

**„Für die Zukunft schwarz sehen ist einfach.
Alles andere erfordert Vorstellungskraft.“**

**Exkursion zur
Köln International School of Design**

Sonntag, 12. Juli 2020

[siehe S. 45]

■ Neue Mathematikurse

■ Theater

■ Bauernhöfe

■ Exkursionen

**Kursprogramm
August 2020 – Januar 2021**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

ich muss zugeben: Nie war es schwieriger, einen Elternbrief zu einem neuen Kursprogramm des Kinder-College zu formulieren als im Frühjahr 2020. Zum Zeitpunkt der Fertigstellung des Programms für das Wintersemester 2020/2021 befinden wir uns alle noch in der „Corona-Pause“. Und niemand kann zu diesem Zeitpunkt genau sagen, wie es in den nächsten Wochen weitergeht. Wir lassen uns aber nicht entmutigen und schauen mit Zuversicht in die Zukunft. Ich bin fest davon überzeugt, dass wir mit Innovationskraft, Flexibilität, Zuversicht und Durchhaltevermögen gemeinsam diesen schwierigen Zeiten trotzen können.

Aktuell gehen wir davon aus, dass wir nach den Osterferien unseren Betrieb wieder aufnehmen können und dass das Wintersemester ganz regulär stattfinden kann. Seien Sie versichert, dass wir in unserer Gastschule große Räume für unsere kleinen Unterrichtsgruppen zur Verfügung haben, so dass wir ggf. auch mögliche Auflagen wie ausreichenden Abstand zwischen den Kindern einhalten können. Alle Eltern werden rechtzeitig per E-Mail informiert, wie es im Kinder-College weitergeht. Bitte werfen Sie auch ab und zu einen Blick auf die aktuellen Informationen auf unserer Website.

Im kommenden Wintersemester haben wir wieder ein vielfältiges und anspruchsvolles Kursprogramm für Ihre Kinder zusammengestellt. Bei über 90 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten, die wir in unserer schönen neuen Gastschule in Koblenz unter optimalen räumlichen Bedingungen durchführen, dürften bei Ihren Kindern keine Wünsche offenbleiben. Ich wünsche den Kindern und Jugendlichen an jedem einzelnen der neun Termine im Herbst und Winter einen schönen Erlebnistag im Kinder-College.

An dieser Stelle möchte ich Sie schon einmal auf zwei Highlights hinweisen, die im Frühsommer/Sommer dieses Jahres stattfinden werden, also bereits vor Beginn des eigentlichen Wintersemesters: zum einen die Exkursion zum Mathematikum nach Gießen am 1. Juni unter der Leitung von Patrick Gotta (weitere Infos auf Seite 46) und zum anderen die Exkursion zur Köln International School of Design der Technischen Hochschule Köln am 12. Juli unter der Leitung von Eberhardt Krumm und Anna Schaefer (weitere Infos auf Seite 45). Die Termine stehen noch unter „Corona-Vorbehalt“, aber wir sind zuversichtlich, dass beide Veranstaltungen stattfinden können.

Wir freuen uns schon heute auf ein Wiedersehen mit Ihren Kindern und natürlich mit Ihnen, liebe Eltern. Bei Fragen zum Kursprogramm oder Problemen rund um das Thema Hochbegabung können Sie sich selbstverständlich jederzeit telefonisch oder per Mail an mich wenden. In Kürze werde ich Ihnen hoffentlich dann auch wieder persönlich für Aufnahmegespräche, für psychologische und pädagogische Beratung in Bezug auf Elternhaus, Kindergarten und Schule sowie für Informationen rund um Begabungsdiagnose und Förderung zur Verfügung stehen.

Bis dahin: Bleiben Sie uns treu, und vor allem: Bleiben Sie gesund!

Ihre
Helga Thieroff

PS: Bitte beachten Sie, dass aufgrund der aktuellen Situation unsere Feier zum 20. Jubiläum des Kinder-College am 6. Juni 2020 möglicherweise in kleinerem Rahmen stattfinden wird als ursprünglich geplant. Das Buch „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ (LIT-Verlag), das anlässlich des Jubiläums erschienen ist und auf 20 erfolgreiche Jahre unseres Begabtenzentrums zurückblickt, können Sie über den LIT-Verlag, Buchhandlungen, aber auch unsere Website beziehen.

Rund ums Kursgeschehen in der **Julius-Wegeler-Schule**

Neben rund 90 Kursen bieten wir

im Foyer:

Informationsstand

Helga Thieroff, Uliana Schartner

Informationsmaterial:

Programmheft; Raumplan; Flyer des Kinder-College; Flyer „Impressionen aus dem Kinder-College“; die Broschüre „Impressionen aus den Kunstkursen“; Publikationen „Vom Schmerz der Hochbegabung“ und „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ (Bücher 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

Annika Weber und ihr 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 Donnerstag, der 20. August 2020. 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 **22. August 2020**. 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 **Julius-Wegeler-Schule, Finkenherd 4, 56075 Koblenz (auf der Karthause)**.

■ **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 9.00–10.00 Uhr und ab 13.15 Uhr					
Aune		Wale und Delphine	Schädelkunde	Tiere in Sagen		
Bruns		Astronomie I	Astronomie II			
Bruns / Schaefer				Chemie I	Chemie II	
Dressler	Informatik I	Informatik II	Microcontroller	Minecraft A	Minecraft B	
González Miranda	Spanisch IV	Spanisch III	Spanisch II	Spanisch I		Jugend forscht
Gotta					Bauernhof (13.00 – 15.00 u. 14.00 – 16.00)	
Gros / Schneichel						
Höltje		Kluge Tiere				
Ingenerf-Schmitz	Mobbing	Starke Kinder (1)	Starke Kinder (2)			
Kagermann	substanz III	substanz II	substanz I			
Kowalski	Mathe-Coaching		Mathe u. Bewegung	Mathematik VII		Mathe-Coaching
Kranz		Glyphen der Maya		Große Entdecker	Mikroskopie	
Krumm	Latein I	Philosophie II	Latein II	Kulturgeschichte		
Landmann			Kriminalistik I	Kriminalistik II	Kriminalistik III	
Mischke			Psychologie			
Rasbach	Mathematik VI	Physik II	Physik I			
Redemund	Theater I	Poesie-Gedichte I	Poesie-Gedichte II			
Reißberg	Experiment.-Fächse (1)	Naturwiss. I	Naturwiss. II	Experiment.-Fächse (2)	Naturwiss. III	
Rode		Theater II	Mathe u. Bewegung	Theater III		
Roos		Schach II	Schach I	Schach III		
Schaefer		Philosophie II	Philosophie I			
Schmitz / Dattko		Abenteurer Natur I	Abenteurer Natur II	Kleine Mediziner I	Kleine Mediziner II	
L. Schmoor / Rärer	ABC-Entdecker II	ABC-Entdecker I	Mathematik I	Völkerkunde	Kleine Schriftsteller	
M. Schmoor / Kühnhold		Kinderlabor II		Kreativwerkstatt	Fossilien	
Suwani / Kowalski		Mathematik II	Mathematik III	Mathematik IV	Mathematik V	
Wang		Chinesisch II	Chinesisch I	Chinesisch III		
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Witte	Kunststiller I	Kunststiller IV	Kunststiller II	Kunststiller I	Kunststiller III	
Wirtz		Elektrotechnik I	Elektrotechnik II	Elektrotechnik III	Robotik	
Zug	Französisch I	Französisch II	Französisch III			

Programm

August 2020 – Januar 2021



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
Kunstatelier I	0201	4–6
Kunstatelier II	0202	5–7
Bunte Kreativwerkstatt	0205	4–6
subsTanz I	0206	4–5
subsTanz II	0207	5–7
Theater I	0209	4–6
ABC-Entdecker I	0217	4–6
Kleine Schriftsteller	0218	4–7
Englisch I	0221	4–6
Französisch I	0224	4–6
Völkerkunde	0242	4–7
Mathematik I	0243	4–6
Mathematik II	0244	4–6
Das Kinderlabor II	0252	5–7
Experimentier-Füchse (1)	0253	4–7
Experimentier-Füchse (2)	0254	4–7
Abenteuer Natur I	0255	4–7
Kleine Mediziner I	0258	4–7
Kluge Tiere	0261	4–6
Chemie I	0271	4–6
Fossilien und Geologie	0273	5–7
Kriminalistik I	0285	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 entdecken sie berühmte Künstler und erfahren etwas über Farbenlehre, Komposition und Kunstgeschichte. Es kommen die unterschiedlichsten Arbeitsmaterialien zum Einsatz, insbesondere Acryl- und Aquarellfarben, Ölpastell- und Pastellkreiden sowie Blei- und Buntstifte. Das Arbeitsmaterial wird gestellt.

Ziel ist es, die Wahrnehmung zu schulen, das Material zu erfahren, Perspektive und Farbkontraste kennenzulernen und richtig anzuwenden, Techniken auszuprobieren und Freude am künstlerischen Gestalten zu erleben. Bilder berühmter Künstler werden dabei Vorbild sein; darauf aufbauend werden die Kinder genügend Zeit erhalten, ihre eigenen wundervollen und kreativen Ideen einzubringen.

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

Bitte mitbringen: ggfs. Malschürze oder ein altes, großes T-Shirt; evtl. Sammelmappe DIN A3

Jana Witte

Kunstatelier I

Kurs Nr. 0201

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier II

Kurs Nr. 0202

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 0203

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
Kosten: 177,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Speziell für Jugendliche**Kunstatelier IV****Kurs Nr. 0204**

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	231,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bunte Kreativwerkstatt**Kurs Nr. 0205**

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).

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

Maximilian Schmoor und Hannah Kühnhold

Alter:	4–6 (Altersangabe verbindlich)
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
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: Tanzschläppchen oder ABS-Socken

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

subsTANZ I

Kurs Nr. 0206

Alter: 4–5
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
NICHT am 22.8.2020
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 96,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 0207

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
NICHT am 22.8.2020
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 96,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 0208

Alter: 8–10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
NICHT am 22.8.2020
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Theater I

Kurs Nr. 0209

Kinder lieben es, sich zu verkleiden und in andere Rollen zu schlüpfen. In diesem Kurs erarbeiten wir gemeinsam Theaterstücke, üben Ausdrucksfähigkeit durch Mimik und Gestik und stellen selbst Kostüme und Requisiten her. Abschließend präsentieren wir unsere Inszenierung.

Ziel dieses Kurses ist es, die Kreativität, die Konzentration, die Sprachkenntnisse, die Kooperationsfähigkeit und das Körperbewusstsein des einzelnen Kindes zu fördern sowie sein Selbstbewusstsein zu stärken. Kinder, die gerne Theater spielen, sind herzlich eingeladen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Kleber, Schere

Elwira Redemund, Rektorin i.R.

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 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.**

Theater II**Kurs Nr. 0210**

In diesem Kurs lernen die Kinder, anhand von Spielen und kleinen Improvisationen aufeinander zu achten und miteinander zu agieren. Hierbei sind Blickkontakt und Konzentration sehr wichtig. Wir lernen gemeinsam kurze Gedichte, welche reihum von allen Kindern auf der Bühne den anderen vorgetragen werden. Hierbei helfen die Kursleiter den Kindern dabei, ihre Scheu zu überwinden.

Kurze Texte und gemeinsam erfundene Geschichten fördern Fantasie und Spielfreude der Kinder. Hierbei üben wir uns in Großen wie in kleinen Bewegungen, lauter und leiser Sprache sowie dem Spiel in Zweier- und Dreiergruppen. Spielfreude, Selbstbehauptung, Miteinander – das alles macht unsere Kurse spannend und jedes Mal neu erlebbar.

Kay Rode

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

Theater III**Kurs Nr. 0211**

Für die älteren Kursteilnehmer von 10 bis 14 Jahren geht es schon mehr um die Auseinandersetzung mit fremden Charakteren. Wie bewegt sich jemand und warum? Welche verschiedenen Möglichkeiten der Darstellung für eine Person gibt es? Welche ist für mich die beste? Das sind nur einige der Fragen, auf die wir im Kurs Antworten finden.

Durch Improvisationen und Umgang mit Texten erarbeiten wir ein Repertoire an Bewegungen, Stimmfarben und Gesichtsausdrücken. Diese ermöglichen es uns, unserer Fantasie und den Geschichten, die wir erzählen, größeren Ausdruck zu verleihen. Hier ergänzen sich Spiel, Improvisation, eigene Geschichten und vorgegebene Texte zu einem neuen Fundus an Ausdrucksmöglichkeiten für die Kinder und Jugendlichen.

Kay Rode

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 216,— €

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.
 Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 49.

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. 0212

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: Vorgespräche und Beratung an den Kurstagen von 9.00 – 10.00 Uhr und ab 13:15 Uhr, Coaching-Termine nach Vereinbarung
Kosten: Preis nach Vereinbarung (Erstberatung kostenfrei)

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit (1)

Kurs Nr. 0213

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, 22.8., 5.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
NICHT: 12.9 und 26.9.2020
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 84,— €

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit (2) Kurs Nr. 0214

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, 22.8., 5.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
NICHT: 12.9 und 26.9.2020
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 84,— €

Mobbing, ein Problem mit Struktur Kurs Nr. 0215

Wie kann ich vorbeugen? Wie kann ich in der akuten Situation handeln? Wie schütze ich mich?

Große Worte: Mobbingopfer, Mobbingsituation, Mobber. In diesem Kurs möchten wir hinter das System blicken. Kinder können in eine solch schwierige Situation geraten. Wie sie sich fühlen und welche Lösungsmöglichkeiten es gibt, werden wir in unterschiedlichen Formen bearbeiten. Es ist genug Raum, um fallorientiert zu arbeiten und auch konkrete Situationen aufzuarbeiten. Hier erleben die Kinder Rückenwind; dabei wird dieses emotionale Thema in einer ganz lockeren Atmosphäre erarbeitet. Die Gruppen sind immer sehr klein und bieten den Raum für Offenheit, Persönlichkeit und Schutz.

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

Alter: 4. bis 6. Klasse
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
NICHT: 12.9 und 26.9.2020
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 84,— €

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

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

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

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.
 Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 49.

ABC-Entdecker II**Kurs Nr. 0216**

Fortsetzung des ABC-Entdecker-Kurses vom letzten Semester

Gemeinsam mit euch wollen wir uns an die ersten Lese- sowie Schreibversuche wagen und in die Welt der Literatur eintauchen. Spielerisch wollen wir mit euch zusammen die Welt des Lesens und Schreibens noch besser kennenlernen und euch an diese heranführen.

Als Vorkenntnisse solltest du bereits die Buchstaben in Groß- sowie Kleinschreibung erkennen können und wenn du schon einige Lesevorkenntnisse besitzt, bist du bei uns genau richtig aufgehoben.

Mitbringen solltest du viel Freude, Interesse und Neugier am Erlernen des Lesens und Schreibens sowie die Bereitschaft, dich auf diese neue Welt einzulassen.

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

Laura Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 6–9
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

ABC-Entdecker I**Kurs Nr. 0217**

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Teilnehmer/-innen der Fremdsprachenkurse im Kinder-College können eine **Urkunde** erhalten, die Grundkenntnisse in der jeweiligen Sprache nachweist.
 Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 49.

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 0218

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Poesie-Gedichte I

Kurs Nr. 0219

Die Auseinandersetzung mit Gedichten fördert die Ausdrucksfähigkeit, steigert die Konzentration und erweitert das Sprachgefühl von Kindern. In diesem Kurs lernen die Kinder sehr vielfältige, ganz unterschiedliche Gedichtformen kennen. Sie interpretieren die Texte, lernen sie auswendig, setzen sie szenisch oder künstlerisch um und verfassen eigene, neue Gedichte. Kinder, die Spaß am kreativen Umgang mit Sprache haben, sind herzlich willkommen.

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

Elwira Redemund, Rektorin i.R.

Alter: 6–8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Poesie-Gedichte II

Kurs Nr. 0220

Die Auseinandersetzung mit Gedichten fördert die Ausdrucksfähigkeit, steigert die Konzentration und erweitert das Sprachgefühl von Kindern. In diesem Kurs lernen die Kinder sehr vielfältige, unterschiedliche Gedichtformen kennen. Sie interpretieren die Texte, lernen sie auswendig, setzen sie szenisch oder künstlerisch um und verfassen eigene, neue Gedichte. Kinder, die Spaß am kreativen Umgang mit Sprache haben, sind herzlich willkommen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schnellhefter, Kieserblock, Füller, Bleistift, Buntstifte, Klebestift, Schere

Elwira Redemund, Rektorin i.R.

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Englisch I

Kurs Nr. 0221

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, 22.8., 5.9., 12.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

NICHT: 26.09.2020

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Englisch II

Kurs Nr. 0222

Was ist wohl „bonfire night“? Und wie wird in England Weihnachten gefeiert? Diesen und anderen landeskundlichen Fragen werden wir mit viel Spaß nachgehen. Anhand von Liedern, Spielen und englischen Kinderbüchern werden die Themengebiete sprachlich erschlossen und vertieft.

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 1. und 2. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

NICHT: 26.09.2020

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Englisch III

Kurs Nr. 0223

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

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 3. und 4. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

NICHT: 26.09.2020

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 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.

Französisch I**Kurs Nr. 0224****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

Josette Zug

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Französisch II**Kurs Nr. 0225****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.

Josette Zug

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Französisch III**Kurs Nr. 0226****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

Josette Zug

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 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. 0227

¡Hablemos español! Anfängerkurs

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

NICHT: 26.9.2020

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 0228

¡Hablemos español! Fortsetzung des Kurses Spanisch I 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, 22.8., 5.9., 12.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

NICHT: 26.9.2020

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 0229

Spanisch für Fortgeschrittene. Fortsetzung des Kurses Spanisch II vom letzten Semester.

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, 22.8., 5.9., 12.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

NICHT: 26.9.2020

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96,— €

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.**

Spanisch IV

Kurs Nr. 0230

Spanisch für Fortgeschrittene. Fortsetzung des Kurses Spanisch III vom letzten Semester.

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, 22.8., 5.9., 12.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 NICHT: 26.9.2020
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Latein I

Kurs Nr. 0231

Latein für Anfänger – Deutsche Grammatik für Verzweifelte

Dieser Kurs richtet sich an Kinder und Jugendliche, die sich für Latein interessieren und noch über keine Vorkenntnisse in dieser schönen Sprache verfügen. Fälschlicherweise geht das Gerücht um, die lateinische Grammatik sei schwer. Gegen die über 700 unregelmäßigen Verben im Deutschen steht Latein mit 13 jedoch entschieden günstig da. Der logische Aufbau der lateinischen Grammatik eignet sich hervorragend, auch Sicherheit im Gebrauch der deutschen Muttersprache zu gewinnen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Latein II

Kurs Nr. 0232

Latein für Fortgeschrittene: De vita Germanorum

Wer in der Schule seit einem Jahr Lateinunterricht hatte oder schon den Lateinkurs im Kinder-College besuchte, ist hier willkommen. Mit Hilfe von leichten Originaltexten aus dem IV. und VI. Buch von Gaius Iulius Caesar (100 – 44 v. Chr.) über den gallischen Krieg werden wir nicht nur hilfreiche Übersetzungstechniken entwickeln, sondern auch Wissenswertes über das Leben unserer keltisch-germanischen Vorfahren und Caesars Rheinüberquerung bei Neuwied lernen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 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 49.

Chinesisch I

Kurs Nr. 0233

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 0234

Chinesisch für Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses Chinesisch I vom letzten Semester

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch III

Kurs Nr. 0235

Chinesisch für Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses Chinesisch II vom letzten Semester

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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 49.

Philosophie I

Kurs Nr. 0236

Einführung in philosophisches Denken

Platon schrieb in seinem Werk Theaitetos davon, dass es keinen anderen Ursprung der Philosophie gebe als das Staunen. Viele Gegebenheiten unserer Welt akzeptieren wir, ohne uns zu wundern, was beispielsweise Zeit, Liebe oder ein Gedanke überhaupt sind. In diesem Kurs werden wir üben, erst einmal zu staunen und damit alltägliche und auch außergewöhnliche Phänomene zu hinterfragen. In diesem Semester werden wir beispielsweise überlegen, wie eine „Stadt der Kinder“ aussehen würde, was Intelligenz bedeutet und was unsere Haustiere fühlen. Dabei sollen die Teilnehmer lernen, dass es keine falschen Fragen gibt und dass es Spaß macht, sich mit Gleichaltrigen auszutauschen.

Anna Schaefer

Alter: 6–8
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Philosophie II

Kurs Nr. 0237

Trauer, Angst und Freude – Philosophie der Gefühle

Ohne Angst würden wir nicht lange leben. Sie mahnt uns, vor dem Überqueren der Straße auf Autos zu achten. Doch wie vermeiden wir, dass Angst zur lähmenden Panik wird? Wie überwinden wir Trauer und gelangen zur Lebensfreude? Darüber haben Philosophen der Vergangenheit nachgedacht. Mit vier dieser Lösungsansätze wollen wir uns beschäftigen: den Überlegungen Epikurs (342 – 271 v. Chr.) und Epiktets (55 – 138), den Darlegungen von Baruch de Spinoza aus dem 17. Jahrhundert über „die Macht der Gefühle“ und „die Freiheit des Geistes“, sowie den Ausführungen des deutschen Philosophen Martin Heidegger (1889 – 1976), der grundlose Angst von lebenswichtiger Furcht im fürsorglichen Umgang mit sich und den Mitmenschen unterschied.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Psychologie

Kurs Nr. 0238

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

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

Bernd Mischke

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
 Kosten: 162,— €

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 0239

„Der ferne Spiegel“

Dieses Thema haben sich die Mitglieder des Kurses Kulturgeschichte im Sommersemester 2020 mehrheitlich gewünscht. Wir wollen die Kulturgeschichte des späten Mittelalters, der Zeit von etwa 1200 – 1500 n. Chr., in Europa untersuchen. Zugrunde liegen die Werke zweier bedeutender Mediävisten: das Buch „Herbst des Mittelalters“ des Niederländers Jan Huizinga (1872 – 1944) und „Der ferne Spiegel“ der amerikanischen Historikerin Barbara Tuchman (1912 – 1989), die gerade im 14. Jahrhundert viele Parallelen zu unserer Zeit zu entdecken glaubte. Viele Menschen fürchteten nach der großen Pestepidemie, die 1347 – 1351 ganz Europa heimsuchte, das Ende der Menschheit. Doch schon damals suchten Menschen nach neuen Lösungen für eine bessere Zukunft und fanden sie. Wie nicht auch heute!

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Die großen Entdecker

Kurs Nr. 0240

Fasziniert vom Unbekannten, erfüllt von Abenteuerlust und auf der Suche nach Ruhm und Schätzen erkundeten wagemutige Seefahrer und Entdecker einst die Erde. Die großen Entdecker überquerten Ozeane, zogen durch endlose Wüsten und dichte Urwälder. Dabei veränderten sie mit ihren Entdeckungen die Welt. In diesem Kurs tauchen wir ein in eine Zeit, in der die Landkarten noch weiße Flecken hatten. Wir begegnen den mutigen Pionieren und begleiten sie auf einer abenteuerlichen Expedition in eine unbekannte Welt. Wir erfahren mehr über ihre Motivation und die Schwierigkeiten, die es zu überwinden galt. Eine spannende Zeitreise für neugierige Kinder.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Papier, Buntstifte, Bleistifte

Philipp Kranz M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Speziell für Jugendliche

Die Glyphenschrift der Maya

Kurs Nr. 0241

In einem riesigen Scheiterhaufen ging am 12. Juli 1562 das Wissen um die Schrift der Maya in Rauch auf. Es dauerte ungefähr 300 Jahre, bis die ersten Spuren dieser Schrift in den Dschungeln Mittelamerikas, in Archiven und in Bibliotheken wiederentdeckt wurden. Wir folgen den Spuren der Forscher und lernen, die Glyphen der Maya zu entziffern.

Wenn du dich für Sprachen und Schriften interessierst, gerne zeichnest und deinen Geburtstag schon immer einmal in Geheimschrift schreiben wolltest, dann bist du hier richtig. Ein Faible für Wimmelbilder ist von Vorteil, und angehende Ägyptologen, die von Hieroglyphen bereits gelangweilt sind, finden hier eine neue Herausforderung.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: unliniertes oder kariertes Papier, Schreibstift, Bleistifte, Schnellhefter

Philipp Kranz M.A.

Alter: ab 12
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Völkerkunde

Kurs Nr. 0242

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 Rämmer

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Mathematik I

Kurs Nr. 0243

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik II

Kurs Nr. 0244

Mathematik entdecken und begreifen. Für Vorschulkinder.

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 zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Radiergummi, Geodreieck, Lineal, Schere, Klebestift, kariertes Papier

Dyako Suwani mit Gregor Kowalski

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

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.

Mathematik III

Kurs Nr. 0245

Die Zahlenwelt entdecken. Für Kinder der ersten und zweiten Klasse

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 zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Radiergummi, Geodreieck, Lineal, Schere, Klebestift, kariertes Papier, Zirkel

Dyako Suwani mit Gregor Kowalski

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Mathematik IV

Kurs Nr. 0246

Für Kinder der dritten und vierten Klasse

Hier schöpft der Kursleiter aus seinem Archiv von mathematischen Kuriositäten. 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.

Dyako Suwani mit Gregor Kowalski

Alter: 7–10
 Teilnehmerzahl: bis 12
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 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 49.

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

Mathematik V

Kurs Nr. 0247

Für Kinder der fünften und sechsten Klasse

Neben Rechnen und Üben ist Mathe auch Entdecken, Erforschen und Überwinden von Hürden. Wir wollen gemeinsam beispielhaft an schulmathematischen und spielerischen Herausforderungen erfahren, wie mathematisches Verstehen entsteht. Dabei werden wir auch die übliche mathematische Lernform, sitzend an Schultischen, immer wieder aufbrechen. Wir wollen mit dem ganzen Körper in Bewegung kommen und so Mathe zu mehr als Kopflernen machen. Hin und wieder werden wir mathematische Herausforderungen gemeinsam für Schüler und Eltern anbieten. So kann Mathe zu einer „gemeinsamen Sache“ werden.

Dyako Suwani mit Gregor Kowalski

Alter:	9–11
Teilnehmerzahl:	bis 8
Termine:	jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik VI

Kurs Nr. 0248

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 unter anderem 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 zu jeder Stunde 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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021 NICHT am 14.11.2020
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	96,— €

Mathematik VII

Kurs Nr. 0249

Für Jugendliche ab 12 Jahren

Mathe mag man oder verabscheut es – so das Klischee über ein besonderes Fach. Wir wollen zusammen die Stärken und Schwierigkeiten bei Mathe exemplarisch kennenlernen und zugleich die Engführung von Mathe auf Rechenaufgaben erweitern. Dazu gehören Aspekte wie forschendes Lernen, Fehlerfreundlichkeit, logisches Knobeln, spielerisches Entdecken, strategisches Durchdringen ebenso wie Übung, Anstrengung, Zweifel und erfreutes Lösen einer Aufgabe. Die Stärke von Mathe kann in der Stärkung des Selbstbewusstseins und einem erfreuten Ruf „Heureka, ich habe es!“ liegen. All das kann dazu beitragen, dass man Mathe mehr mögen kann.

Gregor Kowalski

Alter:	12–14
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	108,— €

Mathe, Bewegung und Improvisation

Kurs Nr. 0250

Mathematik ist für die meisten ein Gebiet, das Logik und Denken schult. In der Vorstellung und Erfahrung der Lernenden findet es fast ausschließlich zwischen Haarspitze und Hals, also im Kopf, statt. In unserem fächerübergreifenden Kursangebot wollen wir aus dieser engen Sichtweise ausbrechen und mathematisches Kopflernen mit Bewegung und dem ganzen Körper in Verbindung bringen. Dazu werden wir Mathematisches mit Theatralen und Elementen körperlicher Aktivität verknüpfen. Mathematische Herausforderungen können dadurch nachhaltig und tiefgehend bearbeitet werden. Eine umfassende Förderung von begabten „Anderslernern“ mit ihren motorischen Bedürfnissen soll in den Fokus rücken, wenn der ganze Mensch in seiner vielfältigen Sinneswahrnehmung angesprochen wird.

Kay Rode und Gregor Kowalski

Alter: 9–11
 Teilnehmerzahl: max. 8
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

MatheCoaching – Einzelsitzungen

Kurs Nr. 0251

Erfahrungsgemäß fliegt Hochbegabten in der Schule keinesfalls der Erfolg zu. Vielmehr passen die schulischen Angebote oftmals nicht zu den individuellen Bedürfnissen besonders begabter Schüler und „Anderslerner“. Für manche(n) Schüler/in sind intensive Einzelarbeit und die Öffnung eines Raums und einer Zeit hilfreich, in denen er/sie genauso gesehen wird, wie er/sie ist und auf seine/ihre Denk- und Fühlweise achtgegeben wird. So wird es möglich, sich selbst im Spannungsfeld von mathematisch-schulischen Anforderungen und eigenen Interessen und Denkweisen kennen- und erfahren zu lernen. Das MatheCoaching ist ein innovatives Lernangebot für Anderslerner zwischen Mathematikförderung und achtsamer Beratung.

Gregor Kowalski

Alter: beliebig
 Teilnehmerzahl: Einzelbetreuung
 Uhrzeiten: Vorgespräche und Beratung an den Kurstagen von 9.00 – 10.00 Uhr oder von 14.00 – 15.00 Uhr
 Coaching-Termine nach Vereinbarung
 Kosten: Preis nach Vereinbarung (Erstberatung kostenfrei)

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 II

Kurs Nr. 0252

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 anschaulich.

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

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

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

Maximilian Schmoor und Hannah Kühnhold

Alter: 5–7 (Altersangabe verbindlich)
Teilnehmerzahl: max. 8
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 0253

MINT bei den Experimentier-Füchsen

In diesem Kurs wollen wir uns verstärkt dem MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)-Gedanken widmen und dazu beitragen, die Kinder für technische und naturwissenschaftliche Zusammenhänge im Alltag und für Zukunftsthemen zu begeistern.

Kinder haben schon sehr früh großes Interesse an ihrer Umwelt und naturwissenschaftlichen Phänomenen. Sie wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Besonders groß ist das Erfolgserlebnis, wenn es heißt: „Das Experiment funktioniert!“

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 150,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 0254

MINT bei den Experimentier-Füchsen

In diesem Kurs wollen wir uns verstärkt dem MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)-Gedanken widmen und dazu beitragen, die Kinder für technische und naturwissenschaftliche Zusammenhänge im Alltag und für Zukunftsthemen zu begeistern.

Kinder haben schon sehr früh großes Interesse an ihrer Umwelt und naturwissenschaftlichen Phänomenen. Sie wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Besonders groß ist das Erfolgserlebnis, wenn es heißt: „Das Experiment funktioniert!“

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 150,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 0255

In diesem Kurs werden zahlreiche Tiere von verschiedenen Kontinenten vorgestellt. Wir zeigen euch die außergewöhnlichen Lebensweisen der Tiere und bieten die einzigartige Möglichkeit sie unmittelbar aus der Nähe zu beobachten. Auge in Auge mit der größten Vogelspinne der Welt oder den giftigsten Skorpionen. Tiere, die sonst nur in den Tropen Amerikas, Afrikas und Asiens beobachtet werden können, kommen nun ganz nah zu euch hier im Kinder College. Lasst euch verzaubern und taucht ein in das Reich der Tiere, sodass ihr das Verhalten dieser Tiere besser versteht. Es gibt viel zu entdecken und zu lernen.

Dominik Schmitz und Rebecca Dattko (Assistenz)

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 115,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 0256

In diesem Kurs werden zahlreiche Tiere von verschiedenen Kontinenten vorgestellt. Wir zeigen euch die außergewöhnlichen Lebensweisen der Tiere und bieten die einzigartige Möglichkeit sie unmittelbar aus der Nähe zu beobachten. Auge in Auge mit der größten Vogelspinne der Welt oder den giftigsten Skorpionen. Tiere, die sonst nur in den Tropen Amerikas, Afrikas und Asiens beobachtet werden können, kommen nun ganz nah zu euch hier im Kinder College. Lasst euch verzaubern und taucht ein in das Reich der Tiere, sodass ihr das Verhalten dieser Tiere besser versteht. Es gibt viel zu entdecken und zu lernen.

Dominik Schmitz und Rebecca Dattko (Assistenz)

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 115,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Tier & Technik auf dem Bauernhof – Landwirtschaft hautnah erleben Kurs Nr. 0257

In diesem Kurs geht es darum, den Kindern einige der häufigsten Tierarten, die auf einem Bauernhof leben, vorzustellen. Die Kinder erfahren, wie die Nutztiere gehalten werden, wie die Erzeugung von Lebensmitteln funktioniert und was der Bauer den ganzen Tag über so arbeitet. Sie erfahren dabei auch, welche Maschinen für die Arbeiten auf dem Hof und dem Feld gebraucht werden.

Das alles werden wir aber nicht nur theoretisch im Kursraum besprechen. Wir wollen vielmehr die Landwirtschaft auf Höfen im Raum Koblenz – Neuwied – Westerwald praktisch entdecken und erleben. Die Kinder werden Antworten zu vielen Fragen erarbeiten können: Wie wird aus der Apfelblüte ein Apfel? Warum wächst die Kartoffel unter der Erde? Legt das Huhn auch ohne Hahn Eier? Wozu braucht die Biene den Honig? Warum hat das Pferd so große Augen? Wie viel Liter trinkt eigentlich eine Kuh? Und vieles mehr.

Die Kurstage 1 und 2 werden in der Julius-Wegeler-Schule stattfinden, die Kurstage 3 bis 7 jeweils auf den entsprechenden Höfen, wie dem Kloostergut in Maria-Laach, dem Kartoffelbetrieb Adams in Polch, auf dem Pferdland Meyer Hofgut Grenzau in Höhr-Grenzhausen und dem Milchviehbetrieb Schneider in Koblenz-Arenberg. Auch werden wir einen Imker bei seinen Bienenständen in Koblenz-Lützel besuchen.

Die Eltern müssen die Kinder an diesen Auswärts-Terminen direkt jeweils um 14 Uhr zu den Bauernhöfen bringen und dürfen auch gerne selbst dabei sein. Details dazu und eine Anfahrtsbeschreibung gibt es in der ersten Kursstunde.

Hinweis:

Uns ist durchaus bewusst, dass die landwirtschaftlichen Betriebe nicht in unmittelbarer Nähe zum Schulstandort Koblenz liegen. Bei der Beurteilung der Betriebe war für uns die Vielfalt & Qualität das Auswahlkriterium! Aufgrund der Lage der einzelnen Betriebe achten Sie bei der Auswahl weiterer Kurse auf die Anfahrtszeiten!

Durch die unklare Lage der Corona-Pandemie können sich Änderungen ergeben!

Tobias Gros (Landwirt und Imker)

Ramona Schneichel (Journalistin, Dipl.-Ing. agr.)

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 12, 2 Kurseinheiten (2 x 60 Minuten)

Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11.2020.

NICHT: 12.12.2020 und 9.1.2021

Kurstag 1 und 2: Julius-Wegeler-Schule, Finkenherd 4, 56075 Koblenz, 13:00 bis 15:00 Uhr

Kurstag 3 bis 7: Auf den Bauernhöfen, 14:00 bis 16:00 Uhr

Kosten: 170,— €

Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 0258

Du interessierst dich für Medizin und Biologie? Du möchtest wissen, was alles so in unserem Körper passiert? Du willst wissen, wie der Blutdruck gemessen wird, wie unsere Körpertemperatur reguliert wird und warum wir schwitzen, wenn wir uns anstrengen? Und dich interessiert brennend, wofür unsere Niere da ist und warum unser Darm viel mehr kann als nur Nahrung verdauen? Außerdem möchtest du in Notfallsituationen helfen können? Dann bist du bei den „kleinen Mediziner“ goldrichtig.

Rebecca Dattko und Dominik Schmitz (Assistenz)

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 0259

Du interessierst dich für Medizin und Biologie? Du möchtest wissen, was alles so in unserem Körper passiert? Du willst wissen, wie der Blutdruck gemessen wird, wie unsere Körpertemperatur reguliert wird und warum wir schwitzen, wenn wir uns anstrengen? Und dich interessiert brennend, wofür unsere Niere da ist und warum unser Darm viel mehr kann als nur Nahrung zu verdauen? Außerdem möchtest du in Notfallsituationen helfen können? Dann bist du bei den „kleinen Medizinerⁿ“ goldrichtig.

Rebecca Dattko und Dominik Schmitz (Assistenz)

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wale, Delphine und andere Meeressäuger

Kurs Nr. 0260

Das Wasser und vor allem das Meer sind keine typischen Lebensräume für Säugetiere. Das macht die Meeressäuger 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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Tiere – viel klüger als wir denken

Kurs Nr. 0261

Erstaunliche Fähigkeiten und verblüffendes Verhalten im Tierreich.

Dummes Huhn? Sturer Esel? Blöder Hund? Warum gibt es diese Redewendungen? Denn der Wahrheit entspricht dies in keinem Fall. Sehr schnell werden wir sehen, dass wir die Fähigkeiten der Tiere immer noch stark unterschätzen. Wir werden uns unter anderem mit tierischen Tricks, mit hochbegabten Vögeln, mit zählenden Katzen und umsichtigen und eigenständig entscheidenden Langohren beschäftigen. Und bestimmt werden wir nach dieser Reise in die Welt der Tiere eine Idee davon haben, dass wir Tieren mit mehr Respekt begegnen sollten. Lasst Euch überraschen!

Annekathrin Höltje

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Tiere in Sagen – sagenhafte Tiere

Kurs Nr. 0262

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

Dipl. Biol. Ivar A. Aune

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Schädelkunde

Kurs Nr. 0263

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 Schädelskelette. Es gibt Beispiele aus allen Bereichen der Wirbeltiere bis hin zur Erklärung der Sonderstellung des Menschen.

Dipl. Biol. Ivar A. Aune

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Mikroskopie

Kurs Nr. 0264

Ständig sind wir umgeben von winzigen Welten, in denen ungeahnte Dinge geschehen. Da, wo das menschliche Auge an seine Grenzen kommt, kann uns das Mikroskop die Tür zu einem verborgenen Kosmos eröffnen. Ein Wassertropfen ist alles andere als durchsichtig und ein Blatt nicht einfach nur grün. Mit Mikroskopen können wir winzige Tiere beobachten, das Mosaik von Zellen betrachten und Details an Dingen entdecken, von denen wir dachten, wir kennen sie genau.

In diesem Kurs lernen wir die Funktionsweise von Mikroskopen kennen. Wir bereiten unsere eigenen Präparate vor, untersuchen sie und zeichnen anschließend, was wir entdeckt haben. Ein Kurs für kleine Forscher, die Winzigen ganz groß sehen wollen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: unliniertes Papier, Schreibstift, Bleistifte

Philipp Kranz M.A.

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

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 dahintersteckt. Denn es ist keine Zauberei, sondern Naturwissenschaft!

In diesem Kurs wollen wir uns verstärkt dem MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)-Gedanken widmen und dazu beitragen, die Kinder für technische und naturwissenschaftliche Zusammenhänge im Alltag und für Zukunftsthemen zu begeistern. 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. 0265

Bau eines Elektromotors

In diesem Semester werden wir die Grundbegriffe der Elektrotechnik und des Magnetismus für den Bau eines Elektromotors anschauen.

Die Funktionsweise eines Elektromotors basiert zum einen auf dem Prinzip, dass ein stromdurchflossener Leiter ein Magnetfeld erzeugt, zum anderen darauf, dass sich gleichnamige magnetische Pole (die sich gegenüberliegen) abstoßen. Auf diese „einfache“ Weise kann Strom bzw. ein Stromfluss (also elektrische Energie) dazu verwendet werden, eine Bewegung zu „erzwingen“. Elektromotoren werden daher dazu verwendet, um elektrische Energie in mechanische Energie umzuwandeln.

Um den Elektromotor zu bauen, wirst du in diesem Kurs unter anderem folgende Tätigkeiten ausüben: anreißen, bohren, sägen, Gewinde schneiden, biegen, schleifen, wickeln und montieren.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Grundschüler im 1. und 2. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 0266

Bau eines Stirlingmotors

In diesem Semester befassen wir uns mit der Thermodynamik und dem Bau eines Stirlingmotors (Heißgasmotors).

Es lohnt sich, den Stirlingmotor kennenzulernen, da er doch aus umweltpolitischer Sicht neben dem Wasserrad und der Windmühle die einzige Kraftmaschine ist, die die Umwelt nur sehr gering oder gar nicht belastet. Um hinter das Geheimnis seiner Arbeitsweise zu kommen, müssen wir uns zunächst mit der Geschichte des Stirlingmotors beschäftigen.

Der Stirlingmotor ist nach der Dampfmaschine die zweitälteste Wärmekraftmaschine. Er setzt Wärmeenergie in mechanische Arbeit um und hat dabei einen höheren Wirkungsgrad als die Dampfmaschine oder ein Benzin- oder Dieselmotor. Wenn die externe Wärmequelle keine Abgase erzeugt, gibt es keine Emissionen. Von den Teilnehmern werden Interesse an physikalischen Prozessen, Spaß am „Werkeln“ und Ausdauer erwartet. Die Kinder sollten handwerkliches Geschick haben und gerne basteln. Sie lernen im Kurs die wichtigsten Techniken der Metallverarbeitung kennen: Messen mit der Schieblehre, Anreißen, Ankörnen, Bohren, Gewindeschneiden, Schleifen und Sägen. Jeder Kursteilnehmer erhält einen Materialsatz, der die Herstellung einer funktionsfähigen Wärmekraftmaschine ermöglicht.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Grundschüler im 3. und 4. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	178,— € (einschl. Materialkostenanteil von 70,— €)

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 0267

Bau eines Nebelfängers zur Trinkwassergewinnung

Im Jahr 2050 droht zwei Drittel der Weltbevölkerung akute Wassernot. Über eine Milliarde Menschen haben weltweit bereits heute keinen Zugang zu einer Quelle, einem Brunnen oder einem Leitungssystem. In einigen Regionen mit Wasserknappheit gibt es eine günstige und einfache Lösung: das Melken von Nebel durch Nebelfänger. Dieses Prinzip wollen wir in diesem Kurs kennenlernen. Wir werden uns zunächst allgemein mit dem interessanten Medium Wasser befassen, uns anschauen, was der Taupunkt ist, und wie Nebelkondensation funktioniert. Anschließend wollen wir im Kinder-College einen Nebelfänger bauen und ihn betreiben. Dabei werden wir sehen, wie sich die Nebelschwaden an den Netzen aus Kunststoffgewebe verfangen, sich zu Tropfen verdichten und dank der Schwerkraft in Rinnen abfließen. Auf diese Weise entsteht Trinkwasser.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Gymnasialniveau

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 158,— € (einschl. Materialkostenanteil von 50,— €)

„Jugend forscht / Schüler experimentieren“

Kurs Nr. 0268

Die Teilnahme an diesem Wettbewerb ist folgendermaßen geregelt: Kinder, die im Jahr 2020 nicht älter als 14 Jahre sind, können bei „Schüler experimentieren“ teilnehmen, ältere Jugendliche bei „Jugend forscht“.

Die Teilnahme verspricht Erfolg, wenn die Kinder konkrete Vorstellungen von einem Projekt haben, dieses weitgehend selbstständig bearbeiten und auch im Wesentlichen in der Lage sind, die schriftliche Arbeit in „Word“ abzufassen. Altersgemäß sind viele Ideen vorhanden. In einem ersten Gespräch wird mit dem Dozenten, der längere Erfahrung in diesem Wettbewerb hat, besprochen und beurteilt, ob die Idee realisierbar ist und in der gegebenen Zeit bearbeitet werden kann. So können Enttäuschungen bereits im Vorfeld vermieden werden. Wichtig ist auch die Unterstützung der Eltern. Die Kinder sollten zu ihrem Thema zumindest Grundkenntnisse mitbringen. Unabhängig von diesen Vorgaben wird der Dozent bemüht sein, jeden Erfindergeist zu fördern und zu unterstützen. Der Abgabetermin ist Januar 2021. Die Projekte, die im letzten Sommersemester begonnen wurden, werden in diesem Semester weitergeführt, sind also bereits „vergeben“. Neue Projekte, speziell in den Gebieten Mathematik, Physik, Arbeitswelt, Geografie oder Technik, sind möglich.

Patrick Gotta

Teilnehmerzahl: 2 pro Projekt bei gleichem Interesse

Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021

Uhrzeit: 14.00 – 15.00 Uhr oder nach Vereinbarung

Kosten: 200,— € incl. Materialkosten

Bitte beachten: Je nach Projekt können weitere Materialkosten entstehen.

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. 0269

Wir werden im Wintersemester Phänomene zum Schall untersuchen. Was ist Schall? – Warum hören wir Schall? – Warum sind zwei Ohren wichtig? Diesen Fragen gehen wir in kleinen Experimenten nach. Ferner werden wir ein einfaches Telefon bauen, das jedes Kind mit nach Hause nehmen darf. Eine Messung der Schallgeschwindigkeit fordert sowohl planerische als auch kreative Fähigkeiten der Kinder. Wann Schall ein Ton oder ein Geräusch ist, soll ebenso untersucht werden, wie die Frage, wann Schall zu Lärm wird; hier schauen wir uns ein besonderes Experiment mit „Knalleffekt“ an!

Der Kurs kann unabhängig von Physik I im Sommer belegt werden.

Dr. Ulrich Rasbach

Bitte mitbringen: Klebeband, Schere

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 NICHT: 14.11.2020
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 106,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II

Kurs Nr. 0270

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

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

Der Kurs kann unabhängig von Physik II im Sommer 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 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 NICHT: 14.11.2020
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 106,— € (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 49.

Chemie I**Kurs Nr. 0271**

Wie viel Chemie steckt in unserem Leben? Sind wir alle im Grunde Chemiker/innen? Diese Frage stellen wir uns im Kurs Chemie I immer wieder und stellen einen Bezug zum Alltag her. Wir beschäftigen uns mit den wichtigsten chemischen Verbindungen und Gemischen und zeigen sehr anschauliche charakteristische Reaktionen. Viele Experimente werden unter Mithilfe der Kursteilnehmer/innen durchgeführt, dabei werden ihnen die Grundzüge des Umgangs mit Laborgeräten und sicheres Arbeiten gezeigt. Ebenso wird erlernt, wie man sich richtig in einem chemischen Labor verhält und wie man potenziell gefährliche Stoffe erkennen kann. Durch Geschichten über historische Errungenschaften der Chemie oder durch den Bezug zum eigenen Alltag werden die faszinierenden Aspekte der Chemie und die Bedeutung für die Menschheit herausgearbeitet.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Anna Schaefer

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II**Kurs Nr. 0272**

Was bedeutet Chemie? Was kann man damit alles machen und hat dies etwas mit unserem Leben zu tun? In diesem Kurs beschäftigen wir uns damit, was Chemie überhaupt bedeutet, wie man Chemie erkennt und von anderen Naturwissenschaften unterscheidet und was man mit chemischen Verfahren untersuchen oder herstellen kann. Mit Experimenten, die zusammen mit den Kursteilnehmern/innen durchgeführt werden, werden wichtige Phänomene gezeigt und erklärt. Dabei lernen die Teilnehmer/innen den Umgang mit -Laborgeräten und das Erkennen von potenziell gefährlichen Stoffen. Bei den Experimenten stehen nicht nur die Erklärungen für die Reaktionen, sondern auch die chemischen Modelle und die naturwissenschaftliche Arbeitsweise im Vordergrund. Außerdem werden wir uns mit der Bedeutung der Chemie und den Errungenschaften der Chemie in Vergangenheit und Gegenwart beschäftigen.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Anna Schaefer

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 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.**

Fossilien und Geologie

Kurs Nr. 0273

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. Lasst 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)

Maximilian Schmoor und Hannah Kühnhold

Alter: 5–7 (Altersangabe verbindlich)
 Teilnehmerzahl: max. 8
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Astronomie I

Kurs Nr. 0274

In diesem Kurs begeben wir uns auf eine theoretische Reise durch unsere kosmische Heimat, unserem Sonnensystem. Von unserem Zentralgestirn, der Sonne, geht es von Planet zu Planet, bis wir an den Rand unseres Systems gelangt sind. Jeder Planet wird mit seinen speziellen Eigenschaften besprochen, wobei insbesondere die Größenverhältnisse und Entfernungen eine Rolle spielen. Wir besprechen, wie die Umlaufzeiten der Erde um die Sonne und des Mondes um die Erde zu unserem Kalender geführt haben. Sonnen- und Mondfinsternis werden anhand kleiner Experimente erklärt. Warum betreiben wir Menschen diesen Forschungsaufwand und was hat er uns bisher eingebracht? Wo ist unser Heimatsystem im Universum angesiedelt und wie sieht es in seiner Umgebung aus? Das sprechen wir ebenso an wie die Verhältnisse, die im Weltall vorherrschen. Ferner gibt es im Kurs einen Ausblick darauf, ob es uns den uns zur Verfügung stehenden technischen Mitteln möglich sein wird, andere Himmelskörper zu erreichen.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Grundschüler der 1. und 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 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. 0275

Dieser Kurs vermittelt einen tiefen Einblick in unser Universum und was wir bis jetzt darüber wissen. Wie ist all dies entstanden (Urknalltheorie) und wie geht es voraussichtlich damit weiter? Wir werden dazu verschiedene kosmologische Modelle diskutieren. Was wissen wir über Planeten außerhalb unseres eigenen Sonnensystems und wie müssen die Bedingungen sein, um dort Leben zu ermöglichen? Der Lebenslauf unserer Sonne wird besprochen und wie es mit ihr weitergeht. Wie produziert sie ihre unermessliche Energie und wie lange wird das noch anhalten? Wir untersuchen auch die kosmischen Strukturen unseres Universums und besprechen eingehend die Größenverhältnisse, die dort gegeben sind. Wie sind die Wissenschaftler zu diesen erstaunlichen Erkenntnissen gelangt und welche Untersuchungsmethoden werden angewandt? Dieser Kurs gibt Antworten auf diese Fragen nach dem aktuellen Stand der astronomischen Forschung.

Hans-Joachim Bruns, geprüfter Wirtschaftsinformatiker, Amateurastronom

Alter: Schüler der 3. bis 5. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Elektrotechnik I

Kurs Nr. 0276

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik II

Kurs Nr. 0277

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Elektrotechnik III**Kurs Nr. 0278****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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Robotik**Kurs Nr. 0279**

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 dreirädriger 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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 108,— € (zzgl. 140,— € Materialkosten)

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

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

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

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

Minecraft Roboter (A)

Kurs Nr. 0280

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 in der Sprache Lua bei. Du wirst zum Beispiel lernen, wie du den Roboter so programmierst, dass er für dich Diamanten sammelt.

Wichtig ist: Der Sinn des Kurses ist nicht, frei Minecraft zu spielen. Minecraft ist lediglich die Welt, in der wir programmieren.

Um die Probleme der letzten Semester mit zu vollen Kursen zu lösen, haben wir den Kurs in drei kleinere Kurse (A,B,C) unterteilt, die nacheinander stattfinden. Diese haben den identischen Kursinhalt, so dass man sich nur zu einem der drei Kursangebote anmelden kann. Das Teilnehmerlimit liegt fest bei 10 Kindern, um ideale Voraussetzungen zum Lernen zu schaffen. Die Kursinhalte wurden außerdem überarbeitet.

Kursvoraussetzungen: Erfahrung mit Minecraft und gute Tippfähigkeiten

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

Noah Dressler

Alter: ab 12
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Minecraft Roboter (B)

Kurs Nr. 0281

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 in der Sprache Lua bei. Du wirst zum Beispiel lernen, wie du den Roboter so programmierst, dass er für dich Diamanten sammelt.

Wichtig ist: Der Sinn des Kurses ist nicht, frei Minecraft zu spielen. Minecraft ist lediglich die Welt, in der wir programmieren.

Um die Probleme der letzten Semester mit zu vollen Kursen zu lösen, haben wir den Kurs in drei kleinere Kurse (A, B, C) unterteilt, die nacheinander stattfinden. Diese haben den identischen Kursinhalt, so dass man sich nur zu einem der drei Kursangebote anmelden kann. Das Teilnehmerlimit liegt fest bei 10 Kindern, um ideale Voraussetzungen zum Lernen zu schaffen. Die Kursinhalte wurden außerdem überarbeitet.

Kursvoraussetzungen: Erfahrung mit Minecraft und gute Tippfähigkeiten

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

Noah Dressler

Alter: ab 12
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 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.

Informatik I**Kurs Nr. 0282**

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Informatik II**Kurs Nr. 0283**

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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.

Speziell für Jugendliche

Microcontroller – Adafruit Circuit Playground Express

Kurs Nr. 0284

Programmieren begreifbar machen!

In diesem Kurs lernst du, mithilfe von Hardware, dem Microcontroller "Adafruit Circuit Playground Express", einfache Komponenten wie z.B. LEDs (Lampen) und Lautsprecher anzusteuern. Dabei werden wir weder löten noch diese Bauteile aufstecken, sondern sie einfach verwenden.

Es werden folgende Sensoren verwendet: Mikrofon, Lautsprecher, 2 Knöpfe, 1 Schieberegler, Licht (Helligkeit/Farbe), Temperatur, Bewegung, Infrarot (senden/empfangen). Es werden deine Ideen benötigt, um Anzeigen, Sensoren und Spiele zu entwickeln. In diesem Kurs ist aber auch die Kommunikation mit deinen Tischnachbarn besonders wichtig. Zum Schluss könnt ihr sogar gemeinsam ein „Lasertag“ entwickeln.

In den Kurskosten sind die Kosten für den Microcontroller (30,— €) enthalten. Wenn du den Adafruit Circuit Playground Express bereits besitzt, entfallen diese Kosten.

Noah Dressler

Alter: ab 12
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 138,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik I

Kurs Nr. 0285

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Kriminalistik II**Kurs Nr. 0286**

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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik III**Kurs Nr. 0287****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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
 Kosten: 162,— €

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

Schach I**Kurs Nr. 0288****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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schach II**Kurs Nr. 0289****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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Schach III**Kurs Nr. 0290****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, 22.8., 5.9., 12.9., 26.9., 31.10., 14.11., 28.11., 12.12.2020, 9.1.2021
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 108,— €

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

Exkursion zur „Köln International School of Design“ der TH Köln Kurs Nr. 0291

Viele hochbegabte Kinder und Jugendliche entwickeln angesichts der gravierenden Gefahren unserer Zeit Ängste und Depressionen. Die Klimaveränderungen, das Plastikmüllproblem, das Artensterben, die Corona-Pandemie bedrohen unsere Lebensgrundlagen. Gerade hochbegabte Kinder und Jugendliche erkennen deutlicher als manche ihrer Freundinnen und Freunde das Ausmaß dieser Entwicklungen. Sie fühlen sich ohnmächtig und ausgeliefert, um ihre Zukunft betrogen. Nicht so leicht wie Andere können sie die Augen verschließen und das Unheil ignorieren.

Zu selten und nicht hinreichend erfahren diese hochbegabten jungen Menschen von den zahlreichen und innovativen Entwicklungen in Wissenschaft, Industrie und Technik, die diesen Herausforderungen begegnen. An der Köln International School of Design (KISD) erarbeiten Studentinnen und Studenten umweltfreundliche und nachhaltige Lösungsansätze für gesellschaftlich relevante Fragestellungen. Die neuesten Projekte und Anschlussarbeiten werden alljährlich zum Ende des Sommersemesters in den Räumen der Hochschule vorgestellt.

Organisiert und begleitet von Eberhard Krumm M.A., Dozent für Philosophie und Kulturgeschichte, mit Hilfe von Anna Schaefer, Dozentin für Philosophie und Chemie, haben interessierte Kinder und Jugendliche in Begleitung ihrer Eltern Gelegenheit, diese Erfindungen kennenzulernen. In den letzten Jahren reicht die Palette der Ausstellung von Pilzkulturen zur Schalldämmung über Toiletten, deren Inhalte fermentiert und zur Wärme Gewinnung genutzt werden bis zu Möbeln aus Altkartons und computergesteuerten medizinischen Instrumenten.

Die Führung durch den Parcours, exklusiv und speziell ausgerichtet für Angehörige des Kinder-College, übernimmt Frau Anastasia Bondar B.A, gerade examinierte Absolventin. Die Führung wird etwa zwei Stunden dauern und ist kostenfrei. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten, um der Hochschule die Gruppengröße anzugeben. Die Anreise erfolgt in eigener Verantwortung.

Eberhardt Krumm M.A. / Anna Schaefer

Alter: ab 5
 Teilnehmerzahl: bis 20
 Termin: Sonntag, 12.07.2020
 Uhrzeit: 11 – 13 Uhr
 Treffpunkt: 10.45 Uhr am Haupteingang der KISD, Ubierring 40, 50678 Köln

Hinweis:

Durch die unklare Lage der Corona-Pandemie können sich Änderungen ergeben!

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.**

Exkursion zum Mathematikum, Gießen

Kurs Nr. 0292

Das Mathematikum in Gießen öffnet kleinen, aber auch großen Besuchern eine neue Tür zur Mathematik. Das bedeutet: Anfassen erwünscht! Sie können sich bei Knobelspielen den Kopf zerbrechen, raffinierte Brücken bauen oder sich von einer Riesenseifenhaut einhüllen lassen. Das Mathematikum eignet sich für Mathe-Muffel und Mathe-Freaks, und alle anderen, die eine der spannendsten Wissenschaften hautnah erleben möchten. Auch wenn Sie unvorbereitet kommen oder keine Mathe-Vorkenntnisse haben, können Sie sich dem Reiz der Experimente kaum entziehen. Egal ob Sie alleine oder zusammen mit anderen experimentieren: Sie werden oft den Aha-Moment erleben, in dem Sie wissen, wie alles zusammenpasst. Kinder dürfen sich auch auf viele kindgerechte Modelle und Spiele mit mathematischem Hintergrund freuen. Mit verschiedenen Schwierigkeitsgraden, aber immer spektakulär gestaltet. Zum selbst Aktivwerden oder zumindest zum Anschauen. Es gibt auch eine passende Kunstausstellung im Hause. Weitere Informationen unter www-mathematikum.de.

Das Kinder-College bietet am 1. Juni 2020 eine Exkursion zum Mathematikum für Kinder und Eltern an. Je nach Teilnehmerzahl und Betreuungswunsch sind Führungen in Gruppen möglich. Außerhalb der Führungen können Kinder dort auf eigene Faust oder mit den Eltern Zeit verbringen. Wenn die Eltern dabei sind, können gerne auch jüngere Kinder kommen; jede Familie kann dann solange bleiben, wie sie möchte. Schließzeit ist erst um 18 Uhr. Das Mathematikum liegt im Gießener Stadtzentrum direkt am Bahnhof. Es gibt dort auch eine Cafeteria mit recht günstigen Angeboten.

Patrick Gotta

- Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: bis max. 18 (3 Gruppen mit je 6 Personen)
Termin: Montag, 1. Juni 2020
Uhrzeit: ab 11 Uhr
Treffpunkt: 11.00 Uhr auf dem Vorplatz vor dem Mathematikum, Liebigstr. 8, 35390 Gießen.
Das Mathematikum befindet sich nur 3 Minuten Fußweg vom Bahnhof in Gießen entfernt (Ecke Liebigstraße / Bahnhofstraße).
Kosten: 9,— € pro Person, 6,— € pro Kind, 18,— € pro Familie.
Außer den Eintrittspreisen entstehen keine weiteren Kosten.

Hinweis:

Durch die unklare Lage der Corona-Pandemie können sich Änderungen ergeben!

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.

Zum Gedenken an

Prof. Dr. phil. Franz Mönks

(05.04.1932 – 10.03.2020)

Das Kinder-College trauert um seinen Ehrenvorsitzenden Professor Dr. Franz Mönks. Er starb in den frühen Morgenstunden des 10. März dieses Jahres nach kurzer, aber schwerer Erkrankung im Kreis seiner Angehörigen. Bis zuletzt war Professor Mönks, ein bis in sein hohes Alter umtriebiger, reiselustiger, robuster und lebensfroher Mensch, auch für das Kinder-College im Einsatz, stets bereit, mit fachkundigem Rat und tatkräftiger Hilfe Leiterin und Vorstand zur Seite zu stehen.

Franz Mönks lehrte von 1967 bis zu seiner Emeritierung im Jahr 1997 Pädagogik und Psychologie an der Universität Nijmegen in den Niederlanden. Seit 1988 leitete er dort das europaweit erste Institut für Hochbegabtenpädagogik. Auf diesem Gebiet war er weltweit anerkannter Spezialist. Mit mehreren Ehrendoktoraten ausgezeichnet, nahm Prof. Mönks Lehraufträge an zahlreichen Universitäten und wissenschaftlichen Institutionen von Peru bis China, den USA bis Indonesien wahr. Von 1992 – 2004 amtierte Franz Mönks als Präsident des European Council of High Ability (ECHA). In dieser Eigenschaft rief er ein weltweit anerkanntes Fortbildungsprogramm für Lehrkräfte, Erzieherinnen und Erzieher ins Leben. Diese von Prof. Mönks konzipierte Fortbildung haben bislang mehrere tausend Pädagoginnen und Pädagogen mit einem Diplom absolviert. Noch in den letzten Jahren vor seinem Tod widmete er sich engagiert dem Aufbau der schulischen und außerschulischen Hochbegabtenförderung in Ungarn. Im Herbst 2019 verlieh ihm das ECHA während einer akademischen Konferenz in Dubrovnik (Kroatien) die Ehrenpräsidenschaft. „Das wurde aber auch langsam Zeit“, war sein leicht spöttischer Kommentar dazu.

Professor Mönks hat die Leiterin des Kinder-Colleges Helga Thieroff von Beginn an unterstützt und ihr beim Aufbau dieser nun als Institution der Begabtenförderung des Landes Rheinland-Pfalz anerkannten Einrichtung geholfen. Franz Mönks machte das Kinder-College in Fachkreisen bekannt, so beim internationalen Centrum für Begabtenförderung (ICBF) der Universität Münster. Gern besuchte er das Kinder-College, oft begleitet von wissbegierigen Studentinnen und Studenten oder Teilnehmerinnen und Teilnehmern seines Fortbildungsprogramms. Seine Vorträge und seine Artikel für frühere Festschriften des Kinder-College sind legendär. Franz Mönks verfügte über die große Gabe, auch komplexe Sachverhalte in präziser und verständlicher Sprache zu erläutern. Sein Charme und sein Witz, sein freundliches und unprätentiöses Auftreten machten jeden seiner Vorträge zum ebenso erkenntnisreichen wie unterhaltsamen Genuss.

Gern akzeptierte Prof. Mönks den Antrag des Vorstandes des Kinder-Colleges aus Anlass seines fünfjährigen Bestehens 2005, Ehrenvorsitzender zu werden. Gemeinsam mit I.D. Isabel Fürstin zu Wied hat er 15 Jahre lang dieses Ehrenamt mit Engagement und Freude ausgeübt. Wir alle, die wir ihn kennenlernen und uns von seiner Herzlichkeit und seinem inspirierenden Enthusiasmus begeistern lassen durften, verlieren einen treuen und guten Freund, dem wir unsagbar viel verdanken. Dem Kinder-College wird Prof. Mönks unvergesslich bleiben.

Wenn unser verstorbener Ehrenvorsitzender diesen Nachruf zu lesen bekäme, würde er wahrscheinlich schmunzeln und sagen: „Nun ja, etwas dick aufgetragen, aber es stimmt ja alles.“ Nur eins würde er reklamieren. Er würde, wie zum Autor dieser Zeilen bei unserer ersten Begegnung, als ich ihn respektvoll begrüßte, bemerken: „Hier gibt es keinen Professor Mönks, hier gibt es nur einen Franz.“ Ehre Deinem Andenken, lieber Franz!

Eberhard Krumm M.A.

■ Elterngesprächskreis

Auch im Wintersemester 2020/2021 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden. Der Gesprächskreis dient dem Austausch und soll den Eltern ein wenig Rückendeckung bei Problemen ermöglichen.

Frau Bludau und Herr Dyer als Eltern hochbegabter Kinder werden den Gesprächskreis moderieren.

Die **Termine** werden am ersten Kurstag des Wintersemesters, also am **22. August 2020**, bekanntgegeben und liegen am **Informationsstand im Foyer** aus.

■ 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	20. August 2020
Kursort	Julius-Wegeler-Schule, Finkenherd 4 56075 Koblenz (auf der Karthause)
Leiterin	Helga Thieroff
Adresse	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.

Das Team des Kinder-College



Helga Thieroff M.A.

Leiterin einer psychologischen und pädagogischen Fachpraxis für begabte Kinder,

Autorin der Bücher „Vom Schmerz der Hochbegabung“ (dt. und engl.) und „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ (Lit-Verlag)

Leitung des Kinder-College, Beratung zu allen Facetten der Hochbegabung bei Vorschul- und Schulkindern, Intelligenztests, Screenings für Kindergartenkinder, Informationen zu Stipendien, zum Kursprogramm und Veranstaltungen; Öffentlichkeitsarbeit, Organisation und Kurs-Akquisition

Kontakt zum Kinder-College: Tel.: 0 26 45 / 97 02 61 oder mail@kinder-college.de



Eberhardt Krumm M.A.

Privatschullehrer, Autor des Gedichtbandes „Mitternacht und Licht“, Noel-Verlag;
Dozent für Philosophie und Kulturgeschichte,
Mitglied des Vorstandes,
Vertretung der Leiterin,
Öffentlichkeitsarbeit, Vorträge, Einzelbetreuung



Franziska von Freyermann M.Sc.

Psychologin

Durchführung begleitender Therapien für Kinder und Jugendliche



Uliana Schartner

Diplomingenieurin
Raumorganisation Sekretariat in der Julius-Wegeler-Schule



Ivar A. Aune

Dipl. Biol., Anthropologe

Dozent verschiedener Kurse, Lerncoach für Underachiever, Förderung Höchstbegabter, Dozent für die Lehrerfortbildung in der Hochbegabtenförderung, Coaching



Jana Witte B.A.

Bürokauffrau, Künstlerin (Autodidaktin)
Leitung der Kunstkurse,
Verwaltung im Kinder-College

Das Team des Kinder-College umfasst insgesamt 40 Kursleiter und 15 Schülermentoren. Webmaster der Homepage www.kinder-college.de ist Noah Dressler; für den Auftritt der Einrichtung in den sozialen Medien (Facebook und Instagram) zeichnet Anna Schaefer verantwortlich.