



- Wild- und Haustiere
- Technik
- unserer Heimat
- Meteorologie
- Kartenkunde
- Ökologie

Kursprogramm August 2018 – Januar 2019

Neuwied, Mai 2018

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

auch in diesem Semester haben wir im College wieder einen bunten Strauß an interessanten und anspruchsvollen Angeboten für Ihre Kinder zusammengestellt.

Neben den bewährten und beliebten Kursen, die alle Altersstufen vom Vorschulkind bis zum Jugendlichen ansprechen, haben wir in jedem Semester auch neue Kurse im Programm. In Wintersemester sind das beispielsweise Kurse im Bereich der Wild- und Haustiere sowie zum Themengebiet Ökologie. Aber auch sprach- und geisteswissenschaftliche Kurse wie etwa einen Kurs für Grundschul Kinder zur Poesie und Sprache haben wir neu ins Programm aufgenommen. Ich bin sicher, dass bei über 90 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten bei Ihren Kindern keine Wünsche offenbleiben dürften.

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

An dieser Stelle möchte ich Ihnen noch einen Ausblick auf ein schönes Ereignis in der Zukunft geben: Im Jahr 2020 wird das Kinder-College sein 20-jähriges Jubiläum begehen. Zu diesem Zweck werden wir im Laufe des kommenden Jahres eine Festbroschüre erstellen, die zum Jubiläum zur Verfügung stehen wird.

Um die Broschüre ansprechend zu bebildern, planen wir, ab dem Wintersemester 2018/2019 in verschiedenen Kursen des Kinder-College Fotos zu erstellen. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie erlauben, dass Ihre Kinder für unsere Broschüre fotografiert werden dürfen. Wir würden die Fotos auch für unsere Öffentlichkeitsarbeit verwenden – also für Kursprogramm, Infobroschüren und unsere Internetseite. Wir bitten Sie herzlich um Ihre Unterschrift an der Information im Foyer der Carmen-Sylva-Schule. Wir entsprechen damit der neuen Datenschutzverordnung. Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

Ich möchte Sie auch darauf hinweisen, dass das Fernsehen in den kommenden Monaten gelegentlich bei uns zu Besuch sein wird.

Wie immer stehe ich Ihnen natürlich auch für Aufnahmegespräche, für psychologische und pädagogische Beratung bezüglich Elternhaus, Kindergarten und Schule sowie für Informationen rund um Begabungsdiagnose und Förderung gerne zur Verfügung.

Außerdem sind wir ständig auf der Suche nach neuen Dozenten und innovativen Kursideen und haben immer ein offenes Ohr für Ihre Anregungen.

Herzliche Grüße
Ihre
Helga Thieroff
Leiterin

Titel: Malatelier mit Frau Otte-Varogil

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

Neben über 90 Kursen bieten wir

im Foyer:

Informationsstand

Helga Thieroff, Uliana Schartner

Informationsmaterial:

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

im ersten Obergeschoss:

Pausenprogramm

Basteln, Malen, Rätseln, Origami
mit *Nadine Hecken*

Lesecke

Bücher zum Lesen, Denkspiele
mit *Daniel Schartner*

Denkspiele wie Lege- und Kombinationsspiele sind anstrengend, bereiten aber viel Vergnügen, wenn sie bei der Lösung mit dem positiven Erlebnis: „Ich habe es geschafft“ belohnt werden. Beim beharrlichen Ausprobieren können die Kinder wertvolle Erfahrungen sammeln und beim Vorausdenken – „wenn ... dann“ – zu neuen Kenntnissen gelangen. Oft erleben wir, dass Kinder nach 14 Tagen wiederkommen und genau dort weiter „knobeln“, wo sie beim letzten Mal stehengeblieben sind. Bei der Auswahl der Spiele wird darauf geachtet, dass diese einfache Regeln haben, das Kind sie nach Schwierigkeitsgraden variieren kann und sie sowohl einzeln als auch zu zweit gespielt werden können. Mitunter bleiben sogar die Eltern an ihnen „kleben“.

im Erdgeschoss:

Pausenprogramm

Werken
mit *Jörg Block*

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 Mittwoch, der 22. August 2018. Neueinsteigen ist jederzeit möglich.

■ **ANMELDUNG**

Die Anmeldung für die Kurse muss schriftlich mittels des Anmeldeformulars erfolgen (im Programmheft oder im Internet unter <http://www.kinder-college.de>). Ihre Anmeldung senden Sie bitte entweder per Fax an 0 26 45 / 97 02 62, per Post an Helga Thieroff, Auf dem Hähnchen 18, 53578 Windhagen oder als Attachment an mail@kinder-college.de.

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

■ **BEGINN DER KURSE**

Beginn der Kurse ist Samstag, der **25. August 2018**. Nachträgliches Einsteigen ist jederzeit möglich.

■ **BERATUNG** → SPRECHZEITEN

■ **BEZAHLUNG**

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

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

→ HÄRTEFÄLLE, → RATENZAHLUNGEN, → ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN

■ **E-MAIL-ADRESSE**

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

■ **ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN**

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

■ **HÄRTEFÄLLE**

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

■ **INTELLIGENZTESTS** → TESTUNGEN

■ **INTERNET-ADRESSE**

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

■ **KONTAKT**

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

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

Internet-Adresse: www.kinder-college.de

Das Kinder-College auf facebook:

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

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

■ **KURSgebÜHREN**

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

WICHTIGE INFORMATIONEN

BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

■ **KURSORT**

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

■ **MAHNUNGEN**

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

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

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

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

■ **ORT → KURSORT**

■ **RABATTE**

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

■ **RATENZAHLUNG**

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

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

■ **SCHNUPPERN**

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

■ **SOZIALE HÄRTEFÄLLE → HÄRTEFÄLLE**

■ **SPRECHZEITEN**

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

Zusätzliche Beratungstermine an den Kinder-College-Samstagen.

■ **TEILNAHMEBESTÄTIGUNG**

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

■ **TELEFONNUMMER**

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

■ **TERMINE**

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

■ **TESTUNGEN**

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

Zeitplan

Kurse auch für Schüler weiterführender Schulen

Kurse für junge Kinder (siehe S. 7)

| Dozenten | 9.00–10.00 | 10.00–11.00 | 11.00–12.00 | 12.00–13.00 | 13.00–14.00 | 14.00–15.00 |
|--------------------------|---|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|
| Aune | Lerncoaching nach Absprache zwischen 9.00–15.00 Uhr | | | | | |
| Aune | Schädelkunde | Kartenkunde | Tiere in Sagen | | | |
| Bruns | Astronomie I | Astronomie II | Chemie I | Chemie II | | |
| Dressler | Informatik I | Informatik II | App-Programmieren | Web-Entwicklung | | |
| Fein | Kinderlabor II | Film | Kreativwerkstatt | Fossil u. Geologie I | | |
| Gilleßen | Mathematik II | Mathematik III | Technik | | | |
| González Miranda | Spanisch III | Spanisch II | Spanisch I | | | |
| Gotta | | Elektromagnetismus | Mathematik V | Mathematik IV | | |
| Hahn | | | Wild- u. Haustiere I | Wild- u. Haustiere II | | |
| Ingenierf-Schmitz | | Mobbing | Gleichnisse d. Bibel | Starke Kinder | | |
| Kagermann | subSTANZ II | subSTANZ III | subSTANZ I | | | |
| Kaufmann / Witte | | Kunstatelier III | | Kunstatelier II | | |
| Klassen | | Entspannung I | Entspannung II | | | |
| Köpke / Köpke | | Ökologie III | Ökologie I | Ökologie II | | |
| Krumm | Philosophie I | Philosophie II | kreatives Schreiben | Kulturgeschichte | | |
| Kügelgen | Französisch I | Französisch II | Französisch III | | | |
| Landmann | | | Kriminalistik I | Kriminalistik II | Kriminalistik III | |
| Mischke | | | Psychologie | | | |
| Otero | | Mathematik I | Poesie u. Sprache | | | |
| Otte-Varolgil | | Malatelier I | Malatelier II | | | |
| Otte / Kagermann | | | | | Kreativförderung I | Kreativförderung II |
| Rasbach | Mathematik VI | Physik II | Physik I | | | |
| Reißberg | Experiment.-Füchse (1) | Naturwiss. I | Naturwiss. II | Experiment.-Füchse (2) | Naturwiss. III | |
| Roos | | | Schach II | Schach I | Schach III | |
| Schetilin | | | | Jugend forscht | | |
| Schmoor | | Lesen | Chor | Völkerkunde | Kleine Schriftsteller | |
| Singer | Latein II | Japanisch f. Fortg. | Latein I | Latein III | | |
| Steuer | | Biologie | | Mikroskopie | | |
| Wang | | Chinesisch II | Chinesisch I | Chinesisch III | | |
| Weiß-Cowen | | Englisch I | Englisch II | Englisch III | | |
| Wegera / Rode | | Theater II | Theater I | Theater III | | |
| Wirtz | | Elektrotechnik I | Elektrotechnik II | Elektrotechnik III | | |

Programm

August 2018 – Januar 2019



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

Kurse für die Kleinen

Förderprogramm für Kindergartenkinder und junge Schulkinder

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

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

| Kursbezeichnung | Kurs Nr. | Alter |
|--------------------------|----------|-------|
| Malatelier I | 8203 | 4–5 |
| Malatelier II | 8204 | 5–7 |
| Bunte Kreativwerkstatt I | 8205 | 4 |
| subsTanz I | 8206 | 4–5 |
| subsTanz II | 8207 | 5–7 |
| Theater I | 8211 | ab 4 |
| Chor | 8214 | 3–6 |
| Lesen | 8119 | 4–6 |
| Kleine Schriftsteller | 8221 | 4–7 |
| Englisch I | 8223 | 4–6 |
| Französisch I | 8226 | 4–6 |
| Entspannung I | 8240 | 5–7 |
| Völkerkunde | 8244 | 4–7 |
| Mathematik I | 8245 | 4–6 |
| Mathematik II | 8246 | 4–6 |
| Wild- und Haustiere I | 8251 | 5–7 |
| Ökologie I | 8255 | 4–7 |
| Das Kinderlabor II | 8258 | 5–7 |
| Experimentier-Füchse (1) | 8259 | 4–7 |
| Experimentier-Füchse (2) | 8260 | 4–7 |
| Chemie I | 8270 | 4–6 |
| Fossilien und Geologie I | 8272 | 5–7 |
| Kriminalistik I | 8286 | 5–7 |

Abenteuer Form und Farbe

Malen und Zeichnen haben für die Entwicklung jedes Kindes eine große Bedeutung: Sie entwickeln und sensibilisieren die Wahrnehmung des Kindes, helfen dabei, Konflikte und Empfindungen auszudrücken und lernen Selbstständigkeit und Selbstsicherheit. Zudem verbessern sie die motorischen Fähigkeiten des Kindes und steigern die Konzentrationsfähigkeit.

Im Kunstatelier werden die Kinder und Jugendlichen mit den grundlegenden Elementen von Form und Farbe vertraut gemacht und lernen verschiedene Maltechniken und Grundlagen in der Malerei kennen. Zudem erfahren sie in einem kurzen Theorieteil mehr über berühmte Künstler, Maltechniken, Farbenlehre, Komposition und Kunstgeschichte. Es kommen die unterschiedlichsten Arbeitsmaterialien zum Einsatz: Acryl- und Aquarellfarben, Ölpastell- und Pastellkreiden sowie Blei- und Buntstifte auf verschiedenen Malgründen. Die Kursteilnehmer lernen, wie Farben und Formen im Wechselspiel zueinander im Bild wirken und welche wichtige Rolle die Perspektive spielt. Bilder berühmter Künstler werden dabei Vorbilder sein. Darauf aufbauend sollen die Kinder genügend Zeit erhalten, ihre eigenen wundervollen, kreativen Ideen einzubringen.

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

Martina Kaufmann, Jana Witte

Kunstatelier II

Kurs Nr. 8201

Alter: 8–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 12.30 – 14.00 Uhr
Kosten: 177,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 8202

Alter: 11–16
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 231,— € (einschl. Materialkostenanteil)

20 Jahre

Im Jahr 2020 wird das Kinder-College sein 20-jähriges Jubiläum begehen. Zu diesem Zweck werden wir im Laufe des kommenden Jahres eine Festbroschüre erstellen, die zum Jubiläum zur Verfügung stehen wird. Um die Broschüre ansprechend zu bebildern, werden wir ab dem Wintersemester 2018/2019 in verschiedenen Kursen des Kinder-College Fotos erstellen.

Zur Unterstützung des Kinder-College freuen wir uns über Eltern, die es erlauben, dass Ihre Kinder für unsere Broschüre fotografiert werden dürfen. Die Fotos würden wir auch für unsere Öffentlichkeitsarbeit verwenden, zum Beispiel für das Kursprogramm, Infobroschüren und unsere Internetseite.

Wir bitten herzlich um Ihre Unterschrift an der Information im Foyer der Carmen-Sylva-Schule. Wir entsprechen damit der neuen Datenschutzverordnung.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

Kinder-College

Malatelier

Reise ins Land der Farben und Formen

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

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

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

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

Katharina Otte-Varolgil (Kunstpädagogin und Bildende Künstlerin)

Malatelier I

Kurs Nr. 8203

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 4–5 |
| Teilnehmerzahl: | 10 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 10.00 – 11.00 Uhr |
| Kosten: | 113,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Malatelier II

Kurs Nr. 8204

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 5–7 |
| Teilnehmerzahl: | 10 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 11.00 – 12.00 Uhr |
| Kosten: | 113,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Bunte Kreativwerkstatt

Kurs Nr. 8205

Wir entdecken die Welt. Mit kniffligen Rätseln, einfachen Experimenten zum Mitmachen und Staunen, kleinen Bastelangeboten und ganz vielen Ideen wollen wir uns in jeder Stunde auf ein neues spannendes Thema einlassen. Wir könnten ja mal in die Tiefsee reisen und einen Wal basteln oder zusammen eine Geschichte schreiben. Ihr wollt etwas wissen über Fledermäuse oder 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 versteht sich als ganzheitliches Angebot für alle Kinder die etwa 4 Jahre alt sind (ohne Begleitung der Eltern). Wir werden neue spannende Themen bearbeiten.

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

Louisa Fein

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 4-6 (Altersangabe verbindlich) |
| Teilnehmerzahl: | max. 8 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018 NICHT am 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 12.00 – 13.00 Uhr |
| Kosten: | 101,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

subsTANZ – Tanzen – Yoga – Entspannung

Kreatives Bewegungsangebot für Kinder

Wussten Sie, dass Tanzen schlau macht? Laut „Bild der Wissenschaft“ fördert es kognitive, soziale und emotionale Fähigkeiten. So zeigen Tänzer eine höhere Leistungsfähigkeit in fast allen Lebensbereichen.

Das Konzept der Tänzerin und Tanztherapeutin Eva-Maria Kagermann orientiert sich an diesen wissenschaftlichen Erkenntnissen und zielt darauf ab, die Wahrnehmung, die künstlerische Kreativität und Sensibilität der Teilnehmer zu schulen.

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

Bitte mitbringen: Tanzschlappchen oder ABS-Socken

Eva-Maria Kagermann (Ausdruckstänzerin, Performerin, Sonderpädagogin, Fächer: Biologie, Sprachheilkunde)

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

subsTANZ I

Kurs Nr. 8206

Alter: 4–5
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 8207

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 8208

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

ART LAB**Interdisziplinäre Kreativitätsförderung**

**Kunst – Körpererfahrung – Philosophieren – Experimentieren;
Lyrik, Naturwissenschaften, Performance, Bewegung, Entspannung**

In unserem Kurs wollen wir kindgerecht Querverbindungen zwischen verschiedenen Fächern schaffen. Die Stärke der Kultur ist es, ihre Umwelt zu analysieren und kreativ zu reflektieren. Ästhetische Bildung und die Entfaltung persönlicher Fähigkeiten sind in der heutigen Zeit sehr wichtig, kommen in der schulischen Ausbildung jedoch zu kurz. In Zeiten, in denen auf politischer Ebene über Bildungsstandards diskutiert wird, müssen wir uns fragen, wie wir den Heranwachsenden ästhetische Weltzugänge ermöglichen. Kunst wird nicht mehr nur als Werk, sondern auch als Prozess gesehen.

In unserem ART LAB wollen wir kindgerecht ästhetisch-praktische Handlungsfelder und Inszenierungsformen schaffen. Die Ergebnisse der Hirnforschung unterstützen einen ganzheitlichen Lernansatz. Schüler verankern Lerninhalte langfristig besser mit ästhetischen Methoden und entwickeln Transfermöglichkeiten für andere Fächer und ihren Lebensalltag.

Wir wollen performative Prinzipien als eigenständige Ausdrucksmöglichkeit erleben – im Sinne eines ästhetisch forschenden Lernens.

Feinziele

- Wahrnehmen – mit künstlerischen Impulsen (Bilder der Kunstgeschichte, Bsp. Raffael „Die Schule von Athen“, Musikstücke, Bücher, Poesie, Experimente, andere Sprachen ...)
- Konkrete Anwendungsbereiche (z.B. Gestaltungstechniken, Plastizieren, Drucken)
- Gemeinsam Nachdenken und Philosophieren – demokratische Persönlichkeitsbildung (Menschenrechte): Der Ansatz greift individuelle, aktuelle Fragen auf, schult die Rhetorik und erforscht innere Landschaften. „Woher kommt die Welt? Wer darf bestimmen? Wie sollte die Welt deiner Meinung nach sein? Was brauche ich zum Leben? Wer bin ich? Was ist mir bekannt? Was ist neu?“
- Einbeziehen der Natur um den Collegeort herum (wir sammeln, bilden Perzepte, ordnen, bilden Kategorien, Bsp. Ursus Wehrli)
- Ästhetisches Tagebuch zur Dokumentation des Stundeninhaltes

Katharina Otte-Varolgil (Kunstpädagogin und Bildende Künstlerin)

Eva-Maria Kagermann (Ausdruckstänzerin, Performerin, Sonderpädagogin, Fächer: Biologie, Sprachheilkunde)

In Kooperation mit der GfD (Gesellschaft für Dialogforschung/Universität Koblenz); Oberseminar.

ART LAB**Interdisziplinäre Kreativitätsförderung I****Kurs Nr. 8209**

Alter: 8-10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

ART LAB**Interdisziplinäre Kreativitätsförderung II****Kurs Nr. 8210**

Alter: 10-12
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 14.00 – 15.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

Theater I

Kurs Nr. 8211

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

Roman Wegera, Kay Rode

Alter: ab 4
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

Theater II

Kurs Nr. 8212

In diesem Kurs sollen die Kinder spielerisch an das Theaterspiel und die Dramaturgie einer Geschichte herangeführt werden. Die kleinen Schauspieler sollen die Gefühle und Emotionen erforschen und Mittel suchen, diese körperlich auszudrücken. Die Beobachtungsgabe, die Nachahmungsfähigkeit und das Zuhören der Kinder werden geschult. In dieser wesentlichen Entwicklungsphase soll vor allem die eigene Imagination als Basis jeder Rollenarbeit gestärkt werden. Jungen und Mädchen ab 6 Jahren sind herzlich willkommen.

Roman Wegera, Kay Rode

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

Theater III

Kurs Nr. 8213

Das Ziel dieses Kurses ist es, gemeinsam mit den Kindern nach einer Textvorlage Theater zu spielen. Szenen werden zusammen erarbeitet und auf der Bühne inszeniert. Die Kinder sollen durch das Regelwerk der Dramaturgie dafür sensibilisiert werden, wie Geschichten „funktionieren“. Durch konkrete Schauspielübungen sollen nicht nur Gestik und Mimik gefördert werden, sondern auch die Beobachtungsgabe der Kinder. Durch die Rollenarbeit wird das Fundament des Theaters, nämlich die Vorstellungskraft und Empathie, weiterentwickelt. Kinder ab 10 Jahren sind herzlich willkommen.

Roman Wegera, Kay Rode

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 216,— €

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

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

Sing mit mir**Kurs Nr. 8214****„Die wilden Hummeln“ machen weiter**

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

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

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

Bianca Schmoor

Alter: 3–6
Teilnehmerzahl: max. 25
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 11.30 Uhr
Kosten: 20,— €

Lerncoaching für Hochbegabte**Kurs Nr. 8215****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: Einzelbetreuung
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
NICHT am 17.11.2018
Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 8.00 – 15.00 Uhr
Kosten: 45,— € pro Coachingstunde (Erstberatung kostenfrei)

Starke Kinder – Sozialkompetenz

Kurs Nr. 8216

Dieser Kurs möchte das einzelne Kind stärken, der Fokus liegt auf der individuellen Persönlichkeit, der sozialen Intelligenz. Sozialkompetenzen spielen eine bedeutende Rolle in der Schule, im Arbeitsleben und vor allem im Alltag im ständigen Miteinander.

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

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

Alter: 6-10
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
NICHT am 22.09.2018
Uhrzeit: 12:00 – 13:00 Uhr
Kosten: 96,— €

Mobbing

Kurs Nr. 8217

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

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

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

Alter: 4. bis 6. Klasse
Teilnehmerzahl: 6
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
NICHT am 22.09.2018
Uhrzeit: 10:00 – 11:00 Uhr
Kosten: 96,— €

20 Jahre

Im Jahr 2020 wird das Kinder-College sein 20-jähriges Jubiläum begehen. Zu diesem Zweck werden wir im Laufe des kommenden Jahres eine Festbroschüre erstellen, die zum Jubiläum zur Verfügung stehen wird. Um die Broschüre ansprechend zu bebildern, werden wir ab dem Wintersemester 2018/2019 in verschiedenen Kursen des Kinder-College Fotos erstellen.

Zur Unterstützung des Kinder-College freuen wir uns über Eltern, die es erlauben, dass Ihre Kinder für unsere Broschüre fotografiert werden dürfen. Die Fotos würden wir auch für unsere Öffentlichkeitsarbeit verwenden, zum Beispiel für das Kursprogramm, Infobroschüren und unsere Internetseite.

Wir bitten herzlich um Ihre Unterschrift an der Information im Foyer der Carmen-Sylva-Schule. Wir entsprechen damit der neuen Datenschutzverordnung.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

Kinder-College

Gleichnisse der Bibel – Transfer in die Gegenwart**Kurs Nr. 8218**

Alte Überlieferungen aus der Bibel, die auch die Fundamente der Grund- und Völkerrechte sind, können sehr lebhaft, interessant und tiefgründig sein. Auch in unserem aktuellen Zeitgeschehen sind sie immer noch von weitgehender Bedeutung.

An jedem Kurstag werden wir eine Bibelgeschichte bzw. ein Gleichnis aus dem Alten und Neuen Testament analysieren, in einen realitätsnahen zeitaktuellen Bezug bringen und in das Alltagsleben der Kinder transferieren. Dies wird durch Diskussionen, Übungen oder gestalterische Arbeiten abwechslungsreich erarbeitet. Religiöse Vorbildung ist nicht notwendig.

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

Alter: 6-10

Teilnehmerzahl: 6-8

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

NICHT am 22.09.2018

Uhrzeit: 11:00 – 12:00 Uhr

Kosten: 96,— €

Kreatives Schreiben**Kurs Nr. 8219****Der interessante Sachtext**

Auch Sachtexte, wozu Berichte, Protokolle, Beschreibungen, Bedienungsanleitungen und ähnliche Texte gehören, können kreativ und ansprechend gestaltet werden. Wie man das macht, werden wir in diesem Kurs üben, beginnend mit den Überlegungen zu einer klaren Struktur des Textes über den korrekten Satzbau bis hin zu stilistischen Mitteln, die jeden Sachtext bereichern. Dieses Thema wurde von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Kurses im Frühjahr 2018 gewünscht.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

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.

Lesen

Kurs Nr. 8220

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

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

Bianca Schmoor

Alter: 4-6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 10:00 – 11:00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 8221

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

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

Bianca Schmoor

Alter: 4-7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 13:00 – 14:00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Poesie und Sprache

Kurs Nr. 8222

In diesem Kurs befassen wir uns mit Gedichten. Wir werden bekannte und weniger bekannte Werke analysieren und interpretieren. Außerdem lernt ihr verschiedene Gedichtarten kennen. Was ihr dafür braucht? Lust auf Poesie und Sprache – alles Weitere lernt ihr dann hier.

Da ihr auch eigene Stücke verfassen werdet, ist es wichtig, dass ihr bereits lesen und schreiben könnt. „Lasst eure Gedanken treiben und bunte Gedichte schreiben.“

Bitte mitbringen: Papier und Stifte

Stella Otero (Pädagogin B.A.)

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €, zusätzlich 5,— € Materialkosten, zu entrichten bei der Kursleiterin

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

Englisch I

Kurs Nr. 8223

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, 25.8., 22.9., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 NICHT am 8.9. und 20.10.2018
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 84,— €

Englisch II

Kurs Nr. 8224

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, Spielen 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, 25.8., 22.9., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 NICHT am 8.9. und 20.10.2018
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 84,— €

Englisch III

Kurs Nr. 8225

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 der 3. und 4. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 22.9., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 NICHT am 8.9. und 20.10.2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 84,— €

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. 8226

Erste Schritte in der französischen Sprache

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

Bitte mitbringen: Mäppchen und Buntstifte

Barbara Kugelgen

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Französisch II

Kurs Nr. 8227

Parlons français!

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

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Barbara Kugelgen

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Französisch III

Kurs Nr. 8228

Parlons français! Französische Konversationsübungen

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

Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

Barbara Kugelgen

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,— €

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

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

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

Spanisch I

Kurs Nr. 8229

¡Hablemos español! Anfängerkurs. Fortsetzung des Kurses Spanisch I vom letzten Semester.

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 82230

¡Hablemos español! Fortsetzung des Kurses Spanisch II vom letzten Semester.

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

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können. Neueinsteiger sind willkommen.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 8231

Spanisch für Fortgeschrittene

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

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

20 Jahre

Im Jahr 2020 wird das Kinder-College sein 20-jähriges Jubiläum begehen. Zu diesem Zweck werden wir im Laufe des kommenden Jahres eine Festbroschüre erstellen, die zum Jubiläum zur Verfügung stehen wird. Um die Broschüre ansprechend zu bebildern, werden wir ab dem Wintersemester 2018/2019 in verschiedenen Kursen des Kinder-College Fotos erstellen.

Zur Unterstützung des Kinder-College freuen wir uns über Eltern, die es erlauben, dass Ihre Kinder für unsere Broschüre fotografiert werden dürfen. Die Fotos würden wir auch für unsere Öffentlichkeitsarbeit verwenden, zum Beispiel für das Kursprogramm, Infobroschüren und unsere Internetseite.

Wir bitten herzlich um Ihre Unterschrift an der Information im Foyer der Carmen-Sylva-Schule. Wir entsprechen damit der neuen Datenschutzverordnung.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

Kinder-College

Latein I

Kurs Nr. 8232

Fortsetzung des Kurses Latein I vom letzten Semester

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Latein II

Kurs Nr. 82xx

Fortsetzung des Kurses Latein II vom letzten Semester

Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Latein III

Kurs Nr. 8233

Fortsetzung des Kurses Latein III vom letzten Semester

Dieser Kurs erfordert einige Vorkenntnisse wie Deklinationen und Konjugationen. Neben weiterführenden Kenntnissen in der lateinischen Sprache werden auch Grundkenntnisse der römischen Geschichte vermittelt. Lehrmittel werden in der ersten Sitzung vom Dozenten bekanntgegeben.

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch I

Kurs Nr. 8234

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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

Chinesisch II

Kurs Nr. 8235

Chinesisch für Fortgeschrittene

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,—

Chinesisch III

Kurs Nr. 8236

Chinesisch für Fortgeschrittene

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Japanisch für Fortgeschrittene

Kurs Nr. 8237

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

Dr. Dr. Karl H. Singer

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Philosophie I

Kurs Nr. 8238

„Wie wäre es, gebildet zu sein?“ - Einführung in philosophisches Denken

Bildung ist in aller Munde, doch was verstehen wir darunter in unserer Zeit, die kaum noch über einen verbindlichen Bildungskanon verfügt? Dieser Frage ist der Philosoph Peter Bieri, der unter dem Pseudonym Pascal Mercier als Autor des Bestsellerromans „Nachtzug nach Lissabon“ bekannt wurde, nachgegangen. Er definiert Bildung als Weltorientierung, Aufklärung, historisches Bewusstsein, Artikuliertheit, Selbsterkenntnis, Selbstbestimmung, moralische Sensibilität und poetische Erfahrung. Bieris Ausführungen werden wir in diesem Kurs nachgehen.

Grundlage des Kurses ist das Buch „Wie wäre es, gebildet zu sein?“ von Peter Bieri, München 2017, 95 S., ISBN 978-3-8312-0462-5, 8,- Euro. Der Kursleiter empfiehlt das Buch, die Anschaffung ist aber nicht Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Kurs.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Philosophie II

Kurs Nr. 8239

Philosophische Grundlagen der aktuellen Politik

Dieses Thema wurde von den Teilnehmern des Kurses Philosophie im Frühjahr 2018 gewünscht. In diesem Kurs für Fortgeschrittene werden wir Gedanken großer Staatsdenker der Vergangenheit, von Platon und Aristoteles in der Antike über Thomas Hobbes und Baruch de Spinoza in der frühen Neuzeit bis zu Hannah Arendt und Andre Görz im vergangenen Jahrhundert kennenlernen. Wir werden erfahren, wie die Themen Demokratie, Menschenrechte, Krieg und Macht, Freiheit, Gerechtigkeit, Armut und Arbeit sowie Politik als „Leidenschaft mit Augenmaß“ (Max Weber) beschrieben wurden und werden unsere Erkenntnisse auf aktuelle politische Fragen anwenden.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Konzentrationsförderung durch Entspannung I

Kurs Nr. 8240

In der heutigen schnelllebigen Zeit fällt es einigen Kinder schwer, sich ausreichend gut auf ihre Aufgaben zu konzentrieren. Sie lassen sich leicht ablenken und haben oft Schwierigkeiten, sich länger mit einer Sache zu beschäftigen ...

In diesem Kurs lernen die Kinder, wie sie gezielt mit Hilfe der verschiedenen Methoden und speziellen Entspannungsübungen ihre Konzentration fördern, das Gehirn aktivieren und Denkblockaden lösen. Während der Entspannungsübungen konzentrieren sich die Kinder auf innere Empfindungen. Aufmerksamkeit und Lernfähigkeit werden positiv beeinflusst.

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

Irina Klassen, staatlich anerkannte Erzieherin. Teilnahme an Seminaren zum Kinderyoga, Fortbildungen zum Thema Entspannung, Bewegtes Lernen; Kinesiologie-Kenntnisse

Alter: 5-7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 NICHT 3.11. 2018
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €, zusätzlich 4,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

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

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

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

Konzentrationsförderung durch Entspannung II

Kurs Nr. 8241

In der heutigen schnelllebigem Zeit fällt es einigen Kinder schwer, sich ausreichend gut auf ihre Aufgaben zu konzentrieren. Sie lassen sich leicht ablenken und haben oft Schwierigkeiten, sich länger mit einer Sache zu beschäftigen ...

In diesem Kurs lernen die Kinder, wie sie gezielt mit Hilfe der verschiedenen Methoden und speziellen Entspannungsübungen ihre Konzentration fördern, das Gehirn aktivieren und Denkblockaden lösen. Während der Entspannungsübungen konzentrieren sich die Kinder auf innere Empfindungen. Aufmerksamkeit und Lernfähigkeit werden positiv beeinflusst.

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

Irina Klassen, staatlich anerkannte Erzieherin. Teilnahme an Seminaren zum Kinderyoga, Fortbildungen zum Thema Entspannung, Bewegtes Lernen; Kinesiologie-Kenntnisse

Alter: 8-10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 NICHT 3.11. 2018
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €, zusätzlich 4,— € für Arbeitsmaterialien, zu entrichten bei der Kursleiterin

Psychologie

Kurs Nr. 8242

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

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

Bernd Mischke

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
 Kosten: 162,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 8243

Die Religionskriege im 16. und 17. Jahrhundert

Die Reformation Martin Luthers und Johannes Calvins spaltete nicht nur konfessionell ganz Europa und insbesondere Deutschland, sie führte auch zu blutigen Kriegen und grausamen Verfolgungen. Religion wurde als Deckmantel politischer Interessen missbraucht, wie es auch heute noch geschieht. Den kulturellen Hintergründen politischer Ereignisse vom Bauernkrieg 1525 über die Herrschaft der „blutigen Maria“ in England 1553 – 1558 zu den Hugenottenkriegen in Frankreich 1560 – 1598 und vor allem zum dreißigjährigen Krieg 1618 – 1648 werden wir in diesem Kurs auf Wunsch der Mitglieder des vorherigen Kurses nachgehen.

Eberhard Krumm M.A.

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | ab 10 |
| Teilnehmerzahl: | 10 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 12.00 – 13.00 Uhr |
| Kosten: | 108,— € |

Völkerkunde

Kurs Nr. 8244

Mit Felix um die Welt

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

Mit jedem neuen Brief von Felix begeben wir uns auf ein spannendes Abenteuer und lernen andere Gebräuche, typische Nationalgerichte und traditionelle Aktivitäten kennen. Denn in der heutigen globalisierten Welt ist es wichtig, dass unsere Kinder schon früh mit internationaler Völkerverständigung vertraut gemacht werden.

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

Bianca Schmoor

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 4-7 |
| Teilnehmerzahl: | 10 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 12.00 – 13.00 Uhr |
| Kosten: | 113,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Mathematik I

Kurs Nr. 8245

Erste Schritte in die Welt der Mathematik

Ich möchte mit euch die ersten Schritte in die Welt der Mathematik wagen. Wenn du neugierig bist und Spaß an Zahlen und geometrischen Figuren hast, dann bist du hier genau richtig.

Spielerisch werden wir die **Zahlen bis 10** kennenlernen und erste Rechen- und Knobelaufgaben lösen. Der Geometrie kommen wir dann beim Basteln und Zeichnen auf die Spur.

Du wirst staunen, wo sich im Alltag überall Mathematik versteckt. Lass sie uns suchen und finden.

Bitte mitbringen: Bleistift und Radiergummi, Buntstifte, Schere und Kleber, Lineal

Stella Otero (Pädagogin B.A.)

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 4–6 |
| Teilnehmerzahl: | 10 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 10.00 – 11.00 Uhr |
| Kosten: | 108,— €, zusätzlich 5,— € Materialkosten, zu entrichten bei der Kursleiterin |

Mathematik II

Kurs Nr. 8246

Mathematik entdecken und begreifen

Wir werden gemeinsam Rechenaufgaben lösen und so den Umgang mit den Zahlen üben. Vor allem geht es darum, Mathematik zu begreifen. Das bedeutet, dass wir uns mit Flächen und Figuren befassen und eigene Modelle entwerfen. Wo finden wir Mathematik im Alltag? Diese Frage versuchen wir gemeinsam zu beantworten, indem wir uns mit Größen, Gewichten, Zeit, Geld und geometrischen Figuren in unserer Umgebung beschäftigen.

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

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

Hubert Gilleßen (Dipl. Math.)

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

NICHT am 22.9.2018

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96, — €, zusätzlich 5,— € Materialkosten, zu entrichten beim Kursleiter

Mathematik III

Kurs Nr. 8247

Die Zahlenwelt entdecken

Gemeinsam werden wir versuchen, das eine oder andere Rätsel, das uns die Mathematik aufgibt, zu lösen. Wir werden die Grundrechenarten nutzen, um Rechen- und Knobelaufgaben zu lösen. Die Geometrie soll nicht zu kurz kommen; dazu werden wir üben, Formen und Figuren zu erkennen und zu zeichnen. Wo finden wir geometrische Formen und Körper im Alltag wieder und was ist Symmetrie? Gemeinsam werden wir Antworten suchen.

Voraussetzungen: In diesem Kurs bist du richtig, wenn du die Grundrechenarten im Zahlenraum bis 25 sicher beherrschst und Interesse mitbringst, dich mit mathematischen Aufgaben im Zahlenraum bis 100 auseinanderzusetzen. Wünschenswert sind Kenntnisse im Umgang mit Zirkel und Lineal.

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

Hubert Gilleßen (Dipl. Math.)

Alter: ab 5

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

NICHT am 22.9.2018

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96, — €, zusätzlich 5,— € Materialkosten, zu entrichten beim Kursleiter

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

Mathematik IV

Kurs Nr. 8248

Für Kinder der dritten und vierten Klasse

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

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

Patrick Gotta

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 7-10 |
| Teilnehmerzahl: | bis 12 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 13.00 – 14.00 Uhr |
| Kosten: | 118,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Mathematik V

Kurs Nr. 8249

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

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

Patrick Gotta

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | Gymnasialniveau |
| Teilnehmerzahl: | bis 12 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 12.00 – 13.00 Uhr |
| Kosten: | 118,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Mathematik VI

Kurs Nr. 8250

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

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

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

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

Dr. Ulrich Rasbach

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | ab 10 |
| Teilnehmerzahl: | 10 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 09.00 – 10.00 Uhr |
| Kosten: | 108,— € |

Wild- und Haustiere unserer Heimat I

Kurs Nr. 8251

In diesem Kurs geht es darum, euch einige einheimische Wildtiere und die häufigsten Haustiere vorzustellen. Der Kurs soll euch begreifbar machen, wie heute Tiere in unserer Kulturlandschaft und Landwirtschaft leben und was wir tun können, ihnen und uns allen eine lebenswerte Umwelt zu hinterlassen. Das werden wir nicht nur theoretisch im Kursraum besprechen, sondern auch außerhalb im Raum Neuwied praktisch entdecken und anfassen können. Ich werdet dazu auch Antworten zu folgenden und ähnlichen Fragen erarbeiten können: Ist der Hirsch der Vater vom Reh? Wo gibt es eigentlich die lila Kühe? Hat das Schaf Angst vor dem „bösen“ Wolf? Warum hat das Pferd so große Augen? Wozu braucht die Biene den Honig? Wie helfe ich dem Igel im Winter zu überleben? Wie baue ich ein Insekten-Hotel und ein Fledermaus-Haus? Hund, Katze, Maus – was passt in mein eigenes Haus? Ihr könnt aber auch zu sonstigen Tieren alles fragen, was ihr immer schon mal wissen wolltet.

Bitte beachten: Der **zweite, dritte und vierte Kurstag** wird auf Bauernhöfen bei Schäfern, Pferde- und Kuh-Bauern aus der Stadt Neuwied, im Stadtteil Block und in Feldkirchen stattfinden. Die Eltern beider Kurse I und II müssten dann **ALLE Kinder jeweils um 13 Uhr** direkt zu den Bauernhöfen bringen und dürfen auch gerne selbst dabei sein. Details dazu gibt es dann in der 1. Kursstunde.

Paul J. Hahn (Dipl. Ing., Landwirtschaft und Umweltschutz)

Alter: 5-7
 Teilnehmerzahl: 10-15
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
NICHT 22.9.2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 111,— € (incl. Materialkosten)

Wild- und Haustiere unserer Heimat II

Kurs Nr. 8252

In diesem Kurs geht es darum, euch einige einheimische Wildtiere und die häufigsten Haustiere vorzustellen. Der Kurs soll euch begreifbar machen, wie heute Tiere in unserer Kulturlandschaft und Landwirtschaft leben und was wir tun können, ihnen und uns allen eine lebenswerte Umwelt zu hinterlassen. Das werden wir nicht nur theoretisch im Kursraum besprechen, sondern auch außerhalb im Raum Neuwied praktisch entdecken und anfassen können. Ich werdet dazu auch Antworten zu folgenden und ähnlichen Fragen erarbeiten können: Ist der Hirsch der Vater vom Reh? Wo gibt es eigentlich die lila Kühe? Hat das Schaf Angst vor dem „bösen“ Wolf? Warum hat das Pferd so große Augen? Wozu braucht die Biene den Honig? Wie helfe ich dem Igel im Winter zu überleben? Wie baue ich ein Insekten-Hotel und ein Fledermaus-Haus? Hund, Katze, Maus – was passt in mein eigenes Haus? Ihr könnt aber auch zu sonstigen Tieren alles fragen, was ihr immer schon mal wissen wolltet.

In Kurs II behandeln wir zusätzlich zu den Lebens- und Verhaltensgrundlagen der Tierarten aus Kurs I auch deren Anatomie, Ökologie sowie die Evolutionsbiologie. Die heutigen Lebensverhältnisse der Tiere in unserer Kulturlandschaft sollen kritisch hinterfragt und diskutiert werden. Lösungsvorschläge können erarbeitet werden.

Bitte beachten: Der **zweite, dritte und vierte Kurstag** wird auf Bauernhöfen bei Schäfern, Pferde- und Kuh-Bauern aus der Stadt Neuwied, im Stadtteil Block und in Feldkirchen stattfinden. Die Eltern beider Kurse I und II müssten dann **ALLE Kinder jeweils um 13 Uhr** direkt zu den Bauernhöfen bringen und dürfen auch gerne selbst dabei sein. Details dazu gibt es dann in der 1. Kursstunde.

Paul J. Hahn (Dipl. Ing., Landwirtschaft und Umweltschutz)

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10-15
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
NICHT 22.9.2018
 Uhrzeit: 13.30 – 14.30 Uhr
 Kosten: 111,— € (incl. Materialkosten)

Tiere in Sagen – sagenhafte Tiere

Kurs Nr. 8253

Gibt es Drachen, Einhörner und Meeresungeheuer? Welche Tiere könnten für solche Erzählungen Vorbild gewesen sein? Wer hat Angst vorm bösen Wolf? In Märchen und Sagen treten Tiere mit besonderen Merkmalen und Verhaltensweisen auf – wir wollen überprüfen, ob das bei den Vorbildern, also den „echten“ Tieren, auch der Fall ist. Wir werden die Texte und Bilder mit Schädeln, Fellen und ausgestopften Tieren vergleichen.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

NICHT am 17.11.2018

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Schädelkunde

Kurs Nr. 8254

Der Kopf ist Sitz des Gehirns und der meisten Sinnesorgane. Gleichzeitig dient er dem Nahrungserwerb und der Nahrungs- und Sauerstoffaufnahme. Alle diese Funktionen haben ihren Einfluss auf die Gestalt des Kopfes der verschiedenen Tierarten und des Menschen ausgeübt. Besonders deutlich erkennt man den Zusammenhang von Form und Funktion im praktischen Vergleich der Schädelkette. Es gibt Beispiele aus allen Bereichen der Wirbeltiere bis hin zur Erklärung der Sonderstellung des Menschen.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

NICHT am 17.11.2018

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Ökologie I – Wie der Mensch die Natur beeinflusst

Kurs Nr. 8255

In diesem Kurs beschäftigen wir uns damit, wie in der Natur alles zusammenhängt, wie zum Beispiel Pflanzen sich an bestimmte Standorte anpassen und wie der Mensch Einfluss darauf nimmt. Wir erfahren, was wirklich natürlich ist und woran man erkennt, dass der Mensch seine Finger im Spiel hatte. Wir lernen, dass wir unsere Umwelt positiv gestalten, aber auch gefährden können. Im Kurs untersuchen wir auch ganz praktisch Objekte aus unserer Umwelt und erfahren auf kindgerechte Weise, wie in natürlichen Lebensgemeinschaften alles miteinander zusammenhängt.

Prof. Dr. agr. Ulrich Köpke, Heidi Christiane Köpke, M.A., Slawistin/Germanistin

Alter: 4-7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

NICHT am 8.9.2018

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 106,— € (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.**

Ökologie II – Wie der Mensch die Natur beeinflusst

Kurs Nr. 8256

In diesem Kurs beschäftigen wir uns damit, wie in der Natur alles zusammenhängt, wie zum Beispiel Pflanzen sich an bestimmte Standorte anpassen und wie der Mensch Einfluss darauf nimmt. Wir erfahren, was wirklich natürlich ist und woran man erkennt, dass der Mensch seine Finger im Spiel hatte. Im Kurs untersuchen wir auch ganz praktisch Objekte aus unserer Umwelt (zum Beispiel Bodenziegel von unterschiedlichen Standorte mit Pflanzenbewuchs) und erfahren auf diese Weise, wie in natürlichen Lebensgemeinschaften alles miteinander zusammenhängt. Dabei betrachten wir auch die Bodenverhältnisse und sprechen über die Boden- und Vegetationsentwicklung. Natürlich kommen auch Themen wie Photosynthese und Stoffumsatz nicht zu kurz und ihr erhaltet das notwendige naturwissenschaftliche Fach- und Verknüpfungswissen. Letztendlich kommen wir zu der Erkenntnis, dass der Mensch seine Umwelt positiv gestalten, durch zu massive Eingriffe aber auch gefährden kann.

Prof. Dr. agr. Ulrich Köpke, Heidi Christiane Köpke, M.A., Slawistin/Germanistin

Alter: Grundschnulniveau
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
NICHT am 8.9.2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 106,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Ökologie III – Wie der Mensch die Natur beeinflusst

Kurs Nr. 8257

In diesem Kurs beschäftigen wir uns damit, wie in der Natur alles zusammenhängt, wie zum Beispiel Pflanzen sich an bestimmte Standorte anpassen und wie der Mensch Einfluss darauf nimmt. Wir erfahren, welche Pflanzenstandorte wirklich natürlich, welche halb-natürlich und welche direkt anthropogen sind, also in jeder Hinsicht vom Menschen beeinflusst wurden. Dabei behandeln wir das gesamte Spektrum vom kleinen Rasenstück bis zur Landschaft. Im Kurs untersuchen wir auch ganz praktisch Objekte aus unserer Umwelt (zum Beispiel Bodenziegel von unterschiedlichen Standorte mit Pflanzenbewuchs) und erfahren auf diese Weise, wie in natürlichen Lebensgemeinschaften alles miteinander zusammenhängt. Dabei betrachten wir auch die Bodenverhältnisse und sprechen über die Boden- und Vegetationsentwicklung. Natürlich kommen auch Themen wie Photosynthese und Stoffumsatz nicht zu kurz und ihr erhaltet das notwendige naturwissenschaftliche Fach- und Verknüpfungswissen. Letztendlich kommen wir zu der Erkenntnis, dass der Mensch seine Umwelt positiv gestalten, durch zu massive Eingriffe aber auch gefährden kann.

Prof. Dr. agr. Ulrich Köpke, Heidi Christiane Köpke, M.A., Slawistin/Germanistin

Alter: Gymnasialniveau
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
NICHT am 8.9.2018
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 106,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

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

Das Kinderlabor II

Kurs Nr. 8258

Hier bei uns gibt es coole Experimente aus Physik, Chemie und Biologie zum Mitmachen und Staunen und neue Experimente aus der Zauberküche. Gibt es wachsende Gummihände aus dem Blumentopf? Und Strom aus Gemüse? Schwebende Bälle und Zaubertinte. Das und vieles mehr gibt es im Kinderlabor II.

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

Eine kleine Einweisung in das „was kleine Forscher wissen sollten“ sowie leicht verständliche Versuchsanordnungen ermöglichen jedem Kind ein eigenständiges Arbeiten. Alle Experimente könnt ihr natürlich auch zu Hause durchführen.

Der Kurs richtet sich an Vor- und Grundschulkindern im Alter von 5 bis 7 Jahren (ohne Eltern!). Wir werden neue spannende Themen bearbeiten, sodass auch Kinder, die das Kinderlabor I bereits besucht haben, herzlich willkommen sind.

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

Louisa Fein

Alter: 5-7 (Altersangabe verbindlich)
Teilnehmerzahl: max. 8
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018
NICHT am 12.1. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 8259

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 118,— € (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.**

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 8260

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Wir wollen zusammen beobachten, vergleichen und erklären. Wenn ihr Spaß am wissenschaftlichen Arbeiten habt und gerne nach dem „Warum?“, „Wieso?“ und „Wie?“ fragt, erwarten euch dieses Semester spannende Experimente aus verschiedenen Themenbereichen.

Naturwissenschaften I

Kurs Nr. 8261

Experimente zu bewegten Ladungen und Magnetfeld, Temperatur und Energie

Dieser Kurs führt in Natur, Technik und Physik ein. Wir denken und experimentieren, führen spannende Experimente durch und finden heraus, was dahinter steckt. In diesem Kurs entdecken und bauen wir einen Elektromotor. Die Elektrizitätslehre bis hin zum Magnetismus sind die Basis, mit deren Hilfe wir die komplexen Abläufe verstehen, erleben und in Experimente umsetzen.

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

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Grundschüler im 1. und 2. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 116,— € (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.

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 8262

Meteorologie, Klimaveränderungen, unsere Wetterstation auf der Schule

In diesem Semester befassen wir uns mit dem Wetter. Wassertropfen, die vom Himmel fallen, sind ein alltägliches Phänomen. Aber wie funktioniert das eigentlich?

Wie verwandelt sich die Feuchtigkeit der Wolken in einen Regentropfen, eine Schneeflocke oder ein Hagelkorn? Wohin verschwindet dieser Niederschlag, wenn er auf dem Boden gelandet ist? Wie entstehen Blitze? Was macht das Klima mit unserer Erde? Wie funktioniert unser Wasserkreislauf und wie viel Wasser verbrauchen wir?

Wir verstehen, wie ein Thermometer, Barometer oder Hygrometer funktioniert und werden diese Messinstrumente bauen.

Wir werden die Daten aus der Wetterstation im Unterrichtsraum erleben und in unseren Alltag integrieren.

In diesem Kurs wird das eigenständige Experimentieren, Verstehen und Umsetzen von theoretischen Wissen in praktische Versuche weiter gefördert.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Grundschüler im 3. und 4. Schuljahr

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 116,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 8263

Geophysik, Vulkane, Erdbeben

Die großen Naturkatastrophen auf unserer Erde – Erdbeben und Vulkanausbrüche – sind der Inhalt dieses Kurses.

Was ruft diese Katastrophen hervor? Welche Abläufe im Erdinneren spielen eine Rolle? Wie Eisschollen auf dem Meer treiben die Kontinente auf dem flüssigen Erdinneren. Und das hat Folgen. Wir verstehen die Ursachen und Auswirkungen der Plattentektonik (am Beispiel Siebengebirge) und den Zusammenhang zu Erdbeben.

Die Eifel in unserer direkter Nachbarschaft ist ein Mittelgebirge mit explosiver Vergangenheit. Vor nur 12.900 Jahren sorgte eine Eruption für ein wahres Inferno: Der Ausbruch des Laacher See-Vulkans war mit Abstand der gewaltigste in im Zeitraum der letzten eine Million Jahre in Mitteleuropa. Die Frage ist: Wann geschieht der nächste Vulkanausbruch in der Eifel?

Um ein Erdbeben zu registrieren oder vorherzusagen, werden wir eine Messmethode entwickeln und selbst einen Seismographen bauen.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Gymnasialniveau

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 116,— € (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.**

Biologie**Kurs Nr. 8264**

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

Gerd Steuer, StD. a. D.

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

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018
NICHT am 12.01.2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik I**Kurs Nr. 8265**

Die Physik ermöglicht es, unsere Welt mit neuen Augen zu sehen; Alltagsphänomene werden plötzlich zu spannender Unterhaltung. Nachdem wir uns im Sommersemester mit den Eigenschaften und deren Nutzbarmachung von Luft und Wasser beschäftigt haben, untersuchen wir im Wintersemester Phänomene zum Schall. Was ist Schall? – Warum hören wir Schall? – Warum sind zwei Ohren wichtig? Diesen Fragen gehen wir in kleinen Experimenten nach. Ferner werden wir ein einfaches Telefon bauen, das jedes Kind mit nach Hause nehmen darf. Eine Messung der Schallgeschwindigkeit fordert sowohl planerische als auch kreative Fähigkeiten der Kinder. Wann Schall ein Ton oder ein Geräusch ist, soll ebenso untersucht werden wie die Frage, wann Schall zu Lärm wird; hier schauen wir uns ein besonderes Experiment mit „Knalleffekt“ an!

Der Kurs kann unabhängig vom Kurs Physik I im Sommersemester belegt werden.

Dr. Ulrich Rasbach

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

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Physik II

Kurs Nr. 8266

Für die älteren Kinder, die bereit sind, sich konzentriert jeweils eine Stunde auf eine spannende und fordernde Reise in die Thematik der Relativitätstheorie zu begeben, ist dieser Kurs sehr zu empfehlen. Einsteins Relativitätstheorie ist inzwischen in unseren Alltag eingezogen: Das Leuchten der Sonne zeigt täglich die berühmte Beziehung $E = mc^2$, GPS-Daten sind nur deshalb zuverlässig, weil sie Erkenntnisse aus der Relativitätstheorie berücksichtigen. Viele Nobelpreise haben direkt oder indirekt mit der Relativitätstheorie zu tun – wenngleich Einstein nicht den Nobelpreis für seine Theorie erhalten hat.

Der Kurs möchte den Kindern einen ersten Einblick in die moderne Physik ermöglichen und erkunden, warum bewegte Uhren langsamer gehen, warum Längen sich ändern können, wenn man sich nur hinreichend schnell bewegt, warum man sich nie schneller als mit Lichtgeschwindigkeit bewegen kann und warum große Massen die Raum-Zeit krümmen (schwarze Löcher). Inzwischen gibt es sehr gute Simulationen und Videosequenzen, die dabei helfen, zentrale Inhalte des Kurses zu visualisieren. Sie werden unterstützend im Kurs eingesetzt.

Der Kurs kann unabhängig vom Kurs Physik II im Sommersemester belegt werden.

Dr. Ulrich Rasbach

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

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektromagnetismus

Kurs Nr. 8267

Für Kinder der dritten und vierten Klasse

Elektrische Klingel, Relais: Vieles in der uns umgebenden Technik funktioniert elektromagnetisch. In diesem Kurs entdecken die Kinder die Welt der Elektromagneten und bauen auch einen eigenen Elektromotor.

Patrick Gotta

Alter: 8-10
 Teilnehmerzahl: bis 12
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

Sie können Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigegefügt 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.**

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

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

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

Mikroskopie

Kurs Nr. 8268

Seit der Entdeckung der Bakterien vor über 300 Jahren mit Hilfe eines selbstgebauten Mikroskops steht dieses Instrument im Zentrum der modernen Lebenswissenschaften. Aktuelle Forschung in Medizin, Zell- oder Entwicklungsbiologie ist ohne Mikroskopie nicht denkbar. Wir werden zunächst die Funktionsweise moderner Mikroskope verstehen lernen und dann damit eine verborgene Welt mit eigenen Augen entdecken. Wir werden den Feinbau pflanzlicher, tierischer und menschlicher Zellen studieren, mikroskopische Färbungen durchführen und gemeinsam Faszinierendes aus Tümpeln, Wald und Wiese sammeln, um Bau und Funktion der Kleinstlebewesen zu erforschen. Mit unseren hochwertigen Mikroskopen werden wir Algen und Pilze, Bienen und Jagdspinnen, Blätter und Pollen, Pantoffeltierchen, Wasserflöhe und andere heimliche Lebewesen aus der unmittelbaren Schulnähe, vor allem auch aus dem Schulteich, untersuchen. Die Untersuchungsobjekte unterscheiden sich je nach Sommer- bzw. Winterhalbjahr. Der Kurs kann in zwei aufeinanderfolgenden Semestern besucht werden.

Gerd Steuer, StD. a. D.

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

Alter: ab 4. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018
NICHT am 12.1.2019
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Welt des Filmes

Kurs Nr. 8269

Vom Bild zum fertigen Stop-Motion-Film. Filme, Videos und Bilder. Aber woraus besteht eigentlich ein Film und wie wird er gemacht? Ab wann konnten die Menschen Filme schauen? Wir werden diesen und vielen anderen Fragen auf den Grund gehen und dabei viel über die Entstehung eines Filmes lernen. Außerdem werden wir uns mit der Geschichte der Fotografie beschäftigen, selber einen kleinen Stop-Motion-Film drehen und dabei erfahren, wie eine Kamera funktioniert. Mit viel Spaß werden wir gemeinsam die Welt der Bilder und des Filmes entdecken.

Ein Mit-Mach-Kurs für Kinder ab 8 Jahren (ohne Eltern).
 Der Kurs richtet sich an Kinder ohne Vorkenntnisse.

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

Louisa Fein

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: max. 8
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018
NICHT am 12.1. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 11.30 Uhr
 Kosten: 53,— € (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.

Chemie I

Kurs Nr. 8270

Was macht Chemie überhaupt und welche Unterschiede gibt es zur Physik? Diese Frage steht immer wieder im Mittelpunkt dieses Kurses. Welche chemischen Stoffe gibt es und wofür braucht man die? Wasser und Luft sind die für uns mit Abstand wichtigsten chemischen Verbindungen und Gemische und werden in diesem Kurs eine besonders behandelt. Welche chemischen Reaktionen kennen wir und wie können wir sie für uns nutzbar machen? Kleine Experimente, die unter Mithilfe der Kursteilnehmer/innen durchgeführt werden, unterstreichen diese chemischen Reaktionen. Wie verhalte ich mich in einem chemischen Labor und wie erkenne ich möglicherweise gefährliche Stoffe? Dieser Kurs vermittelt ein Grundgerüst der Kenntnis zum Umgang mit Chemie und zeigt, dass Chemie eine faszinierende Wissenschaft ist, die der Menschheit große Vorteile gebracht hat, aber auch Gefahren in sich birgt.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II

Kurs Nr. 8271

Was macht Chemie überhaupt und welche Unterschiede gibt es zur Physik? Diese Frage steht immer wieder im Mittelpunkt dieses Kurses. Welche chemischen Stoffe gibt es und wofür braucht man die? Wasser und Luft sind die für uns mit Abstand wichtigsten chemischen Verbindungen und Gemische und werden in diesem Kurs eine besonders behandelt. Welche chemischen Reaktionen kennen wir und wie können wir sie für uns nutzbar machen? Kleine Experimente, die unter Mithilfe der Kursteilnehmer/innen durchgeführt werden, unterstreichen diese chemischen Reaktionen. Wie verhalte ich mich in einem chemischen Labor und wie erkenne ich möglicherweise gefährliche Stoffe? Dieser Kurs vermittelt ein Grundgerüst der Kenntnis zum Umgang mit Chemie und zeigt, dass Chemie eine faszinierende Wissenschaft ist, die der Menschheit große Vorteile gebracht hat, aber auch Gefahren in sich birgt. Dieser Kurs beinhaltet ein größeres und verändertes Experimentierangebot als Chemie I, da er sich an ältere Kursteilnehmer/innen wendet.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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.**

Fossilien und Geologie I

Kurs Nr. 8272

Eine Reise durch die Zeit und ins Innere der Erde

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

Außerdem werden wir darüber sprechen, wie ein Vulkan entsteht und was ihn zum „Feuerberg“ macht. Wir werden uns Vulkangesteine und Mineralien genauer anschauen und einen Blick ins Innere der Erde werfen. Last euch überraschen, was Lava mit Popcorn zu tun hat und wie man einen „Vulkanausbruch für zu Hause“ bastelt. Schließlich erhaltet ihr noch einen kleinen Einblick in die Erdgeschichte und in die Welt der Kristalle.

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

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

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

Louisa Fein

Alter: 5-7 (Altersangabe verbindlich)
Teilnehmerzahl: max. 8
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018
NICHT am 12.1. 2019
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 101,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kartenkunde

Kurs Nr. 8273

Heutzutage hat fast jeder eine App, mit der die eigene Position metergenau durch GPS bestimmbar ist. Doch zum Verständnis der Erde trägt das wenig bei. Wir werden anhand alter Landkarten sehen, wie sich das Bild des Menschen von der Erde langsam entwickelt hat, wie „weiße Flecken“ auf den Landkarten verschwunden sind und mit ihnen geheimnisvolle Länder und Inseln, die es nie gegeben hat. Wir werden Karten zu verschiedenen Themen kennen- und verstehen lernen, uns mit verschiedenen Möglichkeiten zur Darstellung der kugelförmigen Erde auf flachen Karten beschäftigen und die damit verbundenen historischen und politischen Zusammenhänge besprechen. Dieser Kurs richtet sich an Kinder ab 12 oder mit besonderem Interesse an der Thematik.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 12
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
NICHT am 17.11.2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 96,— €

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

„Jugend forscht / Schüler experimentieren“

Kurs Nr. 8274

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

Rolf Schetilin, Dipl.Ing. (FH)

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

Astronomie I

Kurs Nr. 8275

Dieser Kurs beschäftigt sich mit unserer unmittelbaren kosmischen Nachbarschaft: Los geht es mit der Erde, dann betrachten wir Sonne Mond und Planeten und ihre Einflüsse auf unser Leben. Wir beschäftigen uns mit unserem Kalender, der Entstehung der Jahreszeiten sowie dem Einfluss unserer Sonne auf Menschen, Tiere und Pflanzen. Außerdem behandeln wir die technischen Errungenschaften, die damit in Zusammenhang stehen, etwa Satellitennavigation, -kommunikation und Wetterkarten aus dem Weltraum. Anhand kleiner Experimente werden wir uns Sonnen- und Mondfinsternisse einleuchtend begreifbar machen. Mit einer theoretischen Reise durch unser ganzes Sonnensystem wird die Welt der Planeten, ihrer Monde, Asteroiden und Kometen erklärt. Abschließend werden wir die Position unserer Sonne in unserer heimatlichen Galaxie betrachten und die kosmischen Größen- und Entfernungsverhältnisse untersuchen.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Grundschüler der 1. und 2. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

20 Jahre

Im Jahr 2020 wird das Kinder-College sein 20-jähriges Jubiläum begehen. Zu diesem Zweck werden wir im Laufe des kommenden Jahres eine Festbroschüre erstellen, die zum Jubiläum zur Verfügung stehen wird. Um die Broschüre ansprechend zu bebildern, werden wir ab dem Wintersemester 2018/2019 in verschiedenen Kursen des Kinder-College Fotos erstellen.

Zur Unterstützung des Kinder-College freuen wir uns über Eltern, die es erlauben, dass Ihre Kinder für unsere Broschüre fotografiert werden dürfen. Die Fotos würden wir auch für unsere Öffentlichkeitsarbeit verwenden, zum Beispiel für das Kursprogramm, Infobroschüren und unsere Internetseite.

Wir bitten herzlich um Ihre Unterschrift an der Information im Foyer der Carmen-Sylva-Schule. Wir entsprechen damit der neuen Datenschutzverordnung.

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

Kinder-College

Astronomie II

Kurs Nr. 8276

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

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Schüler der 3. bis 5. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Technik

Kurs Nr. 8277

Es bewegt sich oder steht fest. Richtig bist du in diesem Kurs, wenn du Interesse daran hast, einfache technische Anwendungen zu untersuchen und zu verstehen.

Gemeinsam werden wir uns mit mechanischen Systemen, Hebeln, Riemenscheiben und Zahnrädern beschäftigen. Wir werden Anwendungen im Alltag suchen und deren Funktionsweise analysieren. Dazu werden wir uns mit einfachen Mechanismen vom Rad zum Zahnrad, mit der Übertragung von Drehbewegungen, mit Hebel und Hebelkräften, Übersetzungen und der Seilwinde beschäftigen. Einfache Probleme der Statik wollen wir mit Papier und Kleber lösen.

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

Hubert Gilleßen (Dipl. Math.)

Alter: 8-10
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 NICHT am 22.9.2018
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 96,— €, zusätzlich 5,— € Materialkosten, zu entrichten beim Kursleiter

Für die Aufrechterhaltung unseres breiten Förderangebots und insbesondere des erweiterten kostenlosen Pausenprogramms ist das Kinder-College auf **Spenden** angewiesen.
 Unser **Spendenkonto:** IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD
 Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

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

Elektrotechnik I

Kurs Nr. 8278

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

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

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

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik II

Kurs Nr. 8279

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

Kennst du den einfachen Stromkreis? Wodurch fließt Strom und wodurch nicht? Wie kannst du in wenigen Minuten den einfachsten Motor der Welt bauen? Antworten auf diese Fragen wirst du hier kennenlernen. Mit viel Spaß und anhand kleiner Versuche wirst du erfahren, welche Möglichkeiten der Strom bietet. Jedem wird hierbei immer wieder ein Licht aufgehen.

Wir arbeiten nur mit 4,5-V-Batterien, um den gefährlichen Eigenschaften des Stroms komplett aus dem Wege zu gehen

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik III

Kurs Nr. 8280

Elektronik in der Praxis

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

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Web-Entwicklung**Kurs Nr. 8281**

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

Alter: ab 11
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Browser Apps & Spiele-Programmierung**Kurs Nr. 8282**

Die detaillierte Kursbeschreibung zu diesem Kurs liegt erst ab August 2018 vor. Bitte rufen Sie die Kursinhalte ab August telefonisch oder per E-Mail bei Helga Thieroff ab (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). Die Inhalte werden Ihnen dann zugeschickt.

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

Noah Dressler

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Informatik I**Kurs Nr. 8283**

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

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

Voraussetzung: Du kannst lesen.

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

Noah Dressler

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | ab 6 |
| Teilnehmerzahl: | 12 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 9.00 – 10.00 Uhr |
| Kosten: | 118,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Informatik II

Kurs Nr. 8284

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

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

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

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

Noah Dressler

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | ab 6 |
| Teilnehmerzahl: | 12 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 10.00 – 11.00 Uhr |
| Kosten: | 118,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Informatik III

Kurs Nr. 8285

Die detaillierte Kursbeschreibung zu diesem Kurs liegt erst ab August 2018 vor. Bitte rufen Sie die Kursinhalte ab August telefonisch oder per E-Mail bei Helga Thieroff ab (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). Die Inhalte werden Ihnen dann zugeschickt.

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

Noah Dressler

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | ab 11 |
| Teilnehmerzahl: | 12 |
| Termine: | jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019 |
| Uhrzeit: | 11.00 – 12.00 Uhr |
| Kosten: | 118,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Kriminalistik I

Kurs Nr. 8286

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

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

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

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

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

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

Alter: 5-7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik II

Kurs Nr. 8287

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

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

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

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik III

Kurs Nr. 8288

Diskussionsforum Kriminalität

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

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

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

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

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: mindestens 3
Termine: jeweils Samstag, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
Kosten: 162,— €

Schach I

Kurs Nr. 8289

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, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schach II

Kurs Nr. 8290

Schach für Fortgeschrittene

Fortsetzung des Kurses Schach I

Die grundsätzlichen Spielregeln sollten vor Kursbeginn verstanden sein.

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

Thomas Roos

Alter: 6–12
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 3.2., 17.2., 3.3., 17.3., 14.4., 28.4., 26.5., 9.6., 16.6. 2018
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schach III

Kurs Nr. 8291

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, 25.8., 8.9., 22.9., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12. 2018, 12.1. 2019
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 108,— €

■ Elterngesprächskreis

Auch im Wintersemester 2018/2019 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden. Die genauen Termine werden zu Beginn des Semesters an der Information bekanntgegeben.

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

Frau Bamberger als Mutter hochbegabter Kinder wird den Gesprächskreis moderieren.

■ Allgemeine Information zu den Sprachkursen

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

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

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

Bezüglich eines Zertifikats wenden Sie sich bitte an Frau Thieroff.

■ Wenn es mal Probleme gibt ...

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

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

Begabtenförderung – Wie soll sie sein?

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

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

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

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

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

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

Helga Thieroff

Alles Wichtige auf einen Blick

Anmeldeschluss
Kursort

22. August 2018
Carmen-Sylva-Schule, In der Lach 4
Neuwied-Niederbieber



Leiterin
Adresse

Helga Thieroff
Auf dem Hähnchen 18
53578 Windhagen

Telefon

0 26 45 / 97 02 61
montags bis freitags
9:00 – 11:00 Uhr und 18:00 – 20:00 Uhr

Fax

0 26 45 / 97 02 62

E-Mail

mail@kinder-college.de

Internet

www.kinder-college.de

Bankverbindung

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

Testungen

Bei Fragen zu Intelligenztests und Terminvereinbarungen für Testungen setzen Sie sich bitte mit der Leiterin des Kinder-College in Verbindung.

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

B 42 aus Richtung Koblenz:

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

B 42 aus Richtung Linz

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

Parkplatz an der Carmen-Sylva-Schule