

Kinder-College
Neuwied



Aktionstag

■ Rechnen ■ Malen ■ Philosophieren

Kursprogramm
September 2016 – Januar 2017

Neuwied, Mai 2016

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

das vergangene Kinder-College-Jahr brachte wieder schöne Erfolge für unsere Einrichtung. So wurde die 11-jährige Laura Höltje aus Nettersheim Siegerin im Regionalwettbewerb Neuwied von „Jugend forscht – Schüler experimentieren“ im Fachgebiet Biologie. Laura hatte sich in ihrer preisgekrönten Arbeit, die im Kinder-College von Dipl. Ing (FH) Manfred Reißberg betreut worden war, mit dem Zusammenleben von Honigbienen und Raubmilben im Bienenstock beschäftigt. Die junge Forscherin hatte untersucht, ob die Lebensgemeinschaft von Biene und Milbe im Kampf gegen die gefährliche Varroa-Milbe, die die Bienenbestände bedroht, hilfreich sein kann und damit die Jury begeistert. Wir gratulieren Laura herzlich zu ihrem Sieg und drücken ihr nun für die Teilnahme am Landeswettbewerb die Daumen!

Auch in diesem Semester haben wir wieder für Ihre Kinder einen bunten Strauß an interessanten und anspruchsvollen Angeboten zusammengestellt. Bei über 80 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten dürften bei Ihren Kindern keine Wünsche offenbleiben. Ich wünsche den Kindern und Jugendlichen an den acht Terminen im Herbst und Winter jedes Mal einen schönen Erlebnistag im Kinder-College mit viel Freude am Geschehen.

Hinweisen möchte ich noch auf ein besonderes Highlight im September. Am Sonntag, den 25. September, findet in Windhagen am Rande des Siebengebirges der Kinder-College-Aktionstag statt. Grundschulkinder und Gymnasiasten erhalten die Möglichkeit, unter professioneller Anleitung zu rechnen, zu malen und zu philosophieren. Als besonderer Leckerbissen wird der mehrmalige Weltmeister im Kopfrechnen Dr. Dr. Gert Mittring vor Ort sein und den Kindern vermitteln, wie man mit Freude knifflige Matheaufgaben löst, ohne sich dabei anzustrengen. Weitere Infos zum Aktionstag finden Sie unter der Kursnummer 6281.

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.

Herzliche Grüße

Ihre

Helga Thieroff

Leiterin

Titel: Kurs subsTanz (Foto: Kagermann)

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“; Broschüre „Die Bedeutung der Geistes- und Sprachwissenschaften für hochbegabte Kinder und Jugendliche“.

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

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 Freitag, der 25. August 2016. 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 **3. September 2016**. Nachträgliches Einsteigen ist jederzeit möglich.

■ **BERATUNG** → SPRECHZEITEN

■ **BEZAHLUNG**

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

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

→ HÄRTEFÄLLE, → RATENZAHLUNGEN, → ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN

■ **E-MAIL-ADRESSE**

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

■ **ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN**

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

■ **HÄRTEFÄLLE**

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

■ **INTELLIGENZTESTS** → TESTUNGEN

■ **INTERNET-ADRESSE**

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

■ **KONTAKT**

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

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

Internet-Adresse: www.kinder-college.de

Das Kinder-College auf facebook:

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

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

■ **KURSgebÜHREN**

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

■ **KURSORT**

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

■ **MAHNUNGEN**

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

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

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

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

■ **ORT → KURSORT**

■ **RABATTE**

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

■ **RATENZAHLUNG**

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

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

■ **SCHNUPPERN**

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

■ **SOZIALE HÄRTEFÄLLE → HÄRTEFÄLLE**

■ **SPRECHZEITEN**

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

Zusätzliche Beratungstermine an den Kinder-College-Samstagen.

■ **TEILNAHMEBESTÄTIGUNG**

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

■ **TELEFONNUMMER**

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

■ **TERMINE**

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

■ **TESTUNGEN**

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

Zeitplan

Kurse auch für Schüler weiterführender Schulen

Kurse für junge Kinder (siehe S. 7)

	9.00–10.00	10.00–11.00	11.00–12.00	12.00–13.00	13.00–14.00	14.00–15.00
Dozenten						
Aune	nach Absprache zwischen 9.00–15.00 Uhr					
Bruck	Werken mit dem Holzmann					
Bruns	Astronomie I	Astronomie II				
Dressler	Informatik I	Informatik II	Informatik III	App-Programmier.	Web-Entwicklung	
v. Edel, B.			Chor			
v. Edel, B. u. E.		Kinderlabor II	Kreativ. II	Geologie	Fossilien	
González	Spanisch III	Spanisch IV	Spanisch II			
Hecken		Mathematik III	Mathematik II	Mathematik I	Mathematik IV	Mathematik V
Ibach		Auf den Spuren der Indianer	Malen wie die Höhlenmenschen			
Kagermann-Otte	subSTANZ II	subSTANZ III	subSTANZ I			
Krumm		Philosophie I	kreatives Schreiben	Philosophie II	Kulturgeschichte	
Kügelgen	Französisch I	Französisch II	Französisch III			
Mehrtens		Theater I	Theater II	Theater III		
Mischke					Der Hochbegabte	
Nekum		Natur entdecken II	Natur entdecken I	Chemie I	Chemie II	
Nicolay	nach Absprache					
Otte-Varoligil		Malatelier I	Malatelier II			
Rasbach	Mathematik VI	Physik II				
Pütz	Informatik I	Informatik II	Informatik III	App-Programmier.	Web-Entwicklung	
Reißberg	Experiment.-Füchse (1)	Naturwiss. III	Naturwiss. II	Naturwiss. I	Experiment.-Füchse (2)	Physik I
Riege		Tier- u. Pflanzenwelt	Kriminalistik I	Kriminalistik II	Diskussion Kriminal.	
Roos			Schach II	Schach I	Schach III	
Schwarz		Archäologie II	Archäologie I	Hieroglyphen		
Singer	Latein II	Japanisch	Latein I	Latein III	Russisch	
Steger / Haufe			Kunstatelier III		Kunstatelier II	
Steuer					Mikroskopie	
Storoschenko			Elektrotechnik II			
Stüber					Ernährung	
Wang		Chinesisch III	Chinesisch IV	Chinesisch II	Chinesisch III	
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		

Programm

September 2016 – Januar 2017



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

Kurse für die Kleinen – Förderprogramm für Kindergartenkinder

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

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

Kursbezeichnung	Kurs Nr.	Alter
Malatelier I	6203	4–5
Malatelier II	6204	5–7
Auf den Spuren der Indianer	6206	4–6
Bunte Kreativwerkstatt II	6207	4
Tanz I	6209	4–5
Tanz II	6210	5–7
Theater	6212	4–6
Chor	6215	3–6
Englisch I	6219	4–6
Französisch I	6222	4–7
Mathematik I	6243	4–6
Mathematik II	6244	4–6
Natur entdecken I	6249	5–7
Das Kinderlabor II	6254	5–7
Experimentier-Füchse (1)	6255	4–7
Experimentier-Füchse (2)	6256	4–7
Chemie I	6260	4–6
Ernährung	6262	5–7
Geologie	6263	5–7
Fossilien	6264	5–7
Tier- und Pflanzenwelt	6267	4–7
Kriminalistik I	6275	5–7

Abenteuer Form und Farbe

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

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

Marianne Steger, Ludmila Haufe

Kunstatelier II

Kurs Nr. 6201

Alter:	8–10
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	12.30–14.00 Uhr
Kosten:	135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 6202

Für Kinder mit Vorkenntnissen.

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

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	10.00–12.00 Uhr
Kosten:	175,— € (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.**

Malatelier

Reise ins Land der Farben und Formen

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

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

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

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

Katharina Otte-Varolgil, Kunstpädagogin und Bildende Künstlerin

Malatelier I

Kurs Nr. 6203

Alter:	4–5
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	10.00–11.00 Uhr
Kosten:	85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Malatelier II

Kurs Nr. 6204

Alter:	5–7
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	11.00–12.00 Uhr
Kosten:	85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Kunst und Archäologie

Auf den Spuren vergangener Kulturen – eine Zeitreise durch die Menschheitsgeschichte

Mit diesen themenzentrierten Gestaltungskursen möchte ich euer Interesse an vergangenen Kulturen wecken. Im künstlerischen Tun entdeckt ihr dabei eure schöpferischen und kreativen Begabungen und bringt sie zur Entfaltung. Ihr erfahrt Grundlagen über geschichtliche Zusammenhänge, die Lebensweise, die wunderbaren Kunstfertigkeiten und herausragenden Bauwerke unserer Vorfahren in den verschiedenen Epochen der Menschheitsgeschichte. Zeugnisse aus Stein, Papyrus, Holz, Metall und Ton „erzählen“ uns viele Geschichten aus vergangenen Zeiten. Hiervon lassen wir uns inspirieren, unsere eigenen Kunstwerke zu gestalten, indem wir mit Ton plastisch modellieren, mit Farben malen und andere Materialien bearbeiten.

Ich freue mich auf eure Neugier und eure Freude am künstlerischen Gestalten.

Dieses kunstpädagogische Angebot fördert die kulturelle und ästhetische Bildung ebenso wie Fantasie und Ausdrucks- und Gestaltungsfähigkeiten. Darüber hinaus werden Selbstvertrauen, soziale und kreative Kompetenz gefördert.

Sabina Ibach, Designerin, Künstlerin, Keramikerin

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

Malen wie die Höhlenmenschen – Leben, Jagd und Kunst der Steinzeit Kurs Nr. 6205

Wie lebten die Menschen der Altsteinzeit? Damals war vieles anders als heute. Unsere Urahnen verstanden es, mit großem Geschick aus Feuerstein Werkzeuge und Waffen anzufertigen, ja auch Feuer zu schlagen. Hier erfährst Du viel über ihren Alltag, das Leben und die Jagd. Du lernst auch die Felsmalereien der berühmten Höhlen von Lascaux und Altamira kennen. Wie sind sie entstanden? Es gab zu dieser Zeit weder Papier, noch Stifte und Farben. Gemalt wurde trotzdem, aber wie? Wusstest du, dass die Höhlenmenschen damals mit einfachen Pflanzenborsten und Knochenröhrchen auf die Felswände malten? Gemeinsam wollen wir die faszinierende Ausdruckskraft dieser Höhlenbilder nachempfinden und gestalten mit Erdfarben und Engoben unsere eigenen Bilder. Wir erfahren, wie einfache Malgeräte und Farben selbst hergestellt werden. Auch beschäftigen wir uns mit der Schnur- und Bandkeramik der Bronzezeit. Du kannst auch Kunstwerke wie Nachbildungen verzierter prähistorischer Keramikgefäße, Venusfiguren oder einfache Öllampen anfertigen. Deine Kunstwerke darfst du natürlich mit nach Hause nehmen.

Mitbringen: Stifte, Schere, Klebestift, DIN-A4-Heft mit leeren Seiten

Alter: 7 -12
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
nicht am 17.9.
 Uhrzeit: 11.30-13.00 Uhr
 Kosten: 105,— €
 zusätzlich 17,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Auf den Spuren der Indianer

Kurs Nr. 6206

Kommt mit auf Entdeckungsreise und erfährt, wie die Ureinwohner Nordamerikas gelebt haben und teilweise auch heute noch leben. Ihr erfahrt vieles über ihr Leben und ihren Alltag, die Aufgaben eines Häuptlings, den eindrucksvollen Federschmuck und die Bisonjagd, über geheime Zeichen sowie Kachinas und Schutzgeister. Ihr lernt Auszüge aus der reichhaltigen Formensprache indianischer Kunst kennen, die ausdrucksstarken Totempfähle, die vielfältigen Dekorationen der Pueblo-Töpfe bis hin zu skurrilen Keramik-Maskentöpfen und die Vielfalt und Ausdruckskraft dieser faszinierenden Kulturen. Angeregt von den großartigen Vorbildern gestalten wir – nach Absprache mit euch und nach euren Wünschen – unsere eigenen buntbemalten Pueblo-Töpfe oder Petroglyphen-Tafeln, Tonperlen, Medizinmann-Masken sowie Bolo oder Totem aus Ton und unser eigenes Indianer-Heft.

Eure Kunstwerke dürft ihr natürlich mit nach Hause nehmen.

Mitbringen: Stifte, Schere, Klebestift, DIN-A4-Heft mit leeren Seiten

Alter: 4-6
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
nicht am 17.9.
 Uhrzeit: 10.00-11.30 Uhr
 Kosten: 105,— €
 zusätzlich 17,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

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.**

Bunte Kreativwerkstatt II**Kurs Nr. 6207**

Mit kniffligen Rätseln, mit einfachen Experimenten zum Mitmachen und Staunen, kleinen Bastelangeboten und ganz vielen Ideen wollen wir uns in jeder Stunde auf ein neues, spannendes Thema einlassen. Wir könnten ja mal in die Tiefsee reisen und einen Wal basteln, ein Gedicht schreiben über unser Lieblingsgemüse und einen leckeren Dip dazu machen. Ihr wollt etwas wissen über Fledermäuse und Gewürze? Gemeinsam haben wir bestimmt noch viele tolle Ideen.

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

Die Kreativwerkstatt II 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.

Folgende Materialien sind zu jeder Stunde mitzubringen:

Bleistift, Buntstifte, Bastelschere, Klebestift, Schnellhefter
– bitte mit Namen beschriftet und in einer Tasche –

Dipl.-Geologin Beate von Edel und Eileen von Edel

Alter: 4
Teilnehmerzahl: max. 8
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 11.30–12.00 Uhr
Kosten: 40,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Werken mit dem Holzmännchen**Kurs Nr. 6208**

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 werktchnisches Bewusstsein zu entwickeln.

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

Jörg Block

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 9.00–10.30 Uhr
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

subsTANZ – Yoga – Entspannung

Kreatives Bewegungsangebot für Kinder

In diesem Kurs lernen die Kinder zu Beginn der Stunden einige Yogaübungen kennen. In Zeiten des Bewegungsmangels sind die Kinderkörper für Dehnung und Kräftigung dankbar. Anschließend führen angeleitete und freie Bewegungsangebote die Kinder gezielt durch ihr Bewegungsbedürfnis. Der Körper wird auf Bewegung, Motorik und Koordination vorbereitet. Das Konzept der Tänzerin und Tanztherapeutin Eva-Maria Kagermann-Otte schult die Wahrnehmung und fördert die künstlerische Kreativität und Sensibilität. Es werden keine festen Schrittfolgen oder vorzeigbare Choreographien erlernt, sondern die Zeit wird genutzt, um ganz neue Körperwelten zu entdecken, die die Kinder in eine erlebbare Kunsterfahrung führen. Die Kinder werden ermutigt, auf spielerische Weise Erfahrungen mit den eigenen Bewegungselementen zu machen. Am Ende haben die Bewegungslustigen Gelegenheit, bei Live-Musik zu entspannen und sich wieder zu zentrieren.

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

Eva-Maria Kagermann-Otte (Tänzerin TheatronToKosmo & Kleito)

subsTANZ I

Kurs Nr. 6209

Alter: 4–5
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 6210

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 6211

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

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.

Theater I**Kurs Nr. 6212**

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

Sonja Mehrrens

Alter: ab 4
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 79,—€

Theater II**Kurs Nr. 6213**

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

Sonja Mehrrens

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 79,—€

Theater III**Kurs Nr. 6214**

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

Sonja Mehrrens

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 12.00–14.00 Uhr
 Kosten: 158,— €

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

Sing mit mir

Kurs Nr. 6215

„Die wilden Hummeln“ machen weiter

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

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

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

Dipl.-Geologin Beate von Edel

Alter:	3–6
Teilnehmerzahl:	max. 20
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	11.00–11.30 Uhr
Kosten:	15,— €

Rechtschreibanalyse und -coaching

Kurs Nr. 6216

Lange Jahre wurde im Schulunterricht nach dem Prinzip verfahren: „erst einmal schreiben lernen, dann die Rechtschreibung“. Inzwischen setzt sich in der neueren Sprachdidaktik die Erkenntnis durch, dass diese Trennung fatal war. Die Rechtschreibung – als Set nachvollziehbarer Regelmäßigkeiten – gehört zur Schrift dazu, weil sie nur scheinbar eine zusätzliche Belastung beim Schreiben darstellt, tatsächlich aber den Blick für die typischen Strukturen der deutschen Schriftsprache schärft.

Für Kinder mit Rechtschreibschwierigkeiten bietet sich im Rahmen des Kinder-College eine Hilfestellung an, die in zwei Schritten erfolgt:

Rechtschreibanalyse: Zunächst wird auf der Basis aktueller Texte der jungen Person eine individuelle, auf sprachwissenschaftlichen Kategorien basierende Fehleranalyse erstellt und in Briefform zur Verfügung gestellt. Die Fehleranalyse formuliert kindgerecht, aber präzise die Regeln, die im Deutschunterricht eventuell nicht konsequent genug vermittelt wurden, und gibt erste Tipps für Übungen oder einzuübende Rechtschreib-Strategien.

Rechtschreibcoaching: Der zweite Schritt besteht in individuellen Rechtschreibgesprächen, in denen wir möglichen Ursachen für die Schreibprobleme nachgehen sowie Missverständnisse und falsche Gewohnheiten aufspüren. Wesentlich ist außerdem, die Kinder zu einer strategiegeleiteten Auseinandersetzung mit dem eigenen Text zu ermutigen, d.h. es müssen Wege aufgezeigt werden, wie man das Geschriebene selbstständig überprüfen und Schritt für Schritt verbessern kann. Die Einübung bestimmter Strategien stärkt das Selbstbewusstsein und wirkt nach den ersten Erfolgserlebnissen motivierend. Auch die Rechtschreibgespräche gehen von aktuellen Texten (Übungsdiktaten, Aufsätzen usw.) des Kindes aus.

Rechtschreibanalyse und -coaching richten sich an Kinder ab der 4. Klasse.

Die **Kosten** für Rechtschreibanalyse betragen 100,- Euro. Die Kontaktaufnahme erfolgt über das Kinder-College unter Tel. 0 26 45 / 97 02 61. Dort erhalten Sie auch Information über die Kosten des Rechtschreibcoachings und können Termine mit der Dozentin vereinbaren.

Dr. Nathalie Nicolay, Dozentin für Sprachwissenschaft, Universität Osnabrück

Lerncoaching für Hochbegabte**Kurs Nr. 6217****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, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 9.00-15.00 Uhr
 Kosten: 45,— € pro Coachingstunde (Erstberatung kostenfrei)

Kreatives Schreiben**Kurs Nr. 6218****Lustige Geschichten**

Lustige Geschichten werden gern gelesen und gern erzählt. In diesem Kurs wollen wir gemeinsam erarbeiten, welche Elemente eine Geschichte spannend und zugleich lustig machen. Wir werden erfahren, wie durch Humor und Ironie eine so genannte Pointe aufgebaut wird. In gemeinsamer Beratung werden wir solche Geschichten schreiben und im Kurs vortragen. Dadurch werden wir unseren sprachlichen Stil und unser Erzähltalent schulen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

Englisch I

Kurs Nr. 6219

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, 3.9., 17.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
nicht am 1.10.
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 69,— €

Englisch II

Kurs Nr. 6220

Englisch für Anfänger

Was ist wohl „bonfire night“? Und wie wird in England Weihnachten gefeiert? Diesen und anderen landeskundlichen Fragen werden wir mit viel Spaß nachgehen. Anhand von Liedern, 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, 3.9., 17.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
nicht am 1.10.
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 69,— €

Englisch III

Kurs Nr. 6221

Über die Landeskunde wollen wir englische Sprachstrukturen vertiefen. Wir erfahren zum Beispiel, was der „Remembrance Sunday“ ist und wie man in Amerika „Thanksgiving“ feiert. Auch das Singen englischer Lieder kommt bei uns nicht zu kurz.

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder ab der 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
nicht am 1.10.
 Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
 Kosten: 69,— €

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.

Französisch I

Kurs Nr. 6222

Erste Schritte in der französischen Sprache

Anhand von Spielen und Liedern und durch das Einsetzen seiner Kreativität werden Ihrem Kind Grundbegriffe der französischen Sprache nahegebracht und geübt, die später als Basis beim routinemäßigen schulischen Erlernen der Sprache genutzt werden können. Für Kinder, die noch nicht lesen und schreiben können. Fortsetzungskurs vom letzten Halbjahr. Neueinsteiger willkommen.

Barbara Kügelgen

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

Französisch II

Kurs Nr. 6223

Parlons français! Fortsetzung des Kurses Französisch II vom letzten Halbjahr

Es werden Grundlagen der französischen Sprache vermittelt, wobei der theoretische Unterricht mit Spielen, Pantomime und paarweise abwechselnden Gesprächsübungen aufgelockert wird.

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Barbara Kügelgen

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

Französisch III

Kurs Nr. 6224

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. Fortsetzungskurs von Französisch III vom letzten Halbjahr. Neueinsteiger willkommen.

Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

Barbara Kügelgen

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 6225

¡Hablemos español! Fortsetzung des Kurses I vom letzten Halbjahr

Es werden Grundlagen der spanischen Sprache vermittelt, wobei der theoretische Unterricht mit Spielen und paarweise abwechselnden Gesprächsübungen aufgelockert wird.

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 6226

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

Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Spanisch IV

Kurs Nr. 6227

Die Schüler haben schon ein gewisses Sprachgefühl. Wortschatz und kommunikative Strukturen nehmen zu. Interessante Informationen über Spanien und Lateinamerika sollen Interesse und Motivation für das Spanische verstärken.

Araceli González

Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Latein I

Kurs Nr. 6228

Fortsetzung des Kurses Latein I vom letzten Halbjahr, Anfänger willkommen

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Latein II

Kurs Nr. 6229

Fortsetzung des Kurses „Latein II“ vom letzten Halbjahr

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
Kosten: 79,— €

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.

Latein III**Kurs Nr. 6230****Fortsetzung des Kurses „Latein III“ vom letzten Halbjahr**

Dieser Kurs erfordert einige Vorkenntnisse wie Deklinationen und Konjugationen.

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

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr

Kosten: 79,— €

Chinesisch II**Kurs Nr. 6231****Fortsetzung des Kurses „Chinesisch I“ vom letzten Halbjahr**

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

nicht am 1.10.

Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr

Kosten: 69,— €

Chinesisch III**Kurs Nr. 6232****Fortsetzung des Kurses „Chinesisch II“ vom letzten Halbjahr**

Xin Wang

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

nicht am 1.10.

Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr

Kosten: 69,— €

Chinesisch IV**Kurs Nr. 6233****Fortsetzung des Kurses „Chinesisch III“ vom letzten Halbjahr**

Xin Wang

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

nicht am 1.10.

Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr

Kosten: 69,— €

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

Russisch für Anfänger**Kurs Nr. 6234**

Die Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 7
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Japanisch für Fortgeschrittene**Kurs Nr. 6235****Fortsetzung des Kurses „Japanisch für Fortgeschrittene“ vom letzten Halbjahr**

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

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Philosophie I**Kurs Nr. 6236****Tier und Mensch**

Die Beziehung zwischen Mensch und Tier hat viele Philosophen seit dem Altertum beschäftigt. Die ersten Philosophen bezeichneten den Menschen als „das vernünftige Tier“. Durch die Vernunft glaubte sich der Mensch den übrigen Tieren überlegen. Aber wie kommt es, dass manche Tiere als die besten Freunde des Menschen gelten? Und hat nicht der Mensch auch eine Verantwortung, die Tiere zu beschützen? Haben auch Tiere Gefühle oder gar eine Seele? Mit diesen Fragen wollen wir uns in diesem Kurs beschäftigen und die Ansichten großer Denker dazu kennenlernen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Philosophie II**Kurs Nr. 6237****Die Philosophie der Aufklärung**

„Aufklärung ist der Ausgang des Menschen aus seiner selbst verschuldeten Unmündigkeit.“ Dieser Satz des deutschen Philosophen Immanuel Kant steht für das Denken einer ganzen Epoche, des 18. Jahrhunderts. Die Philosophie der Aufklärung prägt das kulturelle und politische Leben noch heute: die Idee der Menschenrechte, die moderne Demokratie, die individuelle Selbstbestimmung und die Methoden wissenschaftlicher Forschung wurden von Philosophen der Aufklärung formuliert. Einige von Ihnen wie Kant, Montesquieu, Voltaire, Rousseau, Hume und Bentham werden wir in diesem Kurs kennenlernen und verstehen, warum ihre Ideen auch heute noch so wirksam sind.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Der hochbegabte Individualist als Außenseiter in der Gesellschaft Kurs Nr. 6238

Hochbegabte, sensitive Individualisten sind mit ihrer Art zu denken, die Welt wahrzunehmen und Lösungen zu entwickeln schon immer auf Widerstände in der Gesellschaft gestoßen. Während der Hochbegabte Welt und Umwelt mit ihren Gesetzmäßigkeiten und Regeln häufig hinterfragt und versucht, gegebene Grenzen zu überwinden, um etwas Neues zu entdecken oder zu erschaffen – also im eigentlichen Sinne des Wortes fortzuschreiten –, will sein „normaler“ Zeitgenosse das Bestehende bewahren und sich der Welt innerhalb ihrer bestehenden Grenzen anpassen, um ein angenehmes und erfolgreiches Leben zu führen.

Während vorgefertigte Regeln, Muster und Normen dem „Normalen“ ein Gefühl von Sicherheit und Geborgenheit zu vermitteln vermögen, empfindet der hochbegabte Individualist diese oft als eine Einschränkung seiner gegebenen Potenziale. Er will dem Gefängnis vorgefertigter Gedanken entfliehen: Er muss Gegebenes in Frage stellen, sich selber einen Sinn erschließen, erforschen, entdecken und erschaffen. Doch damit sorgt er in der Wahrnehmung der Gesellschaft allzu oft nur für Unruhe, denn er droht mit seinen unangepassten Gedanken und Verhaltensweisen ihr Fundament zum Wanken zu bringen. Obwohl er doch eigentlich nur einen konstruktiven Beitrag leisten und zum Fortschreiten der Gemeinschaft beitragen wollte, stößt er bisweilen auf deren Unverständnis, Ablehnung und Ausgrenzung.

Bei dem Philosophen Friedrich Nietzsche, dem Künstler Vincent van Gogh und dem Literatur-Nobelpreisträger Hermann Hesse finden wir mannigfaltige Gedanken zum Überlebenskampf des hochbegabten Individuums in der Gesellschaft. Sie beschreiben nicht nur einen uralten Konflikt, sondern geben auch Mut, zu seiner „Andersartigkeit“ zu stehen.

Bernd Mischke

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 13.00–14.30 Uhr
 Kosten: 105,— €

Archäologie I Kurs Nr. 6239

Römische Geschichte

Über tausend Jahre war Rom ein bestimmender Mitspieler der antiken Welt – ein kleiner Stadtstaat wurde zum Herrscher über die Mittelmeerwelt und darüber hinaus.

In diesem Kurs wollen wir von den ersten Anfängen auf den Hügeln am Tiber bis zum Ende des weströmischen Reichs den Aufstieg und Untergang Roms verfolgen. Wie und warum gelang dieser einzigartige Erfolg und woran scheiterte das Imperium schließlich?

Der Kurs ist die Fortsetzung des Kurses vom Wintersemester, baut aber nicht auf ihm auf! Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Achim Schwarz

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

Archäologie II

Kurs Nr. 6240

Römisches Rheinland

Im Rheinland kann man bis heute unzählige Spuren der Römer entdecken. Xanten, Neuss, Köln, Bonn, Mainz direkt am Rhein, Zülpich und Trier im Hinterland sind nur wenige Beispiele dafür, wie römische Gründungen die Rheinlande prägten und ihre Spuren hinterließen. Im Kurs werden wir uns Beispielen der römischen Zeit nähern und ihr Überdauern bis heute untersuchen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Achim Schwarz

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Hieroglyphen

Kurs Nr. 6241

Einführung in die Schrift der alten Ägypter

Der Kurs erarbeitet die verschiedenen Zeichenarten, beginnend mit der Lesung zunächst einfacher Hieroglyphen (Namen, Götter etc.) und versucht dann – je nach Fortschritt – die Übersetzung einfacher Texte. Die Beschäftigung mit den Hieroglyphen bietet einen Einstieg in die Welt des alten Ägypten, seine Kultur und sein Leben. Die Umsetzung unserer heutigen Schrift in Hieroglyphen und wiederum deren Übersetzung in unsere Sprache schult logisches Denken und den bewussten Umgang mit Sprache. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Teilnehmer sollten aber sicher Lesen und Schreiben können.

Achim Schwarz

Alter: ab 6 (sicheres Lesen und Schreiben erforderlich)
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
Kosten: 79,— €
zusätzlich 3,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten beim Kursleiterin

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 6242

Große Strafprozesse in der Geschichte

Acht große Strafprozesse stehen im Mittelpunkt dieses Kurses: die gegen Sokrates und Jesus Christus im Altertum, gegen den Templerorden und Jeanne d'Arc im Mittelalter, gegen Galilei und König Charles I von England im 17. Jahrhundert, sowie die Moskauer Schauprozesse und die Prozesse gegen die deutschen, französischen und japanischen Kriegsverbrecher im 20. Jahrhundert. In all diesen Strafprozessen stand nicht nur ein juristisches und politisches Problem im Mittelpunkt, sondern oft auch eine geistes- oder religionsgeschichtliche Auseinandersetzung. Damit sowie mit dem Verhältnis von Macht und Recht befassen wir uns in diesem Kurs.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
Kosten: 79,— €

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

Mathematik

Liebe Eltern,

„Mathematik ist die einzige perfekte Methode, sich selbst an der Nase herumzuführen.“
Albert Einstein

„Wer die Geometrie begreift, vermag in dieser Welt alles zu verstehen.“
Galileo Galilei

„Nicht alles, was man zählen kann, zählt. Und nicht alles, was zählt, kann man zählen.“
Albert Einstein

Da Kinder der Natur noch sehr nach stehen, kann der Einstieg in die komplexe Mathematik auf natürliche Art und spielerisch ermöglicht werden. In unserem Unterricht brauchen sich die Kursteilnehmer nicht dem Tempo anderer Schüler anzupassen. Es ist zudem erlaubt, nur die letzten schwierigeren Aufgaben zu lösen.

Meine Bitte: Lesen Sie mit Ihren Kindern die Programmbeschreibung vor der Anmeldung!

Anke Hecken

Mathematik I

Kurs Nr. 6243

Mathematik zum Anfassen und Begreifen

Voraussetzungen: Interesse am Zahlenbereich bis 10

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

Anke Hecken

Alter:	4–6
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	12.00–13.00 Uhr
Kosten:	79,— € zusätzlich 5,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

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.**

Mathematik II

Kurs Nr. 6144

Mathematik zum Anfassen und Begreifen

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

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

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

Anke Hecken

Alter:	4–6
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	11.00–12.00 Uhr
Kosten:	79,— € zusätzlich 5,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Mathematik III

Kurs Nr. 6245

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

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

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

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

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

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

Anke Hecken

Alter:	Schüler im 1. und 2. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	10.00–11.00 Uhr
Kosten:	79,— € zusätzlich 5,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Mathematik IV

Kurs Nr. 6246

Voraussetzungen: Du beherrschst den Unterrichtsstoff der 3. + 4. Klasse und bist an komplexen Textaufgaben und geometrischen Aufgabenstellungen interessiert.

Mit Hilfe geometrischer Flächen und Körper könnt ihr rechnerisch, zeichnerisch und konstruktiv neue Rechengesetze kennenlernen. Dabei begegnen uns immer wieder verblüffende Lehrsätze berühmter Mathematiker. Sowohl in der Gemeinschaft als auch in Einzelarbeit geht es weiterhin ums scharfe Nachdenken, kreuz und quer mit Zahlenrätseln und Denksportaufgaben. Wir lernen, die Worte in den Textaufgaben, Rechenrätseln und verschiedenen Logicals unter die Lupe zu nehmen, um zur Lösung zu gelangen. Natürlich gibt es auch wieder Logicals, damit Eure Köpfe nur so rauchen.

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

Anke Hecken

Alter: Schüler im 3. und 4. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
 Kosten: 79,— €
 zusätzlich 5,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Mathematik V

Kurs Nr. 6247

Mathematik für Kreative auf hohem Niveau

Voraussetzungen: Das Vermögen, eigenständig an vorgegebenen mathematischen Problemaufgaben zu arbeiten. Vorliebe für Geometrie. Grundkenntnisse im Umgang mit Zirkel, Geodreieck (Winkel) und Tabellen.

„Wer die Geometrie begreift, vermag in dieser Welt alles zu verstehen“ *Galileo Galilei*

Dieser Kurs richtet sich an interessierte Schüler, die sich gerne mit mathematischen, überwiegend geometrischen, Phänomenen auseinandersetzen möchten. Die „kreative Mathematik“ basiert auf äußerst umfangreichem, fundamentalem Grundwissen der Mathematik. Nach Einführung von Lehrsätzen und mathematischen Gesetzmäßigkeiten erhalten die Schüler eine Aufgabenstellung, die sie eigenständig alleine oder in Kleingruppen lösen können. Den Schülern stehen auch hier verschiedene Modelle und Materialien zur Anschauung und zum Experimentieren zur Verfügung.

Schwerpunkt dieses Semesters lautet: „Hier steckt viel Mathe drin – geometrische Knobelaufgaben lösen“. Wir zerlegen z.B. bestimmte Figuren wie eine Vase und setzen die Teile zu einer anderen geometrischen Fläche, z.B. einem Quadrat, wieder zusammen. Oder „aus einem E wird ein ...“ Geht nicht? Geht doch! Mit viel Mathe drin!

Bei diesen Aufgaben begegnen wir auch – für die Rechenkünstler unter euch – dem Quadrieren, Wurzelziehen und Bruchrechnen. Wir rechnen auch mit Maßeinheiten und großen Zahlen und vielem mehr.

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

Anke Hecken

Alter: Gymnasialniveau
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 14.00–15.00 Uhr
 Kosten: 79,— €
 zusätzlich 5,— € 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.

Mathematik VI

Kurs Nr. 6248

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 ein ebenso abwechslungsreiches wie forderndes Potpourri aus Algebra, Arithmetik, Funktionen, Geometrie und Stochastik, entdeckendem Lernen, Forschungsaufträgen und Spielen.

Die Kursteilnehmer werden sich unter anderem mit folgenden Inhalten beschäftigen: Längen-Messen mit Dualzahlmaßstäben, Farey-Folgen, historischen Aspekten der Geometrie, Beweisen, 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: Gymnasialniveau
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016
nicht am 14.01.
Uhrzeit: 09.00-10.00 Uhr
Kosten: 69,— €

Natur entdecken I

Kurs Nr. 6249

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.

Dipl.-Biologe Sven Nekum

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
Kosten: 85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Natur entdecken II

Kurs Nr. 6250

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.

Dipl.-Biologe Sven Nekum

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften

In den Kursen Naturwissenschaften I-III wollen wir alltäglichen Phänomenen der Physik, 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. 6251

Einführung in die Natur, Technik und Physik

Wir führen Experimente zu bewegten Ladungen, Magnetfeld, Temperatur und Energie durch – von der Kerze zur Energiesparlampe – und lernen, uns mit der Natur auseinanderzusetzen. Wolltest du nicht schon immer wissen, wie sich feste, flüssige und gasförmige Körper ausdehnen und wie ein Elektromotor funktioniert? Und wie gelangt beim Trinken mit einem Strohhalm die Flüssigkeit in deinen Mund? All dies und andere interessante Dinge erfährst du in diesem Kurs. Du wirst 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, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
 Kosten: 85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 6252

Experimente zu Optik, Körpern und Stoffen, Flüssigkeiten und Gasen

In unserem Kurs geht es darum, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kursteilnehmer dafür zu begeistern. Du führst selbstständig Experimente zu Körpern und Stoffen, optischen Geräten und dem menschliche Auge, zu Farben und Spektren und zur Mechanik der Flüssigkeiten und Gase durch, lernst zu beobachten und zu schlussfolgern. So geht es im Kurs unter anderem um optische Naturerscheinungen: Wie entsteht ein Regenbogen? Wie kommt es zu Luftspiegelungen, zu einer „Fata Morgana“? Wie funktionieren Lichtquellen und Lichtempfänger und wie breitet sich Licht aus? Wie baut man eine Einlochkamera und wie funktioniert ein Fotoapparat? Außerdem erfährst du, wie man einen Wasserzerstäuber einfach selbst herstellt. Kurz: Wir entdecken die naturwissenschaftlichen Prinzipien hinter Alltagsphänomenen, indem wir uns Ihnen durch Nachbauen und Experimentieren nähern. Du wirst alle Experimente selbstständig durchführen.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Grundschüler im 3. und 4. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 11.00-12.00 Uhr
 Kosten: 85,— € (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.**

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 6253

Schülerexperimente in den Fächern Chemie, Physik, Geophysik und Biologie

In diesem Kurs beschäftigen wir uns unter anderem damit, wie optische Geräte und das menschliche Auge funktionieren und warum unser Auge ist eine vollautomatische Kamera ist. Du erfährst, was der Lotuseffekt und warum er so interessant für unser Leben ist. Zudem geht es um die Themen Motoren und Autos sowie um Physik und Technik rund ums Auto. Außerdem erfährst du, wie man einen Seismographen zur Messung von Erdbeben baut. Und wo die Bedeutung und die Grenzen von Energienutzung und Energieumwandlungen liegen. Natürlich führst du alle Experimente selbstständig durch.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Gymnasialniveau
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	10.00–11.00 Uhr
Kosten:	85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das Kinderlabor II

Kurs Nr. 6254

Hier bei uns gibt es Wissenschaft zum Ausprobieren. Wir führen neue Experimente aus der Zauberküche durch. Was hat es mit wachsenden Gummihänden aus dem Blumentopf, Strom aus Gemüse, schwebenden Bällen und Zaubertinte auf sich?

Das und vieles mehr gibt es im Kinderlabor II.

Wir führen spannende Experimente aus Physik, Chemie und Biologie zum Mitmachen und Beeindrucken durch. Mit viel Spaß, tollen Versuchen und 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 und an die Kinder die „Kinderlabor I“ bereits besucht haben. (Altersangabe verbindlich!)

Folgende Materialien sind zu jeder Stunde mitzubringen:

Bleistift, Buntstifte, Bastelschere, Klebestift, Schnellhefter
– bitte mit Namen beschriftet und in einer Tasche –

Dipl.-Geologin Beate von Edel und Eileen von Edel

Alter:	5–7 (Vor- und Grundschulkindern)
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	10.00–11.00 Uhr
Kosten:	85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 6255

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, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
 Kosten: 85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 6256

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, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
 Kosten: 85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik I

Kurs Nr. 6257

Physik ist die Grundlage weiterer Wissenschaften. In diesem Kurs geht es darum, die meist einfachen Gesetze der Natur zu verstehen. Sie sind spannend und begeisternd. Theorie und praktische Versuche führen zu den ersten Erkenntnissen, von den kleinsten bis zu den größten Dimensionen. Das Experimentieren steht dabei im Mittelpunkt. In verschiedenen Projekten wie „Wir stehen unter Strom“, „Kraft und Bewegung“, „Farben“, „kommunizierende Röhren“ oder „Magnetismus“ erarbeiten die Schüler typische physikalische Phänomene oder Funktionsweisen von Maschinen und Geräten, die uns im alltäglichen Leben begegnen. Es werden ebenfalls Themen behandelt, die physikalische, chemische oder biologische Aspekte beinhalten. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 14.00–15.00 Uhr
 Kosten: 85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II

Kurs Nr. 6258

In diesem Kurs werden ausgehend von Experimenten, die meist einfach zu realisieren sind, physikalische Phänomene erlebbar. In diesem Kurs sollen alle Kinder selbst mit den bereitgestellten Materialien spannende Experimente durchführen und sich die Frage nach dem Warum stellen. Die Besprechung und Erklärung der Beobachtungen erfolgt in einem kurzen Theorieteil, in dem die intensive Vernetzung der einzelnen Teilgebiete der Physik erlebbar wird. Wie knifflig die Erklärung der Phänomene auch sein mag – der Kurs möchte den teilnehmenden Kindern sinnvoll reduzierte, verständliche, aber dennoch physikalisch korrekte Deutungen anbieten. Hierbei kann jedes Kind individuell seinen persönlichen Tiefgang im Verständnis der erlebten Phänomene gestalten. Die Teilnehmer des Kurses werden sowohl alleine als auch in Zweiertteams arbeiten. Dieser Kurs kann unabhängig vom Kurs Physik I belegt werden.

Dr. Ulrich Rasbach

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016
nicht am 14.01.
Uhrzeit: 10.00-11.00 Uhr
Kosten: 75,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mikroskopie

Kurs Nr. 6259

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

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

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

Gerd Steuer, StD. a. D.

Alter: ab 4. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
Kosten: 85,— € (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.**

Chemie I

Kurs Nr. 6260

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

Dipl.-Biologe Sven Nekum

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
Kosten: 88,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II

Kurs Nr. 6261

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

Dipl.-Biologe Sven Nekum

Alter: 7–9
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
Kosten: 88,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Ernährung

Kurs Nr. 6262

Gemeinsam erforschen wir, was, wo und wie wir jeden Tag essen und was dann in unserem Körper geschieht. Wir lernen den Aufbau einer abwechslungsreichen, leckeren Ernährung und die verschiedenen Lebensmittelgruppen kennen und erfahren, warum es Obst und Gemüse in verschiedenen Farben gibt. Außerdem entdecken und probieren wir bekanntes und unbekanntes Essen. Zusammen bereiten wir im Klassenzimmer ein schmackhaftes Schulbrot, Obstsalat, etwas Leckeres für Weihnachten und noch vieles mehr zu. Bitte geben Sie mir vorher per E-Mail Bescheid, ob Ihr Kind an Lebensmittelallergien oder -intoleranzen leidet: info@essen-mit-gefuehl.de

Julia Stüber, Ernährungsberaterin

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
Kosten: 89,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Geologie

Kurs Nr. 6263

Feuerberge, Zaubersteine und Kristalle

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

Mit viel Spaß und vielen praktischen Übungen werden grundlegende geologische Zusammenhänge veranschaulicht. Ein Mit-Mach-Kurs für Kinder von 5-7 Jahren.
Der Kurs richtet sich an Kinder ohne Vorkenntnisse.

Folgende Materialien sind zu jeder Stunde mitzubringen:

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

Bitte beschriften Sie das Material Ihres Kindes mit Namen.

Dipl.-Geologin Beate von Edel und Eileen von Edel

Alter: 5–7 (verbindlich)

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr

Kosten: 85,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Welt der Fossilien – Eine Reise durch die Urzeit

Kurs Nr. 6264

Urpferdchen, riesige Meerestiere, winzige Ammoniten – viele Tiere und Pflanzen der Vergangenheit kann man heute versteinert finden. Wie sahen diese Lebewesen aus und was ist heute aus ihnen geworden? Wir werden Fossilien mit der Lupe und unter dem Mikroskop betrachten, Zeichnungen erstellen und sehen, wie sie entstanden sind. Mit Gips und Knete werden wir selbst „Fossilien“ herstellen und eine kleine Sammlung anlegen. Mit viel Spaß und vielen praktischen Übungen werden grundlegende paläontologische Zusammenhänge veranschaulicht.

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

Der Kurs richtet sich an Kinder ohne Vorkenntnisse.

Folgende Materialien sind zu jeder Stunde mitzubringen:

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

Bitte beschriften Sie das Material Ihres Kindes mit Namen.

Dipl.-Geologin Beate von Edel und Eileen von Edel

Alter: 5–7 (verbindlich)

Teilnehmerzahl: max. 8

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr

Kosten: 85,— € (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.

Astronomie I

Kurs Nr. 6265

Wir besprechen astronomische Erscheinungen am Himmel wie Sonnen- und Mondfinsternisse, Planeten, Kometen, Sternschnuppen, Polarlichter und Halo-Erscheinungen. Was sind diese Objekte, wie weit sind sie entfernt und wie bewegen sie sich? Welche Kräfte erhalten das kosmische Uhrwerk? Dies wird anhand kleiner Experimente sichtbar gemacht. Wie haben sich die Menschen diese Beobachtungen zunutze gemacht? Das führt zur Entstehung und Berechnung unseres Kalenders, der vom Sonnen- und Mondlauf maßgeblich bestimmt wird. Unsere kosmische Heimat, unser Sonnensystem mit allen darin enthaltenen Himmelskörpern wird beleuchtet, ihre Größenverhältnisse und Entfernungen zueinander und wie es dort aussieht. Wo befindet sich unser Sonnensystem im All? Ferner besprechen wir die Bedeutung der Astronomie für unser modernes tägliches Leben mit Satellitennavigation in unseren Fahrzeugen, Satellitenfernsehen, Wetterbeobachtung aus dem All, transkontinentale Nachrichtenübermittlung und die derzeitigen Möglichkeiten der Raumfahrt. Warum betreiben die Menschen all diese aufwändigen Forschungen? Dieser Kurs gibt Antworten auf alle genannten Fragen und weitere Fragen der Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Grundsicher der 1. und 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

Astronomie II

Kurs Nr. 6266

Der Kurs befasst sich mit unserem Universum als der Heimat der Menschheit, beginnend bei der Erde, Sonne und Mond. Wie beeinflussen uns diese Himmelskörper? Wie sieht es auf anderen Planeten aus? Ist dort Leben möglich? Die Voraussetzungen hierfür werden besprochen und wie all das nach derzeitigem Kenntnisstand entstanden ist. Die unterschiedlichen Planetenarten und die dort herrschenden Verhältnisse werden ebenso betrachtet wie die Entwicklung der Sterne, wie diese ihre Energie erzeugen und wie sie sich im Verlaufe ihrer Existenz verändern. Was wissen wir über Exoplaneten und wie kann man sie beobachten? Welche Erscheinungen existieren im Universum und welche Bedeutung haben sie für das All? Systeme wie offene Sternhaufen, Kugelsternhaufen, unterschiedliche Galaxienarten, Gas- & Staube nebel sowie die übergeordneten Strukturen unserer lokalen Gruppe und Galaxienhaufen werden betrachtet (auch anhand kurzer Videofilme). Dieser Kurs gibt eine Übersicht über den derzeitigen Kenntnisstand der Astronomie anhand theoretischer Reiseetappen durch das Weltall.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Schüler der 3. bis 5. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
 Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
 Kosten: 79,— €

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.

Geheimnisvolle Tier- und Pflanzenwelt

Kurs Nr. 6267

Unsere einheimische Tier und Pflanzenwelt kann uns viele spannende und überraschende Geschichten erzählen. Ich lade dich ein, einige davon näher kennenzulernen: Woran kann ich das Alter von Bäumen erkennen? Hast du schon einmal ein Vogelnest untersucht? Wirf einen Blick auf das lustige Leben im Fuchsbau und schau dir an, welche Wildkräuter auf einheimischen Wiesen und in unseren Wäldern wachsen. Schau dir anhand von Schädelexponaten den Unterschied zwischen Pflanzen- Fleisch- und Allesfressern an. Was kannst du erkennen?

Aber auch unsere Haustiere sollen in diesem Kurs nicht zu kurz kommen. Welches Haustier ist das Richtige für mich? Worauf muss ich bei der Haltung und Fütterung achten? Wie deute ich das Verhalten meines Tieres richtig? Was mache ich, wenn mein Tier erkrankt ist?

Isabel Riege

- Alter: 4-6
- Teilnehmerzahl: 15
- Termine: jeweils Samstag, 3.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
nicht am 17.9., 1.10.
- Uhrzeit: 10.00-11.00 Uhr
- Kosten: 65,— € (einschließlich Materialkostenanteil)

Elektrotechnik I

Kurs Nr. 6268

Weißt du, was Strom und Spannung ist? Woher kommt der Strom? Aus der Steckdose? Kennst du den einfachen Stromkreis? Wodurch fließt Strom und wodurch nicht? Welche Zauberkraft wirst du mit Hilfe einer kleinen Spannung in einem Nagel erwecken? Wie kannst du in wenigen Minuten den einfachsten Motor der Welt bauen? Antworten auf diese Fragen und über die Ursachen und Wirkungen des elektrischen Stroms wirst du hier kennenlernen, mit viel Spaß anhand kleiner Versuche erfahren, welche Möglichkeiten er 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. Hier kannst du dich auch gut vorbereiten, um im nächsten Semester in Elektrotechnik II deine eigenen Schaltungen zu löten. Du bekommst eine Elektronikbox „Kleiner Ingenieur“, mit der du später noch mal zu Hause experimentieren kannst.

Dipl.-Ing.(FH) Frank Storoschenko

- Alter: ab 6
- Teilnehmerzahl: 10
- Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
- Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
- Kosten: 95,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Elektrotechnik II

Kurs Nr. 6269

Löten und Basteln bis die Klingel leuchtet, oder wie klatsche ich die Sirene an? Auch deinen 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. Zwischenhandlung 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 lernen.

Dipl.-Ing.(FH) Frank Storoschenko

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr
Kosten: 95,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Web-Entwicklung

Kurs Nr. 6270

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.

Noah Dressler, Wolfgang Pütz

Alter: ab 11
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 13.00–14.00 Uhr
Kosten: 79,— €

App-Programmierung

Kurs Nr. 6271

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

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

Noah Dressler, Wolfgang Pütz

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 12.00–13.00 Uhr
Kosten: 79,— €

Informatik I

Kurs Nr. 6272

Ihr wollt wissen, wie euer Computer funktioniert und welche Möglichkeiten er für euch bereithält? Dann seid ihr hier genau richtig. Wir starten gemeinsam zu einer Abenteuerreise durch den Computer und lernen, aus welchen Teilen der Computer besteht und wie sie zusammenarbeiten. Wir werden uns ansehen, was uns Windows alles bietet und wie man es bedient, wie man Fenster verändert. 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 Texte erstellen, die man für die Schule nutzen kann, außerdem die Einladung für euren Geburtstag mithilfe von Open Office für Kids und Berechnungen und Diagramme in der Tabellenkalkulation. Damit du die Programme und auch das, was du erstellst, mit nach Hause nehmen kannst, solltest du einen USB-Stick von etwa 1 GB mitbringen. Wichtig ist, dass du lesen kannst.

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 9.00–10.00 Uhr
Kosten: 89,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Informatik II

Kurs Nr. 6273

Wie arbeitet ein Computer? 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 einem Programm verbinden wir beliebig viele Computer miteinander, lassen sie miteinander kommunizieren, richten Server ein, die im Internet dafür zuständig sind, eure Mails zu verschicken und senden Mails zwischen diesen PCs, die ihr eingerichtet habt. 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. Damit du die Programme und auch das, was du erstellst, mit nach Hause nehmen kannst, solltest du einen USB-Stick von etwa 1 GB mitbringen.

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit: 10.00–11.00 Uhr
Kosten: 89,— € (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.**

Informatik III**Kurs Nr. 6274****Programmieren mit Java**

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

Lass dich überraschen!

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

Wolfgang Pütz, Noah Dressler

Alter: ab 11

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

Uhrzeit: 11.00–12.00 Uhr

Kosten: 89,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik I**Kurs Nr. 6275****Kleine Detektive**

Hast du dich schon einmal gefragt, wie die Kriminalpolizei arbeitet und was ein guter Kriminalbeamter alles können und wissen muss? Willst du wissen, wozu man einen Fehhaarpinsel benötigt? Wie gewinnt man Fingerabdrücke vom Verdächtigen und auf welche Weise kann man sie am Tatort sichern? Was sagen Fußabdrücke aus? Was kann ich tun, um mich selbst vor Kriminalität zu schützen? Außerdem werden wir einen Ausflug in die Geschichte der Kriminalistik unternehmen.

Lasst uns gemeinsam auf Spurensuche gehen! In unserem kleinen Tatort suchen und finden wir verschiedenste Spuren (z.B. Finger- und Fußabdrücke, Schuhabdruckspuren, Blutspuren, Faserspuren), die du selbstständig unter Anleitung sichern kannst. Mit viel Spaß, kleinen Übungen und Spielen werden die Grundlagen der Kriminalistik veranschaulicht.

Gern kannst du eine Taschenlampe und Schreibzeug mitbringen. Alles andere Material wird gestellt.

Isabel Riege

Alter: 5-7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

nicht am 17.9., 1.10.

Uhrzeit: 11.00-12.00 Uhr

Kosten: 65,— € (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.

Kriminalistik II

Kurs Nr. 6276

Welche Möglichkeiten bieten sich den modernen Kriminalisten, um unterschiedlichste Spuren am Tatort zu suchen und zu sichern? Wozu benötigt man den Zahnstatus und was ist gemeint, wenn man vom genetischen Fingerabdruck spricht? Wie weist man Blutspuren nach? Was geschieht bei einer polizeilichen Vernehmung? Begib dich in unserem Tatort auf Spurensuche (u.a. daktyloskopische Spuren, DNA und Faserspuren) und sichere diese anschließend. Versuche, durch Logik kriminalistischen Rätseln auf die Spur zu kommen. Anhand von Fallbeispielen wird die kriminalpolizeiliche Arbeit veranschaulicht.

Unter fachkundiger Anleitung tastest du dich an die kriminalistische Denkweise heran und entwickelst selbstständig mögliche Präventionsstrategien.

Gern kannst du eine Taschenlampe und Schreibzeug mitbringen. Alles andere Material wird gestellt.

Isabel Riege

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

nicht am 17.9., 1.10.

Uhrzeit: 12.00-13.00 Uhr

Kosten: 65,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Diskussionsforum Kriminalität

Kurs Nr. 6277

Du bist diskussionsfreudig und interessierst dich für aktuelle gesellschaftliche und weltpolitische Themen mit kriminalistischen bzw. forensischen Bezügen? Du hinterfragst gern Sachverhalte und entwickelst innovative Lösungsstrategien? Dann bist du hier genau richtig.

Ist die Todesstrafe in unserer modernen Welt noch zeitgemäß? Welche Auswirkungen haben moderne Technologien auf die Entwicklung der Jugendkriminalität? Sind unsere Gerichte wirklich zu nachsichtig mit Straftätern? Warum kommt es in Schulen immer wieder zu Amokläufen und hätten diese verhindert werden können?

Wir sprechen u.a. über aktuelle medienwirksame Kriminalfälle und deren gesellschaftliche und politische Auswirkungen. Auch eure eigenen Erfahrungen hinsichtlich Gewalt in der Schule, Einflüsse der Medien etc. sind willkommen und werden gerne Diskussionsthema sein.

Isabel Riege

Alter: ab 9 (ggf. jünger, nach vorheriger Rücksprache)

Teilnehmerzahl: mindestens 3

Termine: jeweils Samstag, 3.9., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017

nicht am 17.9., 1.10.

Uhrzeit: 13.00-14.00 Uhr

Kosten: 59,— €

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. 6278****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, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	12.00–13.00 Uhr
Kosten:	79,— €

Schach II**Kurs Nr. 6279****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, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	11.00–12.00 Uhr
Kosten:	79,— €

Schach III**Kurs Nr. 6280****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, 3.9., 17.9., 1.10., 29.10., 12.11., 26.11., 10.12.2016, 14.1.2017
Uhrzeit:	13.00–14.00 Uhr
Kosten:	79,— €

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

Am Sonntag, den 25.9.2016 von 11.00 Uhr bis 16.00 Uhr bietet das Kinder-College Grundschulkindern und Gymnasiasten in Windhagen am Rande des Siebengebirges die Möglichkeit, unter professioneller Anleitung zu rechnen, zu malen und zu philosophieren.

• Rechnen:

Für Kinder, die Interesse an Mathematik haben, gibt es einen echten Leckerbissen. Der mehrmalige Weltmeister im Kopfrechnen Dr. Dr. Gert Mittring wird vor Ort sein und den Kindern vermitteln, wie man mit Freude knifflige Matheaufgaben löst, ohne sich dabei anzustrengen. Das Mathe-Genie wird die Kinder dabei in verborgene Rechengeheimnisse einweihen. Es werden Kurse für jüngere Kinder im Grundschulalter und für ältere Kinder im Gymnasialalter angeboten.

11 Uhr bis 12.30 Uhr: Denkabenteuer mit Zahlen – mit Leichtigkeit knifflige Aufgaben lösen. Verborgene Geheimnisse der Grundrechenarten werden gelüftet. Ein Kurs für jüngere Kinder im Grundschulalter

14 Uhr bis 15.30 Uhr: Eigenständiges Denken und Rechnen – ungeahnte Potenziale werden aufgespürt. Rechnen ohne Grenzen. Ein Kurs für ältere Kinder im Gymnasialalter.

• Malen:

Künstlerisch interessierten Kinder bieten die Künstlerinnen Marianne Steger und Ludmila Haufe in ihrem Ölpastellkreiden-Workshop die Möglichkeit, sich auf kreative Weise mit den leuchtend farbigen Ölpastellstiften auseinanderzusetzen und zu experimentieren. Der Workshop wird für jüngere Kinder (8-10 Jahre) und ältere Kinder (11-16 Jahre) angeboten.

11 Uhr bis 12.30 Uhr: Ölpastellkreiden-Workshop für 11- bis 16-Jährige

14 Uhr bis 15.30 Uhr: Ölpastellkreiden-Workshop für 7- bis 10-Jährige

• Philosophieren:

Auf Kinder, die sich für geisteswissenschaftliche und philosophische Fragestellungen begeistern können, wartet ebenfalls ein echtes Highlight. In zwei Seminaren erarbeiten die Kinder gemeinsam mit dem Dozenten Eberhard Krumm M.A, wie Philosophie mit Mathematik und Kunst zusammenhängt. Damit spannen die Seminare einen Bogen zu den mathematischen und künstlerischen Angeboten an diesem Tag. Die Seminare richten sich an Kinder ab 6 Jahren sowie an Kinder und Jugendliche ab 10 Jahren.

11 Uhr bis 12.30 Uhr: Philosophische Grundlagen der Mathematik oder: Was können wir sicher wissen? Eine Einführung in Logik und Erkenntnistheorie für Kinder ab 6 Jahren.

14 Uhr bis 15.30 Uhr: Philosophie des Schönen oder: Ist das Kunst oder kann das weg? Eine Einführung in die philosophische Ästhetik für Kinder und Jugendliche ab 10 Jahren.

Auch für das **leibliche Wohl** ist beim Aktionstag bestens gesorgt:

Auf die Familien wartet von 11.00 Uhr bis 15.00 Uhr ein Brunch, bei dem alle so viel essen und trinken können, wie sie möchten. Auf Wunsch sind auch Übernachtungen für die teilnehmenden Familien möglich.

Alter:	6–16
Termine:	Sonntag, 26.9.2016
Uhrzeit:	11.00–16.00 Uhr
Kosten:	100,— € pro Familie
Ort:	Dormero Hotel, Brunnenstr. 7, 53578 Windhagen

■ Elterngesprächskreis

Der Elterngesprächskreis findet am 17.9.2016 um 11.00 Uhr in der Carmen-Sylva-Schule statt.

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

Frau Bamberger als Mutter hochbegabter Kinder wird den Gesprächskreis moderieren.

■ Allgemeine Information zu den Sprachkursen

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

Die Sprachkurse sind auf zwei Jahre (vier Halbjahres-Kurse) konzipiert. Am Ende des vierten Kurses können die Kursteilnehmer an einem **Abschlusstest** teilnehmen. Nach bestandenem Test erhalten die Teilnehmer eine **Urkunde**, mit der ihnen Grundkenntnisse in der betreffenden Fremdsprache bescheinigt werden.

Das Beispiel der Chinesischkurse zeigt, dass Kinder auch nach dem vierten Halbjahr weiter lernen wollen. Bei einer ausreichenden Anzahl von Interessenten bemüht sich das Kinder-College in diesen Fällen, weitere **Fortsetzungskurse** anzubieten.

Bezüglich eines Zertifikats wenden Sie sich bitte an Frau Thieroff.

■ Wenn es mal Probleme gibt ...

Jedes Kind soll eine optimale Förderung erhalten. Sollte in einem Kurs einmal ein Problem auftreten, mögen Kinder oder Eltern bitte das Gespräch mit der Leiterin des Kinder-College suchen.

Bitte bedenken Sie: **Probleme können nur gelöst werden, wenn wir davon Kenntnis erhalten.**

Begabtenförderung – Wie soll sie sein?

Das Kinder-College wendet sich mit seinen Förderangeboten ganz bewusst nicht nur an die hochbegabten Kinder mit einem Intelligenzquotienten von mindestens 130. Es gibt Nobelpreisträger, die diesen IQ nicht erreichen. Der Psychologe William Stern sprach von dem hohen Potential und den enormen Möglichkeiten der Menschen ab einem IQ von 120. Wir fördern daher Kinder, die intellektuell zu den oberen 10 Prozent gehören, da diese zu außergewöhnlichen Leistungen in der Lage sind.

Was brauchen diese begabten Kinder? Wie kann man sie aus der Reserve locken? Wie soll man sie bestmöglich fördern? Welche Eigenschaften sollten bestärkt werden, damit sie im globalen Wettbewerb, der immer größer wird, bestehen können? Vor allem aber: Was kann sie zu ausgeglichenen, zufriedenen Persönlichkeiten machen, auf deren Grundlage sie in der Gesellschaft positiv wirken und bestehen können?

Meine 25-jährige Erfahrung mit begabten Kindern ermöglicht es mir, Prognosen für den Erfolg der Förderung dieser Kinder zu stellen. So zeigt sich, dass Kinder, die anhaltend, umfassend und ohne Druck außerschulisch gefördert wurden und schon frühzeitig Verantwortung übernehmen, vor allem im und nach dem Studium oder der Ausbildung sehr stark von der Begabtenförderung profitieren. In vielen Punkten sind sie ihren Kommilitonen oder Kollegen weit überlegen.

Nicht die Quantität der Förderung, sondern die qualitative Durchdringung des Stoffes kommt den Schülern und Studenten zugute. Leider bietet das G8-Modell der Gymnasien eine solche tiefgehende Förderung nicht. Und es wirkt sich positiv aus, wenn die Schule nicht zum alleinigen Lebensmittelpunkt wird, sondern Familie und andere Erfahrungswelten ihr gleichberechtigt gegenüberstehen.

Für die Eltern begabter Kinder bedeutet eine anhaltende Förderung Durchhaltevermögen und Geduld. Die Erfahrungen zeigen immer wieder, dass sich eine optimistische Grundhaltung zur Förderung vielfach und positiv auszahlt.

Ich möchte alle Eltern ermutigen, den Weg der soliden, tiefgehenden Kompetenzvermittlung, ohne Druck, gepaart mit Ausdauer, Elan und Entscheidungsfreiheit im Kinder-College zu gehen. Gerne helfen wir mit unserem Know-how und unseren Erfahrungen weiter, die Kinder auf den Weg zum Erfolg und zum Glück zu begleiten.

Helga Thieroff

Alles Wichtige auf einen Blick

Anmeldeschluss
Kursort

25. August 2016
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