



Lesung Kreativ und Kriminell ■ Werkstatt-Tage

Wer Krimis liebt, ist bei der Lesung der Künstlerin und Kriminalautorin Mischa Bach im Kinder-College goldrichtig (Kurs 9176). Wer lernen möchte, eigene Geschichten zu erzählen, für den könnten die drei Werkstatt-Tage unter der Leitung von Mischa Bach interessant sein (Kurs 9177).

Kursprogramm Januar – Juni 2019

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

auch im Sommersemester haben wir im Kinder-College wieder einen bunten Strauß an interessanten und anspruchsvollen Angeboten für Ihre Kinder zusammengestellt. Bei rund 80 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten dürften bei Ihren Kindern keine Wünsche offenbleiben.

Für Kindergartenkinder ab 4 Jahren und junge Schulkinder stehen im Sommersemester Angebote wie Kinderlabor, Malatelier, Mathematik, Völkerkunde und Fremdsprachen auf dem Programm. Mit 20 Kursangeboten allein für diese Altersgruppe bringen wir wieder unsere hohe Kompetenz im Bereich der frühkindlichen Begabungsförderung ein.

Für Schulkinder bis zum Alter von 16 Jahren bietet das College ein großes Spektrum an Förderkursen – von Informatik und Naturwissenschaften über Astronomie, Geologie, Elektrotechnik bis hin zu Fremdsprachen, Theater, Kriminalistik, Kunst und Philosophie. Bitte beachten Sie, dass einige beliebte Kurse wie „Wild- und Haustiere unserer Heimat“ sowie „Ökologie“ erst wieder im kommenden Wintersemester stattfinden werden.

Hinweisen möchte ich auch auf unsere Veranstaltungen mit der Künstlerin und Kriminalautorin Misha Bach. Auf den Seiten 38 und 39 können Sie sich über die Lesung der Autorin im Kinder-College am 26. Januar 2019 und die Werkstatt-Tage für Jugendliche ab 14 Jahren im Frühjahr 2019 informieren. Am 30. März 2019 findet zudem eine Vortragsveranstaltung des Kinder-College in Zusammenarbeit mit dem Raiffeisen-Campus Dernbach statt, in der Sie sich über die Hochbegabtenförderung am Gymnasium (mit Internat) St. Afra in Meissen informieren können. Weitere Informationen zu dieser Veranstaltung finden Sie auf Seite 40 in diesem Programm.

An dieser Stelle möchte ich nicht versäumen, einer ganz besonderen Persönlichkeit zu danken, die dem Kinder-College viele Jahre verbunden war. Herr Dr. Dr. Singer ist zum Wintersemester 2018 nach langjährigem Engagement für das Kinder-College aus Altersgründen ausgeschieden. Er beherrscht 16 Sprachen und hat vielen Kindern fremde Sprachen und vor allem Latein nähergebracht. Wir danken Herrn Dr. Dr. Singer für seinen herausragenden Einsatz und wünschen ihm alles Gute für seinen wohlverdienten Ruhestand.

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

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

Herzliche Grüße
Ihre
Helga Thieroff
Leiterin

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

Neben rund 80 Kursen bieten wir

im Foyer:

Informationsstand

Helga Thieroff, Uliana Schartner

Informationsmaterial:

Programmheft; Raumplan; Flyer des Kinder-College; Flyer „Impressionen aus dem Kinder-College“; die Broschüre „Impressionen aus den Kunstkursen“; Publikationen „Vom Schmerz der Hochbegabung“ (Buch von Helga Thieroff) und „Lerncoaching für Hochbegabte am Kinder-College“ von Ivar A. Aune.

im ersten Obergeschoss:

Pausenprogramm

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

Lesecke

Bücher zum Lesen, Denkspiele
mit *Daniel Schartner*

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

im Erdgeschoss:

Pausenprogramm

Werken
mit *Jörg Block*

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

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 23. Januar 2019. 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 **26. Januar 2019**. 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		Wale & Co.	Schädelkunde	Affen		
Bruns		Astronomie I	Astronomie II	Chemie I	Chemie II	
Dressler	Informatik I	Informatik II	Informatik III	Minecraft	Web-Entwicklung	
Gilleßen		Mathematik II	Mathematik III	Technik		
González Miranda	Spanisch III	Spanisch II	Spanisch I	Mathematik V	Mathematik IV	
Gotta			Wärmelehre			
Ingernerf-Schmitz	Mobbing	Sozialkompetenz (1)	Sozialkompetenz (2)			
Kagermann	subsTANZ III	subsTANZ II	subsTANZ I			
Kaufmann / Witte		Kunstatelier III			Kunstatelier II	
Krumm	Latein	Philosophie		Kulturgeschichte		
Kügelgen	Französisch I	Französisch II	Französisch III			
Landmann			Kriminalistik I	Kriminalistik II	Kriminalistik III	
Mischke			Psychologie			
Otte-Vorolgil		Malatelier I	Malatelier II			
Rasbach	Mathematik VI	Physik II	Physik I			
Reißberg	Experiment.-Fächse (1)	Naturwiss. I	Naturwiss. II	Experiment.-Fächse (2)	Naturwiss. III	
Roos			Schach II	Schach I	Schach III	
Schmoor / Rämer	Kleine Schriftsteller	ABC-Entdecker	Mathematik I	Völkerkunde	Jahresuhr	
Schwamm		Kinderlabor I	Film	Kreativwerkstatt	Fossilien	
Wang		Chinesisch II	Chinesisch I			
Wegera / Rode		Theater II	Theater I	Theater III		
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Wirtz		Elektrotechnik I	Elektrotechnik II	Elektrotechnik III	Elektrotechnik IV	

Bach: Lesung „Kreativ und Kriminell“ für Jugendliche ab 14 Jahre, Eltern und Interessierte; 11.00 Uhr (vgl. S. 38)

Bach: Werkstatt-Tage „Meine Welt – Deine Welt“ für Jugendliche ab 14 Jahre; 10.00 – 15.00 Uhr bzw. 9.00 – 14.00 Uhr (vgl. S. 38)

Ostermaier: Hochbegabtenförderung: Möglichkeiten in Internat und Regelschule; 10.00 – 12.30 Uhr (vgl. S. 40)

Programm

Januar – Juni 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	9103	4–5
Malatelier II	9104	5–7
Bunte Kreativwerkstatt I	9105	4
subsTanz I	9106	4–5
subsTanz II	9107	5–7
Theater I	9111	ab 4
ABC-Entdecker	9117	ab 4
Kleine Schriftsteller	9118	4–7
Englisch I	9119	4–6
Französisch I	9122	4–6
Völkerkunde	9134	4–7
Die Jahresuhr	9135	4–7
Mathematik I	9136	4–6
Mathematik II	9137	4–6
Das Kinderlabor I	9143	5–7
Experimentier-Füchse (1)	9144	4–7
Experimentier-Füchse (2)	9145	4–7
Chemie I	9153	4–6
Fossilien und Geologie I	9155	5–7
Schädelkunde	9156	ab 5
Kriminalistik I	9170	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.

Jana Witte

Kunstatelier II

Kurs Nr. 9101

Alter:	7–10
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	12.30 – 14.00 Uhr
Kosten:	177,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 9102

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	231,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

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

Malatelier

Reise ins Land der Farben und Formen

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

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

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

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

Katharina Otte-Varolgil (Kunstpädagogin und Bildende Künstlerin)

Malatelier I

Kurs Nr. 9103

Alter:	4–5
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Malatelier II

Kurs Nr. 9104

Alter:	5–7
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bunte Kreativwerkstatt

Kurs Nr. 9105

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 Schwamm

Alter:	4-6 (Altersangabe verbindlich)
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— € (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. 9106

Alter: 4–5
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Nicht am 26.1.2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 9107

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Nicht am 26.1.2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 9108

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Nicht am 26.1.2019
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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

Theater I**Kurs Nr. 9109**

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. 9110**

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

Theater III**Kurs Nr. 9112**

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 216,—€

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.

Lerncoaching für Hochbegabte**Kurs Nr. 9113****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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 8.00 – 15.00 Uhr
 Kosten: 45,— € pro Coachingstunde (Erstberatung kostenfrei)

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!

Starke Kinder – Sozialkompetenz (1)

Kurs Nr. 9114

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

Soziale Kompetenzen zu stärken bedeutet die Fähigkeiten zu unterstützen, in Kommunikations- und Interaktionssituationen unter Berücksichtigung der eigenen Bedürfnisse die Lebenswelt effektiv zu bewältigen. Ziel dieses Kurses ist es, die kognitiven, emotionalen, motivationalen und sozialen Fähigkeiten durch kindgerechte Übungen und Spiele, in Gruppen- oder Einzelarbeit zu vermitteln oder zu stärken. Der Kurs ist ein ganzheitliches Angebot für Jungen und Mädchen im Grundschulalter.

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

Alter: 6-10
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Nicht am 4.5.2019
 Uhrzeit: 10:00 – 11:00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Starke Kinder – Sozialkompetenz (2)

Kurs Nr. 9115

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

Soziale Kompetenzen zu stärken bedeutet die Fähigkeiten zu unterstützen, in Kommunikations- und Interaktionssituationen unter Berücksichtigung der eigenen Bedürfnisse die Lebenswelt effektiv zu bewältigen. Ziel dieses Kurses ist es, die kognitiven, emotionalen, motivationalen und sozialen Fähigkeiten durch kindgerechte Übungen und Spiele, in Gruppen- oder Einzelarbeit zu vermitteln oder zu stärken. Der Kurs ist ein ganzheitliches Angebot für Jungen und Mädchen im Grundschulalter.

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

Alter: 6-10
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Nicht am 4.5.2019
 Uhrzeit: 11:00 – 12:00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Mobbing – ein Problem mit Struktur

Kurs Nr. 9116

Opfer und Täter - beide Sichtweisen! In diesem Kurs behandeln wir, wie Kinder in eine solch schwierige Situation geraten können, wie sie sich dabei fühlen und welche Lösungsansätze es gibt. Wer in die Mobbing-spirale 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. Die Kursteilnehmer/innen lernen, Mobbing-situationen durch Selbstsicherheit entgegenzutreten.

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

Alter: 4. bis 6. Klasse
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Nicht am 4.5.2019
 Uhrzeit: 9:00 – 10:00 Uhr
 Kosten: 96,— €

ABC-Entdecker

Kurs Nr. 9117

Erlebe mit uns zusammen deine ersten Eindrücke in der Welt des Alphabets! Wenn du die Welt der Buchstaben gemeinsam mit uns zusammen kennenlernen möchtest oder vielleicht sogar schon ein paar Vorkenntnisse über das Alphabet besitzt, bist du bei uns genau richtig.

Mit Spaß und Freude machen wir uns auf die Spuren des Alphabets und wagen somit die ersten Schritte in die Welt des Lesens.

Gemeinsam werden wir lernen, die Buchstaben zu schreiben und tasten uns mit Hilfe sogenannter Buchstabenboxen an das Lesen heran.

Mitbringen solltest du vor allem Interesse und Neugier sowie die Bereitschaft, dich auf diese neue Welt des Lesens und Schreibens einzulassen.

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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 4-6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 9118

Kinder besitzen so viel Phantasie und sind mit Abstand die besten Geschichtenerzähler! Wir möchten gerne die Phantasie der Kinder noch mehr anregen und in Wort und Bild festhalten. Die kleinen Kursteilnehmer können in diesem Kurs ihr eigenes Buch bildlich sowie – mit unserer Unterstützung – auch schriftlich erstellen und ihre Kreativität ausleben. Innerhalb der Gruppe haben die Kinder die Möglichkeit, sich gegenseitig anzuregen und auszutauschen. Am Ende des Semesters wird Ihr Kind sein eigenes und individuell gestaltetes Buch in den Händen halten und somit eine eigene Geschichte erarbeitet und verfasst haben.

Worum es in dem Buch gehen wird, ist jedem kleinen Schriftsteller selbst überlassen, wir sind nur zur Unterstützung und eventuell zur Anregung da. Alles ist möglich, denn die Phantasie kennt keine Grenzen.

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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 4-7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Englisch I**Kurs Nr. 9119****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, 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Nicht am 26.1.2019

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Englisch II**Kurs Nr. 9120****Englisch für Anfänger**

Was macht man am „pancake day“? Woher hat das „snowdrop“ seinen Namen? Und wie feiert die Königin von England wohl ihren Geburtstag? Diesen und anderen landeskundlichen Fragen werden wir mit viel Spaß nachgehen. Anhand von Liedern, 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, 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Nicht am 26.1.2019

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Englisch III**Kurs Nr. 9121**

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

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 3. und 4. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Nicht am 26.1.2019

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

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

Französisch I

Kurs Nr. 9122

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Französisch II

Kurs Nr. 9123

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Französisch III

Kurs Nr. 9124

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,— €

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

Spanisch I

Kurs Nr. 9125

¡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, 26.1., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Nicht am 9.2.2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 9126

¡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, 26.1., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Nicht am 9.2.2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 9127

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, 26.1., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Nicht am 9.2.2019
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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.

Latein

Kurs Nr. 9128

Fortsetzung des Kurses Latein II vom letzten Semester

Nachdem im vergangenen Semester grundlegende Elemente der lateinischen Wort- und Satzlehre erarbeitet wurden, wollen wir in diesem Semester unsere Studien mit Hilfe kurzer Originaltexte, auch von Inschriften, die hier im Rheinland gefunden wurden, fortsetzen. Dabei lernen wir auch das Alltagsleben und die Kultur der Römer besser kennen. Neue Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind willkommen, wenn sie großes Interesse für das römische Altertum oder einfache Vorkenntnisse der lateinischen Sprache mitbringen. Materialien werden vom Kursleiter gestellt.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch I

Kurs Nr. 9129

Chinesisch für Anfänger. Weiterführung des Kurses vom letzten Semester

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 9130

Chinesisch für Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses vom letzten Semester

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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

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

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

Philosophie

Kurs Nr. 9131

„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. Die Beschäftigung mit diesem Thema war ein Wunsch des Kurses vom WS 2018/19. 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 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Psychologie

Kurs Nr. 9132

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
 Kosten: 162,— €

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 9133

Kulturgeschichte großer Revolutionen der Neuzeit

Revolutionen führen zu fundamentalen Veränderungen nicht nur der politischen Verhältnisse, sondern auch der Kultur und der gesellschaftlichen Formen des Zusammenlebens. Dies lässt sich an der „Glorious Revolution“ in Großbritannien 1688, der französischen Revolution von 1789, der europäischen Revolution 1848 und der russischen Revolution von 1917 ebenso gut beobachten wie an den derzeitigen revolutionären Umbrüchen im vorderen Orient, die unter dem Namen „arabischer Frühling“ bekannt geworden sind. Den kulturellen Ursprüngen und Folgen der genannten Revolutionen wollen wir auf Wunsch der Mitglieder des vorherigen Kurses nachgehen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Völkerkunde

Kurs Nr. 9134

Mit Felix um die Welt

Mit viel Spaß zeigt uns Felix die Welt. Angelehnt an die Kinderbücher „Briefe von Felix“ lernen wir andere Länder kennen und lassen deren Kulturen und Bräuche für uns Wirklichkeit werden. Felix zeigt uns nicht nur die Welt, sondern nimmt uns auch mit auf eine Reise in die Vergangenheit, zu verschiedenen Völkern und auch Lebensweisen von damals.

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

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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 4-7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Jahresuhr

Kurs Nr. 9135

Der Zeit auf der Spur

Jeder kennt das Kinderlied „Die Jahresuhr“ von Rolf Zuckowski, doch was es mit den Monaten und den verschiedenen Jahreszeiten wirklich auf sich hat, erfährst du bei uns. Gemeinsam werden wir die Besonderheiten der Jahreszeiten kennenlernen und spielerisch vertiefen. Auch den verschiedenen Festen und Feiertagen, die wir jedes Jahr aufs Neue feiern, werden wir auf den Grund gehen.

Gestalten wollen wir den Kurs ganz offen. Es wird gesungen, gebastelt, gespielt und gemalt, die eine oder andere Geschichte wird vorgelesen und manch typische Kleinigkeit genascht und probiert. Im Vordergrund soll vor allem das Interesse an den Jahreszeiten stehen, aber auch der Spaß.

Mitbringen solltest du viel Kreativität sowie Freude daran, etwas Neues und vielleicht Unbekanntes kennenzulernen.

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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 4-7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Mathematik I

Kurs Nr. 9136

Erste Schritte in die Welt der Mathematik

Zusammen möchten wir mit dir die ersten Schritte in die Welt der Zahlen wagen und die Mathematik näher kennenlernen. Wenn du neugierig bist und Spaß an Zahlen und geometrischen Formen hast, bist du hier genau richtig.

Spielerisch wollen wir die Zahlen 1-10 kennenlernen und uns auf die Suche machen, wo sich im Alltag überall die Mathematik versteckt und anwenden lässt. Lass dich überraschen und erlebe die Welt der Mathematik selbst, um erste eigene Eindrücke zu sammeln.

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

Laura Schmoor und Dominik Rämér

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik II

Kurs Nr. 9137

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, 26.1., 9.2., 9.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Nicht am 23.3.2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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

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

Mathematik III

Kurs Nr. 9138

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, 26.1., 9.2., 9.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Nicht am 23.3.2019

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Mathematik IV

Kurs Nr. 9139

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 9140

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik VI

Kurs Nr. 9141

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Wale, Delphine und andere Meeressäugetiere

Kurs Nr. 9142

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

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Das Kinderlabor I

Kurs Nr. 9143

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 I.

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 II 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 Schwamm

Alter: 5-7 (Altersangabe verbindlich)
Teilnehmerzahl: max. 8
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 9144

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 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 45.

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 9145

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 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. 9146

Einführung in das naturwissenschaftliche Grundverständnis und Denken

Naturwissenschaftliches Grundverständnis und Denken – das bedeutet, wissenschaftlich zu denken, aber auch, Verständnis für biologische, chemische und physikalische Phänomene zu entwickeln und Lösungsansätze zu finden.

In diesem Kurs lernst du, Zusammenhänge zu verstehen und diese in praktische Versuche umzusetzen. Die Kinder werden die Experimente eigenständig durchführen und mit Freude den Zugang zu den Naturwissenschaften finden.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Grundschüler im 1. und 2. Schuljahr
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 116,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 9147

Meteorologie, Klimaveränderungen und ihre Auswirkungen

In diesem Semester befassen wir uns mit der Klimaveränderung und ihre Folgen für die Erde, für Menschen und Tiere. Was verstehen wir unter Wetterkatastrophen? Wie und wo entstehen Stürme? Verschiebt sich unser Wetter? Wird es Weihnachten bald nur noch grün sein und Sommer ganz heiß, ohne Regen? Wie funktioniert der Wasserkreislauf? Aber auch: Wie hoch ist unser Wasserverbrauch?

Wir lernen in diesem Kurs, wie ein Thermometer, Barometer, Hygrometer usw. funktioniert und werden diese Messinstrumente bauen. Wir werden zudem die Daten aus der Wetterstation im Unterrichtsraum erleben und das Wissen in unseren Alltag integrieren.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Grundschüler im 3. und 4. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	116,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 9148

Geophysik – die Spur der Vulkane

Die Erde kippt. Mit 1700 km/h dreht sich die Erde am Äquator. Fliehkräfte beulen sie aus, platten sie an den Polen ab. Unwuchten im Inneren des Planeten können ihn aus der Balance bringen – genau das scheint derzeit zu geschehen. Um neun Grad scheint der Planet jeweils vor 90 bis 60 und vor 60 bis 40 Millionen Jahren gekippt zu sein. Kontinente könnten eines Tages in neuen Klimazonen liegen. Anhand von Simulationen überprüfen wir, ob sich nicht nur die Erdkruste, sondern auch der darunter liegende Mantel gegenüber den Drehpolen verschoben hat.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Gymnasialniveau
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 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.

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.**

Physik I**Kurs Nr. 9149**

Die Physik ermöglicht es, unsere Welt mit neuen Augen zu sehen; Alltagsphänomene werden plötzlich zu spannender Unterhaltung.

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

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

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

Dr. Ulrich Rasbach

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

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II**Kurs Nr. 9150**

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

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

Einen zweiten Schwerpunkt des Kurses bieten optische Geräte. So werden die Kinder die einfachste Kamera, die Camera Obscura, und ein einfaches Spektrometer selbst bauen. Beide Geräte werden aktiv eingesetzt.

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

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

Dr. Ulrich Rasbach

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

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Wärmelehre und andere Physik

Kurs Nr. 9151

Für Kinder der dritten und vierten Klasse

Wir beschäftigen uns mit Wärme in der Physik; es darf auch mal ein Feuerchen brennen. In der Wärmelehre gibt es besonders viele Bezüge zu Technik und Alltag. Es sind keine Vorkenntnisse nötig.

In der zweiten Kurshälfte dürfen sich die Kinder selbst aussuchen, welche Bereiche der Physik besprochen und auch weitgehend in Experimenten untersucht werden.

Patrick Gotta

Alter:	8-10
Teilnehmerzahl:	bis 12
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Welt des Filmes

Kurs Nr. 9152

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 Schwamm

Alter:	ab 8
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	11.00 – 11.30 Uhr
Kosten:	59,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie I

Kurs Nr. 9153

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II

Kurs Nr. 9154

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Fossilien und Geologie I

Kurs Nr. 9155

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 Schwamm

Alter: 5-7 (Altersangabe verbindlich)
 Teilnehmerzahl: max. 8
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Schädelkunde**Kurs Nr. 9156**

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 Schädelknochen. Es gibt Beispiele aus allen Bereichen der Wirbeltiere und es werden dabei auch die Tiere und ihre Lebensräume vorgestellt.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 5
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Was unterscheidet uns vom Affen?**Kurs Nr. 9157**

Affen sind dem Menschen sehr ähnlich und nach der zoologischen Systematik von Linné 1735 gehört auch der Mensch dem Tierreich an. Darwin stellte 1859 als erster die Möglichkeit der Abstammung des Menschen von Affen zur Diskussion.

Seitdem hat es viele Knochenfunde von Urmenschen gegeben, die Verhaltensforschung hat erstaunliche Erkenntnisse über die Menschenaffen erbracht und die Genvergleiche zeigen, dass uns nur wenige Prozent des Genoms vom Affen unterscheiden.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Astronomie I**Kurs Nr. 9158**

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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

Astronomie II

Kurs Nr. 9159

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Technik

Kurs Nr. 9160

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, 26.1., 9.2., 9.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Nicht am 23.3.2019
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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

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

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

Elektrotechnik I

Kurs Nr. 9161

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

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

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

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik II

Kurs Nr. 9162

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik III

Kurs Nr. 9163

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik IV

Kurs Nr. 9164

Dein eigener Roboter wartet auf dich! Möge die MACHT mit dir sein!

Dieser Kurs vermittelt euch den Einstieg in die Roboterwelt mit dem Robotik Starter Kit. Wir erlernen Robotik, Elektronik und Arduino Programmierung. Mit den enthaltenen mechanischen Teilen und elektronischen Baugruppen kann ein kettenbetriebener oder dreirädiger Roboter gebaut werden.

Es ist kein Löten erforderlich. Die Elektronikmodule sind für Anfänger einfach zu bedienen.

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 108,— €, zzgl. 140,— € Materialkosten

Web-Entwicklung

Kurs Nr. 9165

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.

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

Noah Dressler

Alter: ab 11
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Programmieren in Minecraft

Kurs Nr. 9166

Programmieren ist ja schön und gut, aber wo kann man es denn wirklich anwenden? Zum Beispiel in Minecraft. Hier zeigen wir dir, wie du deinen eigenen Roboter in Minecraft programmieren kannst. Wir bringen dir mit der Modifikation "Computercraft" das Programmieren bei. Du wirst lernen, wie du zum Beispiel deinen Roboter dazu bringst, automatisch Diamanten zu suchen. Voraussetzungen für die Teilnahme sind ein Minecraft Konto, gute Tippfähigkeiten und der Umgang mit Minecraft selbst.

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

Noah Dressler

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Informatik I

Kurs Nr. 9167

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 euren eigenen Sperrbildschirm erschaffen?

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

Voraussetzung: Du kannst lesen.

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

Noah Dressler

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Informatik II

Kurs Nr. 9168

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 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.**

Informatik III

Kurs Nr. 9169

Programmieren mit Hamstersimulator

Spielerisch Programmieren lernen mit Hamstersimulator, einem Hamster mit Körnern und Mauern – das geht? Ja, es geht. Du lernst, dass du mit Hilfe von Befehlen dafür sorgen kannst, dass sich der Hamster dreht oder fortbewegt und auf seinem Weg die Körner einsammelt, die er so gerne frisst. Aber das ist erst der Anfang. Du lernst, was Schleifen in Programmen bewirken und wie Bedingungen entscheiden, ob der Käfer losmarschiert oder Kleeblätter aufnimmt. So werden wir gemeinsam in die Programmierer-Welt einsteigen.

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

Noah Dressler

Alter: ab 11
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik I

Kurs Nr. 9170

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Kriminalistik II

Kurs Nr. 9171

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik III

Kurs Nr. 9172

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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 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.**

Schach I**Kurs Nr. 9173****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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Schach II**Kurs Nr. 9174****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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Schach III**Kurs Nr. 9175****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, 26.1., 9.2., 9.3., 23.3., 6.4., 4.5., 18.5., 25.5., 15.6. 2019
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	108,— €

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

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

Lesung „Kreativ und Kriminell“

Kurs Nr. 9176

Lesung von Mischa Bach für Jugendliche ab 14 Jahre, Eltern und Interessierte

Was steckt hinter einem Verbrechen – menschlich und emotional? Was macht Gewalt mit Tätern und Opfern sowie den Menschen im Umfeld? Wie lassen sich diese Zusammenhänge mit den Mitteln der Kunst – sprachlich und visuell – darstellen?

Diese Fragen treiben die Künstlerin und Kriminalautorin Mischa Bach alias Dr. Michaela Bach aus Essen schon seit langem um. Wer Krimis liebt und ebenfalls an den komplexen Hintergründen von Verbrechen interessiert ist, der ist bei Mischa Bachs Lesung „Kreativ und Kriminell“ im Kinder-College goldrichtig. Doch nicht nur inhaltlich, auch akustisch wird es ein Genuss werden, der ausgebildeten Sprecherin zu lauschen.

Zu ihrer Lesung im Kinder-College bringt die Künstlerin aber nicht nur Worte aus ihren zahlreichen Büchern mit, sondern auch eigene Bilder. Die Verbindung von Krimi und Grafik erlaubt den Zuhörern und Zuschauern einen tiefen Blick in die Arbeit der Künstlerin, die sich in der Malerei ebenso gut auskennt wie in der Textarbeit. Ob es sich um eine Graffiti-Serie oder „Gestohlenes von Matisse“ handelt – gemeinsam ergeben Bilder und Erzählkunst ein sinnliches Ganzes. Jeder Zuhörer wird selbst erleben können, wie „Rattes Gift“ und andere Verbrechen mit Bildern zusammenhängen. Die Kombination aus Bild und Text sorgt dafür, dass alle Gäste mehr erleben als nur mit Worten allein.

Termine: Samstag, 26.1.2019
Uhrzeit: 11.00 Uhr
Kosten: Die Teilnahme ist kostenfrei.

Werkstatt-Tage „Meine Welt – Deine Welt“

Kurs Nr. 9177

Für Jugendliche ab 14 Jahre

Du möchtest deine Gefühle zum Ausdruck bringen und eigene Geschichten erzählen, weißt aber nicht, wie? Dann könnten die drei Werkstatt-Tage unter der Leitung der Künstlerin und Kriminalautorin Mischa Bach für dich interessant sein. An den drei Terminen im Frühjahr 2019 kannst du dir, unterstützt von Mischa Bach, in Form von Workshops selbst erarbeiten, wie du das, was du fühlst, am besten formulierst.

Natürlich ist es nicht einfach, eigene Gefühle aufzuschreiben. Etwas von sich zu verraten, das mag nicht jeder. Wie also fängt man an? Wie findest du deinen persönlichen Stil zwischen Satire und Realität, zwischen Ironie und Depression? Was möchtest du von dir preisgeben und wann entfernst du dich von deiner Geschichte? Wie viel Wahrheit und wie viel künstlerische Freiheit lässt du zu? Was fühlst du und was hättest du gerne?

Neben Worten sind auch Bilder künstlerischer sowie persönlicher Ausdruck. Mischa Bach weiß das und bringt deshalb neben ihren Kriminalgeschichten auch eigene Bilder mit, die teils zu den Storys, teils unabhängig davon entstanden sind.

Du wählst in diesem Workshop dein Thema und deine Art der Ausdrucksweise selbst. Es bleibt dir überlassen, ob du eine lyrische Ausdrucksweise mit wenigen Worten und passendem Bild oder einen epischen Stil mit umfangreichem Text mit nur einem Deckblatt wählst. Ganz egal, ob du eher der lyrische oder der epische Typ bist – im Mittelpunkt steht: „Du schreibst, was Du fühlst“.

Am letzten Werkstatt-Tag am 25. Mai 2019 findet um 14 Uhr eine öffentliche Abschlusspräsentation der entstandenen Werke statt, an der neben den Kursteilnehmern und ihren Eltern auch weitere Interessierte teilnehmen können.

Alter: ab 14
Teilnehmerzahl: 20
Termine: jeweils Samstag, 9.3., 6.4., 25.5.2019
Uhrzeit: 10.00 – 15.00 Uhr am 9.3. und 6.4.2019
9.00 – 14.00 Uhr am 25.5.2019, danach öffentliche Abschlusspräsentation für alle Interessierten
Kosten: Die Teilnahme ist kostenfrei.



Die Autorin Mischa Bach alias Dr. Michaela Bach wurde 1966 in Neuwied am Rhein geboren und lebt in Essen. Sie studierte Germanistik, Anglistik und Filmwissenschaften und schrieb Drehbücher, unter anderem für „Polizeiruf 110“. Sie wurde 2001 ausgezeichnet mit dem Martha-Saalfeld-Förderpreis und bereits mehrmals in verschiedenen Sparten für den Glauser-Preis nominiert. Wenn Mischa Bach nicht schreibt, liest oder im Theater ist, lernt sie Gebärdensprache oder malt. Gerade die Malerei gehört ebenfalls zu ihren zahlreichen künstlerischen Aktivitäten. Ausstellungen an vielen Orten in Deutschland und der Schweiz sind deshalb ständiger Bestandteil ihres Schaffens. Dr. Mischa Bach ist Mitglied bei den „Sisters in Crime“ und im „Syndikat“.

Die Kurse 9176 und 9177 werden in Zusammenarbeit mit dem „Friedrich-Bödecker-Kreis im Land Rheinland-Pfalz und in Luxemburg e.V.“ und „Kultur macht stark!“ durchgeführt.

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!

EINLADUNG

Hochbegabtenförderung: Möglichkeiten in Internat und Regelschule

Kurs Nr. 9178

Sankt Afra ist mit seinem Mentorenprogramm eines der wenigen Gymnasien in Deutschland, das individuelle Spitzenförderung nicht nur anbietet, sondern in seinem Internat auch lebt. Welche Möglichkeiten bietet Sankt Afra selbst, welche Vorzüge bietet ein Internatsunterricht für Hochbegabte generell und wie können Elemente etablierter Hochbegabtenförderung in der Regelschule umgesetzt werden? Ein- und Ausblicke der Hochbegabtenförderung aus Sankt Afra möchte Frau Dr. Ostermaier in einem Vortrag der interessierten Öffentlichkeit zugänglich machen. Eingeladen sind Eltern begabter und hochbegabter Kinder, Schulleiter und Lehrer, Kinderärzte und Psychologen, die einen Einblick in die aktuellen Möglichkeiten der Förderung „besonderer“ Schüler gewinnen möchten.

Das Kinder-College e.V. lädt herzlich in die Räume des Raiffeisen-Campus ein.
Wir bitten um Anmeldung, damit wir genügend Parkplätze zur Verfügung stellen können.

Termine: Samstag, 30.3.2019
Uhrzeit: 10.00 bis ca. 12.30 Uhr
Ablauf: 10.00 Uhr Begrüßung Bernard Meffert
Ltd. Gymnasialdirektor, Schulleiter
Vortrag Dr. Ulrike Ostermaier
Schulleiterin des sächsischen Landesgymnasiums für Hochbegabung Sankt Afra
in Meissen
11.00 Uhr Kaffeepause
11.30 Diskussion
Ort: Raiffeisen-Campus, Burgweg 21–23, 56428 Dernbach (WW)
Kosten: Die Teilnahme ist kostenfrei.

■ Elterngesprächskreis

Auch im Sommersemester 2019 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden, und zwar am 09.02., 09.03., 06.04., 18.05. und am 15.06.2019.

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

26. Januar 2019
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