. Ziel dieses Kinder-College-Kurses ist es, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kinder dafür zu begeistern.

Wir entdecken die Prinzipien hinter Alltagsphänomenen anhand von Nachbauten und Experimenten. Wir führen die verrücktesten Experimente durch, etwa zu optische Naturerscheinungen. Wir fragen uns, wie ein Regenbogen entsteht und wie es zu Luftspiegelungen und einer „Fata Morgana“ kommt. Welche Lichtquellen und Lichtempfänger gibt es? Wie wird ein Wasserzerstäuber einfach selbst gebaut? Wir beschäftigen uns mit der Ausbreitung des Lichts und durch den Bau einer Einlochkamera lernen wir die Funktion eines Fotoapparates kennen. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Grundschüler im 3. und 4. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
Kosten: 111,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 8155

Ernährungslehre nach den Fünf Elementen.

Das Frühstück, der gesunde Start in den Tag

Für Kinder und Jugendliche ist es wichtig, morgens ein gutes und nahrhaftes Frühstück zu sich zu nehmen. Ernährungsexperten empfehlen, dass mit der Morgenmahlzeit 25 bis 30 % der Tagesenergiemenge zugeführt werden sollen. In diesem Kurs befassen wir uns mit leckeren Frühstücksideen, die den Regeln der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) folgen. Ein solches Frühstück, das der „Ernährungslehre nach den Fünf Elementen“ entspricht, ist gut bekömmlich, leicht verdaulich, gibt Energie und fördert die Konzentration. Es sorgt zudem für ein angenehm wohlige Gefühl im Bauch, sättigt und verhindert die Lust auf süße Naschereien am Nachmittag. Wir befassen uns in diesem Kurs intensiv mit den naturwissenschaftlichen Grundlagen der Fünf-Elemente-Lehre, aber ihr lernt natürlich auch eine große Auswahlmöglichkeit an Frühstücksvariationen kennen. Lasst euch überraschen!

Dieser Kurs steht thematisch in Verbindung mit dem Kurs „Nahrung – Essen – Speise. Zur Kulturgeschichte der Mahlzeit“ (Kurs-Nr. 8140, 12.00 bis 13.00 Uhr).

Beide Kurse, die auch separat besucht werden können, werden materiell und ideell unterstützt von Frau Edda Junesch aus Eynatten (Belgien).

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Gymnasialniveau
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
 Kosten: 91,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Biologie

Kurs Nr. 8156

In diesem Kurs befassen wir uns mit der Vielfalt der Lebewesen, indem wir Pflanzen und Tiere in verschiedenen Lebensräumen behandeln. Wir beschäftigen uns damit, wie sich Wirbeltieren und Wirbellose unterscheiden und damit, wie Tiere hinsichtlich Körperbau, Ernährung und Fortbewegung an den Lebensraum angepasst sind. Dies schauen wir uns bei Hund, Schlange, Wurm, Vogel und Insekt, aber auch beim Menschen an. Weitere Themen des Kurses sind Heimtiere sowie Pflanzen und Tieren, die nützlich sind (wie etwa die Fledermaus). Auch das Tierschutzgesetz sowie der Arten-, Umwelt- und Naturschutz stehen auf dem Programm. Außerdem beschäftigen wir uns mit der Rolle der Individualität, dem Leben mit den Jahreszeiten und in extremen Lebensräumen und führen Versuche und Übungen zur menschlichen Haut durch.

Gerd Steuer, StD. a. D.

Bitte mitbringen: Schreibstift, Bleistift, Buntstifte, Schnellhefter (mit Namen beschriftet)

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6. 2018
 nicht am 16.6.2018
 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.

Wale, Delphine und andere Meeressäugetiere**Kurs Nr. 8157**

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 Aspekte der zoologischen Systematik, Meeresökologie, Artenschutz und Nutzung mariner Säugetiere.

Dipl. Biol. Ivar A. Aune

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Biologie und Sprache: Bedeutung und Herkunft der Tiernamen**Kurs Nr. 8158**

Warum der Hirscheber so heißt, ist leicht nachzuvollziehen, wenn man ihn sieht. Doch wer bestimmt die Tiernamen? Von Adam bis Aristoteles, von Linné bis in die heutige Zeit wird gezeigt, woher die Bezeichnungen für Tiere stammen. Und warum heißen viele Hunde Bello, wie werden Eigennamen für Katzen oder Vögel ausgesucht? Der Kurs geht auch auf die griechisch-lateinischen Wortelemente der wissenschaftlichen Tiernamen ein und eröffnet damit einen eleganten sprachlichen Zugang zur Zoologie und in die Tierwelt insgesamt.

In diesem Kurs wird die Untersuchung der Sprache eingesetzt, um sehr erhellende Einsichten über die Biologie der Tiere und ihre Stellung zum Menschen zu erfahren. Dabei werden wir am Beispiel der Bezeichnungen und Systematik der Pinguine anhand einer überschaubaren Tiergruppe sehr viele unterschiedliche Möglichkeiten zur Benennung von Tieren kennenlernen.

Dipl. Biol. Ivar A. Aune

Alter: ab 6, auch für deutlich ältere Kinder geeignet
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Physik I**Kurs Nr. 8159**

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 beispielsweise ein „U-Boot“ für Gummibärchen, nutzen den Luftwiderstand beim Fallschirm und bringen „schweren“ Gegenständen das Schwimmen bei.

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

Dr. Ulrich Rasbach

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

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II**Kurs Nr. 8160**

Elektromagnetismus und Optik sind heute die Grundlagen zu den Schlüsseltechnologien. Hans Christian Oersted entdeckte 1820 eher zufällig die magnetische Wirkung des elektrischen Stromes, wodurch eine Entwicklung hin zu Elektromotor und Generator beginnen konnte. Der Weg in unsere hoch technologisierte Welt war gebnet.

In diesem Kurs werden die Kinder Oersteds Entdeckung und deren Nutzbarmachung in kleinen Experimenten selbst erleben. Der Aufbau eines Elektromotors gehört 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.

Der Kurs kann unabhängig von Physik II im Wintersemester belegt werden.

Dr. Ulrich Rasbach

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

Alter:	ab 9
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 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.

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.**

Strahlenoptik und Stromkreise

Kurs Nr. 8161

Für Kinder der dritten und vierten Klasse

Dieser Kurs ist in zwei interessante Themenbereiche gegliedert. Im Bereich der Strahlenoptik befassen wir uns mit Lichtbrechung und Dispersion. Diese Themen sind für Kinder faszinierend und können im Kurs im eigenen Experiment erlebt werden.

Im zweiten Themenbereich befassen wir uns mit elektrischen Schaltungen. Die Betonung liegt dabei weniger im Basteln und Löten. Im Fokus steht die logische Struktur der Schaltungen.

Patrick Gotta

Alter:	8-10
Teilnehmerzahl:	bis 12
Termine:	jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mikroskopie

Kurs Nr. 8162

Seit der Entdeckung der Bakterien vor über 300 Jahren mit Hilfe eines selbstgebauten Mikroskops steht dieses Instrument im Zentrum der modernen Lebenswissenschaften. Aktuelle Forschung in Medizin, Zell- oder Entwicklungsbiologie ist ohne Mikroskopie nicht denkbar. Wir werden zunächst die Funktionsweise moderner Mikroskope verstehen lernen und dann damit eine verborgene Welt mit eigenen Augen entdecken. Wir werden den Feinbau pflanzlicher, tierischer und menschlicher Zellen studieren, mikroskopische Färbungen durchführen und gemeinsam 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 Lebewesen aus der unmittelbaren Schulnähe, vor allem auch aus dem Schulteich, untersuchen. Die Untersuchungsobjekte unterscheiden sich je nach Sommer- bzw. Winterhalbjahr. Der Kurs kann in zwei aufeinanderfolgenden Semestern besucht werden.

Gerd Steuer, StD. a. D.

Bitte mitbringen: Schnellhefter mit unliniertem Papier (mit Namen beschriftet), Schreibstift, Bleistifte (weichzeichnend)

Alter:	ab 4. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6. 2018 nicht am 16.6.
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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.**

Chemie I**Kurs Nr. 8163**

Dieser Kurs bietet allen Interessierten eine 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. Beginnend mit einer der einfachsten, aber wichtigsten Chemikalie überhaupt, dem Wasser. Wir besprechen die wunderbaren Eigenschaften des Wassers und untersuchen, wofür wir es verwenden und welche Bedeutung es in der Welt der Natur, in unseren Haushalten und in der Industrie hat. Chemie im Haushalt und der richtige Umgang mit Chemikalien, die jedermann zugänglich sind, werden ebenfalls besprochen und untersucht. Am Ende steht die Erkenntnis, welche enorme Bedeutung Chemie für unser Leben hat. All dies wird begleitet von erläuternden Experimenten, die das Besprochene anschaulich unterstützen. Hierbei lernen die jungen Wissenschaftler Untersuchungsmethoden und 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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II**Kurs Nr. 8164**

Dieser Kurs bietet allen Interessierten eine 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. Beginnend mit einer der einfachsten, aber wichtigsten Chemikalie überhaupt, dem Wasser. Wir besprechen die wunderbaren Eigenschaften des Wassers und untersuchen, wofür wir es verwenden und welche Bedeutung es in der Welt der Natur, in unseren Haushalten und in der Industrie hat. Chemie im Haushalt und der richtige Umgang mit Chemikalien, die jedermann zugänglich sind, werden ebenfalls besprochen und untersucht. Am Ende steht die Erkenntnis, welche enorme Bedeutung Chemie für unser Leben hat. All dies wird begleitet von erläuternden Experimenten, die das Besprochene anschaulich unterstützen. Hierbei lernen die jungen Wissenschaftler Untersuchungsmethoden und Gerätschaften im Labor ebenso kennen wie den Nutzen, den wir aus all diesen Erkenntnissen ziehen können.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 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.

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.

Geologie

Kurs Nr. 8165

Feuerberge und Zaubersteine

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.

Mit viel Spaß und vielen praktischen Übungen werden grundlegende geologische Zusammenhänge veranschaulicht.

Ein Mit-Mach-Kurs für Kinder von 5-7 Jahren ohne Vorkenntnisse (und ohne Begleitung der Eltern).

Louisa Fein

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

Alter: 5–7 (verbindlich)
Teilnehmerzahl: max. 12
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 16.6. 2018
nicht am 9.6.2018
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

„Jugend forscht / Schüler experimentieren“

Kurs Nr. 8166

Die Teilnahme an diesem Wettbewerb ist folgendermaßen geregelt: Kinder, die im Jahr 2018 nicht älter als 14 Jahre sind, können bei „Schüler experimentieren“ teilnehmen, ältere Jugendliche bei „Jugend forscht“. Die Teilnahme verspricht Erfolg, wenn die Kinder konkrete Vorstellungen von einem Projekt haben, dieses weitgehend selbstständig bearbeiten und auch im Wesentlichen in der Lage sind, die schriftliche Arbeit in „Word“ abzufassen. Altersgemäß sind viele Ideen vorhanden. In einem ersten Gespräch wird mit dem Dozenten, der längere Erfahrung in diesem Wettbewerb hat, besprochen und beurteilt, ob die Idee realisierbar ist und in der gegebenen Zeit bearbeitet werden kann. So können Enttäuschungen bereits im Vorfeld vermieden werden. Wichtig ist auch die Unterstützung der Eltern. Die Kinder sollten zu ihrem Thema zumindest Grundkenntnisse mitbringen. Unabhängig von diesen Vorgaben wird der Dozent bemüht sein, jeden Erfindergeist zu fördern und zu unterstützen. Der Abgabetermin ist Januar 2019. Es ist erfahrungsgemäß davon auszugehen, dass auch das anschließende Wintersemester erforderlich ist, um zu einem guten Abschluss zu kommen.

Rolf Schetilin, Dipl.Ing. (FH)

Teilnehmerzahl: 2 pro Projekt bei gleichem Interesse
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr, evtl. auch variabel
Kosten: 140,— € incl. Materialkosten
Bitte beachten: Je nach Projekt können weitere Materialkosten entstehen.

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

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

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

Die Welt der Fossilien**Kurs Nr. 8167****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 ohne Vorkenntnisse (und ohne Begleitung der Eltern).

Louisa Fein

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

Alter: 5-7 (verbindlich)
 Teilnehmerzahl: max. 8
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 16.6. 2018
 nicht am 9.6.2018
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Astronomie I**Kurs Nr. 8168**

Dieser Kurs dient als Einstieg in die faszinierende Wissenschaft der Astronomie. Er erklärt die Zusammenhänge zwischen Erde, Sonne und Mond und bietet anhand kleiner Videosequenzen einen Überblick über unsere kosmische Heimat, das Sonnensystem. Hierbei werden die Auswirkungen auf unser tägliches Leben erklärt und wie es zu unserem Kalender kommt. Sonnen- und Mondfinsternisse werden anhand kleiner Experimente demonstriert. Wir erfahren, welche Kräfte im Weltall wirken und wie wir sie erkennen können. Hierbei gehen wir insbesondere auf unsere Sonne und ihren Einfluss auf unser Leben auf dem blauen Planeten, auf Wetter und Klima, sowie Pflanzenwuchs und Energieerzeugung ein. Dazu kommen die Errungenschaften wie Satelliten für die Wetterbeobachtung, Satellitenkommunikation, -navigation und Satellitenfernsehen. Alle Planeten unseres Sonnensystems werden erklärt und anhand von kleinen Videos gezeigt. Den Abschluss bildet die Positionierung unserer kosmischen Heimat in unserer Milchstraße, der Galaxis mit ihrer Umgebung.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Grundschüler der 1. und 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Astronomie II

Kurs Nr. 8169

Sterne, Galaxien und die Objekte im Weltall. Wie ist das alles entstanden? Dieser Kurs geht auf die Entwicklung des Universums ebenso ein wie auf die Entstehung unseres eigenen Sonnensystems: Sterne und ihre Lebensläufe, ihre Geburt aus Gasnebeln und Staub, ihre mitunter dramatischen Entwicklungen und ihr Vergehen in einer Supernova-Explosion, die mitunter zur Bildung geheimnisvoller Objekte wie den schwarzen Löchern führen kann. Wir lernen die Größe und das Alter unseres Universums kennen und erfahren, wie die Wissenschaft diese Zusammenhänge erforschen kann. Raum und Zeit, Gravitation, Lichtgeschwindigkeit und Kausalität werden auch anhand kleinerer Videoausschnitte verdeutlicht. Dazu kommen kleine Experimente, die das Verständnis für das Erlernte verdeutlichen sollen. Unterschiedliche Sternsysteme wie offene Sternhaufen, Kugelsternhaufen, verschiedene Arten von Galaxien und übergeordnete Strukturen (lokale Gruppe, Galaxienhaufen) runden diese kosmische Erkenntnisreise ab.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Schüler der 3. bis 5. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 23.9., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Elektrotechnik I

Kurs Nr. 8170

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 in diesem Kurs begegnen.

Dipl.-Ing. (FH) Frank Wirtz

Alter: ab 6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 17.3., 28.4., 16.6. 2018

nicht am 3.3., 14.4., 26.5., 9.6.2018

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 75,— € (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.

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.

Elektrotechnik II**Kurs Nr. 8171**

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, 3.2., 17.2., 17.3., 28.4., 16.6. 2018

nicht am 3.3., 14.4., 26.5., 9.6.2018

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 75,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik III**Kurs Nr. 8172****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, 3.2., 17.2., 17.3., 28.4., 16.6. 2018

nicht am 3.3., 14.4., 26.5., 9.6.2018

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 75,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

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

Web-Entwicklung**Kurs Nr. 8173**

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Browser Apps & Spiele-Programmierung**Kurs Nr. 8174**

Du möchtest mal deine eigenen Apps und Spiele entwickeln, die fast überall laufen? Dann ist dieser Kurs das Richtige für dich. Hier lernst du intuitiv das Programmieren in einer einfachen Umgebung, die speziell für Kinder und Anfänger konstruiert ist. Diese Apps können zwar nicht „fest“ installiert werden, sind jedoch für dich und deine Freunde aus dem Internet mithilfe eines einfachen Links erreichbar. Du kannst diese Apps auf allen Geräten, die einen Browser besitzen, laufen lassen (darunter auch Android- und Apple-Geräte, Notebooks uvm.).

Voraussetzung: Du brauchst keine Vorkenntnisse, dafür aber am besten auch zu Hause Zugang zu einem Computer/Tablet. Die Bedienung eines PCs sowie das Tippen auf der Tastatur solltest du schon beherrschen.

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

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.**

Informatik I**Kurs Nr. 8175**

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.

Voraussetzung: Du kannst lesen.

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

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6.2018
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Informatik II**Kurs Nr. 8176**

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.

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

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

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.
 Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 41.

Informatik III

Kurs Nr. 8177

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!

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

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 11

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik I

Kurs Nr. 8178

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018

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. 8179

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik III

Kurs Nr. 8180

Diskussionsforum Kriminalität

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

Welche Auswirkungen haben moderne Technologien auf die Entwicklung der Jugendkriminalität? Warum kommt es in Schulen immer wieder zu Amokläufen und hätte man sie verhindern können? Hast du selbst Erfahrungen mit Bedrohungen oder Gewaltnutzung inner- oder außerhalb der Schule? Wie kannst du dich vor einer Gewaltnutzung 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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
 Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
 Kosten: 162,— €

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

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

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

Schach I

Kurs Nr. 8181

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schach II

Kurs Nr. 8182

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schach III

Kurs Nr. 8183

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, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.
Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 41.

■ Elterngesprächskreis

Der Elterngesprächskreis findet am 17.02. **oder** 03.03. sowie am 17.03., 14.04., 26.05., 09.06. und 16.06.2018 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 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
Kursort

28. Januar 2018
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