



■ Segeln

■ Exkursionen

■ Vorträge

■ Stoffentdecker

Kursprogramm Januar – Juni 2021

Koblenz, November 2020

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

der November 2020 ist ein schwieriger Monat, um einen Elternbrief zum neuen Kursprogramm des Kinder-College zu formulieren. Zum Zeitpunkt der Fertigstellung des Programms für das Sommersemester 2021 befindet sich die ganze Nation erneut in der „Corona-Pause“, wengleich dieses Mal glücklicherweise die Schulen und Bildungseinrichtungen geöffnet bleiben.

Das Kinder-College ist dank privater Spenden und Elternspenden, für die ich mich ganz herzlich bedanke, bisher gut durch die Pandemie gekommen. Wir lassen uns auch weiterhin nicht entmutigen und schauen mit großer Zuversicht in die Zukunft. Ich bin fest davon überzeugt, dass wir mit Innovationskraft, Flexibilität und Durchhaltevermögen gemeinsam diesen schwierigen Zeiten trotzen können.

Aktuell gehen wir davon aus, dass das Sommersemester ganz regulär stattfinden kann. Seien Sie versichert, dass wir in unserer Gastschule große Räume für unsere kleinen Unterrichtsgruppen zur Verfügung haben, so dass wir auch mögliche Auflagen wie ausreichend Abstand zwischen den Kindern einhalten können. Ihre Kinder und auch Sie selbst dürfen sich also der größtmöglichen Sicherheit bei uns im Kinder-College gewiss sein. Sollte es wider Erwarten Änderungen im Zeitplan oder neue Auflagen geben, werden wir Sie rechtzeitig per E-Mail informieren. Bitte werfen Sie gelegentlich auch einen Blick auf die aktuellen Informationen auf unserer Website.

Im kommenden Sommersemester haben wir trotz der herausfordernden Zeiten wieder ein vielfältiges und anspruchsvolles Kursprogramm mit rund 90 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten für Ihre Kinder zusammengestellt. Ich wünsche den Kindern und Jugendlichen an jedem einzelnen der neun Termine im Frühjahr und Sommer einen schönen Erlebnistag im Kinder-College.

An dieser Stelle möchte ich Sie schon einmal auf einige Highlights im Sommersemester hinweisen. Zum einen findet am 17. April der Vortrag „Matheförderung als Chance“ von Dr. Dr. Gert Mittring statt, dem amtierenden elfmaligen Weltmeister im Kopfrechnen, der sich an Eltern und interessierte Jugendliche richtet (Seite 45). Der Workshop „Wenn Mathe Sinn machen soll“ von Gregor Kowalski am 20. Februar und 20. März spricht ausschließlich die Eltern hochbegabter Kinder an (Seite 46). Ein weiterer Höhepunkt wird sicherlich auch der Vortrag von Karin Scharrer zum Thema „Hidden Champions – Bauteile aus Keramik“ am 26. Juni sein (Seite 46). Weiterhin planen wir eine Exkursion zum Mathematikum nach Gießen (20. Juni) sowie eine weitere zur Köln International School of Design der Technischen Hochschule Köln (Termin wird im Laufe des Semesters bekanntgegeben).

Bei Fragen zum Kursprogramm oder Problemen rund um das Thema Hochbegabung können Sie sich selbstverständlich jederzeit telefonisch oder per Mail an mich wenden. Darüber hinaus stehe ich Ihnen für Aufnahmegespräche, für psychologische und pädagogische Beratung in Bezug auf Elternhaus, Kindergarten und Schule sowie für Informationen rund um Begabungsdiagnose und Förderung zur Verfügung.

Bitte bleiben Sie uns auch in diesen schwierigen Zeiten treu und bleiben Sie gesund!

Ihre
Helga Thieroff

Titelbild: © Anna Earl via Unsplash (<https://unsplash.com/photos/XBDHmIXvsvM>)

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

Kantine — 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 21. Januar 2021. 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 **23. Januar 2021**. 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	IMS			
Bruns		Astronomie I	Astronomie II	Chemie I	Chemie II	
Dressler			Microcontroller	Minecraft A	Minecraft B	
Freymann			Psychologie			
González Miranda	Spanisch IV	Spanisch III	Spanisch II	Spanisch I		
Hirsch	Informatik I	Informatik II	Segeln 1	Segeln 2		
Höltje		Kluge Tiere				
Ingenerf-Schmitz	Mobbing	Starke Kinder (1)	Starke Kinder (2)			
Kagermann	substanz III	substanz II	substanz I			
Kowalski				Mathematik V		
Kowalski	Mathe-Coaching nach Absprache 9.00–14.00 Uhr					
Kowalski mit Suwani		Mathematik IV			Mathematik III	
Kranz			Glyphen der Maya	Große Entdecker	Mikroskopie	
Krumm		Philosophie	Latein	Kulturgeschichte		
Landmann			Kriminalistik I	Kriminalistik II	Kriminalistik III	
Reißberg	Experiment – Fächse (1)	Naturwiss. I	Naturwiss. II	Experiment - Fächse (2)	Naturwiss. III	
Rode		Theater II	Theater I		Theater III	
Rode mit Kowalski	Mathe u. Improvisation					
Rods			Schach II	Schach I	Schach III	
Schmitz / Dattko		Abenteuer Natur I	Abenteuer Natur II	Kleine Mediziner I	Kleine Mediziner II	
L. Schmoor / Rämer	ABC-Entdecker II	ABC-Entdecker I	Mathematik I	Völkerkunde	Kleine Schriftsteller	
M. Schmoor / Kühnhold		Kindelabor	Stoff-Entdecker	Kreativwerkstatt	Fossilien	
Suwani mit Kowalski				Mathematik II		
Wang		Chinesisch I	Chinesisch I	Chinesisch III		
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Witte	Kunstatelier I	Kunstatelier IV	Kunstatelier II	Kunstatelier I	Kunstatelier III	
Wirtz		Welt Elektrotechnik	Lizenz zum Löten	Robotik I	Robotik II	
Zug	Französisch I	Französisch II	Französisch III			

Programm

Januar – Juni 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	1101	4–6
Kunstatelier II	1102	5–7
Bunte Kreativwerkstatt	1105	4–6
subsTanz I	1107	4–5
subsTanz II	1108	5–7
Theater I	1110	4–6
ABC-Entdecker I	1118	4–6
Kleine Schriftsteller	1120	4–7
Englisch I	1121	4–6
Französisch I	1124	4–6
Völkerkunde	1140	4–7
Mathematik I	1141	4–6
Das Kinderlabor	1148	5–7
Experimentier-Füchse (1)	1149	4–7
Experimentier-Füchse (2)	1150	4–7
Abenteuer Natur I	1151	4–7
Kleine Mediziner I	1153	4–7
Kluge Tiere	1156	4–6
Chemie I	1161	4–6
Fossilien und Geologie	1163	5–7
Kriminalistik I	1177	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. 1101

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier II

Kurs Nr. 1102

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 1103

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
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. 1104**

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	231,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bunte Kreativwerkstatt**Kurs Nr. 1105**

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. Zusammen mit den Kindern werden wir beispielsweise die Tiefen des Meeres ergründen, wo es viel Wissenswertes zu erfahren gibt. Zur Vertiefung der Kenntnisse wird im Anschluss daran zusammen ein Meerestier gebastelt. An einem anderen Termin werden wir verschiedene Musikinstrumente vorstellen, ihre Unterschiede besprechen und am Ende aus recyceltem Material eigene Instrumente basteln. Ihr Kind bastelt gerne oder möchte wissen, wie selbstgemachte Seife oder Salzteig-Plätzchen entstehen? Dann ist es hier richtig. Gemeinsam haben wir bestimmt noch viele weitere tolle Ideen!

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

Die Kreativwerkstatt versteht sich als ganzheitliches Angebot für alle Kinder ab 5 Jahren. Um die Selbstständigkeit der Kinder zu unterstützen, sollten Eltern nur in Ausnahmefällen am Kurs teilnehmen.

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
Teilnehmerzahl:	max. 10
Termine:	jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Stoff-Entdecker**Kurs Nr. 1106**

Heutzutage wird das Handwerk immer mehr vernachlässigt, da es im Normunterricht kaum Zeit dafür gibt. Damit alle Kinder trotzdem über handwerkliche Fähigkeiten im Umgang mit Stoffen verfügen, widmen wir uns in diesem Kurs dem „alten Handwerk“ spielerisch und kindgerecht. Wir starten damit, uns allen gemeinsam Mund- und Nasen-Masken für den täglichen Gebrauch zu nähen und diese selbst zu gestalten! Nach einem kurzen Einstieg in die Grundkenntnisse des Nähens starten wir unser Langzeitprojekt, in welchem über mehrere Wochen mit verschiedensten Stick- und Näh-Arbeiten sowie Häkelmustern Stück für Stück sich jeder eine individuelle Tasche erarbeiten wird.

Für den Kurs sind keinerlei Vorkenntnisse nötig!

Was brauchen wir? Außer Spaß und Kreativität bitten wir euch, in der ersten Stunde ein weißes T-Shirt mitzubringen, da wir nach unseren Kennenlernspielen während des Ideenaustauschs und der Planung gerne batiken wollen!

Maximilian Schmoor und Hannah Kühnhold

Alter:	7–9
Teilnehmerzahl:	max. 10
Termine:	jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	195,— € (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 TänzerInnen 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 TeilnehmerInnen zu schulen.

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

Bitte mitbringen: Tanzschlappchen oder ABS-Socken

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

subsTANZ I

Kurs Nr. 1107

Alter: 4–5
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 1108

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 1109

Alter: 8–10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 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.

Theater I**Kurs Nr. 1110**

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

Kay Rode

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,—€

Theater II**Kurs Nr. 1111**

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 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.

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 III

Kurs Nr. 1112

Für die älteren KursteilnehmerInnen 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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 216,— €

Lerncoaching für Hochbegabte

Kurs Nr. 1113

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 sie 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 Kindern 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 Kennenlerngespräch (kostenfrei) wird in den ersten Beratungsstunden (jeweils 45 Minuten) die Lernsituation erfasst, erörtert und eine Vorgehensweise erarbeitet. In den sich anschließenden Coaching-Stunden werden die Maßnahmen erörtert und deren Umsetzung verfolgt und ggf. angepasst. In der Regel reichen 4–5 Doppelstunden 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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 9 und 10 und nach 12 Uhr

Kosten: Preis nach Vereinbarung (Erstberatung kostenfrei)

IMS – Ideenmarathon-System zur Kreativitätsförderung

Kurs Nr. 1114

Hochbegabte Kinder sind oft hochkreativ, produzieren ständig Ideen und stellen laufend neue Fragen. Sie lassen sich von allem inspirieren und wirken dabei häufig abgelenkt, wenn die Gedanken von Thema zu Thema springen und niemand ihnen folgen kann. Der Ideensprudel versiegt, wenn niemand mehr zuhört, keiner darüber sprechen möchte oder wenig Verständnis aufgebracht wird.

Um diese Kreativität zu fördern und gleichzeitig so auszurichten, dass sie nicht stört während des Unterrichts, bei Klassenarbeiten, bei den Hausaufgaben oder in anderen Situationen, in denen Ruhe erwünscht ist, bietet sich das Ideenbuch nach Takeo Higuchi an. Der japanische Wissenschaftler hat für den Bereich der Kreativitätsförderung ein System entwickelt, das auch als Instrument der Hochbegabtenförderung eingesetzt werden kann. Die Ideen werden aufgeschrieben und gehen so nicht verloren, lassen sich später weiterdenken. Neben der Anlage eines Ideenbuches wird das einfach anzuwendende System in der ersten Stunde erklärt und an den folgenden Kurstagen optimiert. Ein wesentlicher Baustein des Systems ist das Sprechen über die Ideen, und dazu werden die Teilnehmer Gelegenheit haben. Nach den bisherigen Erfahrungen mit dieser Methode im Bereich der Hochbegabtenförderung versetzt dieses System die Anwender in die Lage, in der Vielfalt ihrer Ideen Denkmuster zu erkennen. Dadurch können auch gute Ideen erkannt und weiterentwickelt werden.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,—€

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

Kurs Nr. 1115

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.

Die Kurse Starke Kinder (1) und (2) sind identisch, finden nur zu anderen Uhrzeiten statt.

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

Alter: 6–10
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06.2021
NICHT am 26.06.
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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.

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit (2) Kurs Nr. 1116

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

Die Kurse Starke Kinder (1) und (2) sind identisch, finden nur zu anderen Uhrzeiten statt.

Alter:	6–10
Teilnehmerzahl:	8
Termine:	jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06.2021 NICHT am 26.06.
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	96,— €

Mobbing, ein Problem mit Struktur Kurs Nr. 1117

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

Große Worte: Mobbingopfer, Mobbingssituation, 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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06.2021 NICHT am 26.06.
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	96,— €

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

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

ABC-Entdecker I**Kurs Nr. 1118**

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

ABC-Entdecker II**Kurs Nr. 1119**

Fortsetzung des ABC-Entdecker-Kurses des letzten Semesters

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 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.

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 1120

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 und Kursteilnehmerinnen 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 Rämmer

Alter: 4–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Englisch I

Kurs Nr. 1121

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, 23.01., 06.02., 20.02., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
NICHT am 06.03.
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Englisch II

Kurs Nr. 1122

Was macht man am „pancake day“? Woher hat das „snowdrop“ seinen Namen? Und wie feiert die Königin von England wohl ihren Geburtstag? Diesen und anderen landeskundlichen Fragen werden wir mit viel Spaß nachgehen. Anhand von Liedern, Spielen und englischen Kinderbüchern werden die Themengebiete sprachlich erschlossen und vertieft.

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 1. und 2. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
NICHT am 06.03.
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Englisch III

Kurs Nr. 1123

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

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 3. und 4. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: **NICHT am 06.03.** 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Französisch I

Kurs Nr. 1124

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Französisch II

Kurs Nr. 1125

Parlons français!

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

Voraussetzung: Die TeilnehmerInnen müssen lesen und schreiben können.

Josette Zug

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Testungen, Beratung, Information

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

Französisch III

Kurs Nr. 1126

Parlons français! Französische Konversationsübungen

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

Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

Josette Zug

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch I

Kurs Nr. 1127

¡Hablemos español! Anfängerkurs

Voraussetzung: Die TeilnehmerInnen müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 1128

¡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 TeilnehmerInnen müssen lesen und schreiben können. Neueinsteiger sind willkommen.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Spanisch III

Kurs Nr. 1129

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

Unsere jungen SchülerInnen 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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Spanisch IV

Kurs Nr. 1130

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

Unsere jungen SchülerInnen 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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Latein für Fortgeschrittene

Kurs Nr. 1131

Praeclari Romanorum – Recht berühmte Römer

Dieser Kurs wendet sich an interessierte junge Menschen, die in der Schule seit Beginn des Schuljahres 2020/21 oder länger das Fach Latein haben. Niemand braucht an dieser „Muttersprache der europäischen Zivilisation“ zu verzweifeln. Alle können mit einfachen, aber systematischen Techniken leichter in die Geheimnisse dieser schönen und durchaus nicht toten Sprache eindringen. Solch systematisches Handwerkszeug zur Erschließung lateinischer Texte wird in diesem Kurs bereitgestellt. Dabei lernen wir auch berühmte Autoren des klassischen Lateins kennen, wie Caesar und Cicero, Seneca und Plinius.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.3., 17.04., 08.05., 12.06.2021
NICHT am 26.06.2020
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

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. 1132

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 1133

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

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Chinesisch III

Kurs Nr. 1134

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

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
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**Kurs Nr. 1135****Was darf ich hoffen? Eine Grundfrage des Menschseins**

Hoffen darf man alles, doch welche Hoffnungen sind begründet? Danach fragt seit Jahrhunderten eine der philosophischen Disziplinen, die so genannte Metaphysik. Solche Fragen sind: Ist die Geschichte ein Fortschritt der Idee der Freiheit, wie der große Philosoph Georg W. F. Hegel meinte? Woran ist dieser Fortschritt erkennbar? Dürfen wir dem „Prinzip Hoffnung“ (Ernst Bloch) vertrauen? Wie verbinden wir es mit dem „Prinzip Verantwortung“ (Hans Jonas)? Wie berechtigt ist die Hoffnung auf ein Weiterleben nach dem Tode? Diese Hoffnung vermitteln nicht nur die großen Religionen, sondern auch bedeutende Denker von der Antike bis zur Gegenwart. Auch die moderne Neurobiologie nährt diese Hoffnung, wie ein Gespräch zwischen einem Nobelpreisträger für Medizin und einem Philosophen aus dem Jahr 1977 zeigt.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Psychologie**Kurs Nr. 1136**

Psychologie – die Lehre von der Seele – ist die Wissenschaft, die sich mit der Wahrnehmung, dem Denken, Fühlen und Verhalten des Menschen beschäftigt. In diesem Kurs wollen wir uns mit den unterschiedlichen Aspekten unseres Verhaltens in der Gemeinschaft beschäftigen und prüfen, von welchen äußeren Einflüssen und inneren Gedankenmustern wir geleitet werden.

Franziska von Freymann, Psychologin

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
Kosten: 162,— €

Kulturgeschichte**Kurs Nr. 1137****Europäische Friedensordnung – das Beispiel des 17. Jahrhunderts**

Europa scheint, trotz des Friedensnobelpreises für die Europäische Union vor einigen Jahren, seit geraumer Zeit zerrissen und gespalten. Ein solches Bild bot Europa in schlimmerer Form im 17. Jahrhundert. Damals gelang es, in mühsamer und langwieriger Arbeit eine Friedensordnung zu schaffen, die beispielhaft für viele spätere Friedensschlüsse wurde. Wir werden in diesem Kurs die kulturellen Grundlagen dieser Friedensordnung kennenlernen. In diesem Kurs werden wir erfahren, wie im 17. Jahrhundert die Prinzipien der Gleichberechtigung und der Akzeptanz unterschiedlicher Überzeugungen durch vernünftiges Verhandeln strittiger Fragen in ein verbindliches Rechtssystem eingebunden wurden. Daraus können für unser Heute lernen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Die großen Entdecker

Kurs Nr. 1138

Fasziniert vom Unbekannten, erfüllt von Abenteuerlust und auf der Suche nach Ruhm und Schätzen erkundeten wagemutige Seefahrer und Entdecker einst die Erde. Sie 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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Speziell für Jugendliche

Die Glyphenschrift der Maya

Kurs Nr. 1139

In einem riesigen Scheiterhaufen geht am 12. Juli 1562 das Wissen um die Schrift der Maya in Rauch auf. Es dauert ungefähr 300 Jahre bis die ersten Spuren dieser Schrift in den Dschungeln Mittelamerikas, in Archiven und in Bibliotheken wiederentdeckt werden. 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.

Dieser Kurs kann, wenn entsprechendes Interesse besteht, auch als Fortsetzungskurs des Kurses vom vergangenen Semester durchgeführt werden.

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

Philipp Kranz M.A.

Alter: ab 12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Völkerkunde

Kurs Nr. 1140

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 Gerichte, typische Nationalgerichte und traditionelle Aktivitäten kennen. Denn in der heutigen globalisierten Welt ist es wichtig, sich schon früh mit internationaler Verständigung vertraut zu machen.

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

Laura Schmoor und Dominik Rämér

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik I

Kurs Nr. 1141

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

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

Mathematik II

Kurs Nr. 1142

Für Kinder in der 1. oder 2. Klasse

Rechnen, Knobeln, mathematisches Spielen und Experimentieren stehen im Mittelpunkt dieses Mathekurses für alle Kinder, die Spaß an Herausforderungen haben und gerne auch mal anders Mathe erleben wollen als in der Schule.

Wir wollen so denken, rechnen und lösen, dass die jungen Teilnehmer und Teilnehmerinnen auch selbstständig erleben können, dass Mathe gemeinsam vergnüglich sein kann.

Voraussetzung ist nur, dass man sich gerne in dem weiten Feld des Mathematischen ausprobieren möchte.

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

Dyako Suwani mit Gregor Kowalski

Alter: 1.- und 2.-KlässlerInnen

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Mathematik III

Kurs Nr. 1143

Für Kinder in der 3. oder 4. Klasse

Egal ob „Mathe-Skeptiker“ oder „Mathe-Freak“: Hier ist jeder willkommen, der sich auch mal anders mit Mathe beschäftigen will als in der Schule üblich. Knocheleien, Rätselhaftes, Überraschendes, Erkenntnisreiches werden wir gemeinsam entdecken. Eigene Interessen der Teilnehmer und Teilnehmerinnen sind erwünscht und können in den Kurs eingebaut werden. Es soll erfahrbar werden, dass Mathe lebendig und nicht nur Rechnen ist.

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

Gregor Kowalski mit Dyako Suwani

Alter: 3.- und 4.-KlässlerInnen

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Mathematik IV

Kurs Nr. 1144

Für Kinder in der 5. oder 6. Klasse

Neben Rechnen und Üben ist Mathe auch Entdecken, Erforschen und Hürden überwinden. Wir wollen gemeinsam an exemplarischen mathematischen und spielerischen Herausforderungen erfahren, wie mathematisches Verstehen entsteht. Dabei werden wir auch die übliche mathematische Lernform immer wieder aufbrechen und so Mathe zu mehr als Kopflernen machen. Hin und wieder werden wir mathematische Herausforderungen gemeinsam für Kinder und Eltern anbieten. So kann Mathe zu einer „gemeinsamen Sache“ werden.

Gregor Kowalski mit Dyako Suwani

Alter: 5.- und 6.-KlässlerInnen

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 1145

Für Jugendliche in der 7. bis 9. Klasse

„Mathe mag man oder man 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, logisches Knobeln, spielerisches Entdecken, strategisches Durchdringen, genauso wie Fehleroffenheit, Zweifel und erfreute Lösen. Die Stärke von Mathe kann in der Stärkung des Selbstbewusstseins und einem erfreuten Ruf „Heureka, ich habe es!“ liegen, sodass man Mathe mehr mögen kann.

Gregor Kowalski

- Alter: 7.- bis 9.-KlässlerInnen
- Teilnehmerzahl: bis 8
- Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
- Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
- Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathe und Improvisation

Kurs Nr. 1146

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 Impro-Aktivität aus dem Theaterbereich verknüpfen. Mathematische Herausforderungen können dadurch nachhaltig und tiefgehend bearbeitet werden. Eine umfassende Förderung von begabten „Anderslernern“ mit ihren ganzheitlichen Bedürfnissen soll in den Fokus rücken, wenn der Mensch in seiner vielfältigen Sinneswahrnehmung angesprochen wird.

Kay Rode und Gregor Kowalski

- Alter: 9–11
- Teilnehmerzahl: max. 8
- Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
- Uhrzeit: 9.00 – 10.00 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.

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.

MatheCoaching – Einzelsitzungen

Kurs Nr. 1147

Erfahrungsgemäß fliegt Hochbegabten in der Schule keinesfalls automatisch der Erfolg zu. Vielmehr passen die schulischen Angebote oftmals nicht zu den individuellen Bedürfnissen besonders begabter Schüler und „Anderslerner“. Für manche Schüler/in ist ein intensive Einzelarbeit und die Öffnung eines Raums und einer Zeit, in denen er/sie genau so gesehen wird, wie er/sie ist und auf seine/ihre Denk- und Fühlweise Acht gegeben wird, ein hilfreiches Angebot, 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: 1
 Termine, Uhrzeit und Kosten: nach Vereinbarung

Das Kinderlabor

Kurs Nr. 1148

Hier bei uns gibt es coole Experimente aus Physik, Chemie und Biologie zum Mitmachen und Staunen und neue Experimente aus der Zauberküche. Gibt es Zaubertinte? Und Wasserpumpen ohne Pumpen? Oder wie von Geisterhand wachsende Gummihandschuhe? Selbstgebaute Kompass, Kältesprayraketen und vieles mehr im Kinderlabor.

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

Eine kleine Einweisung in das, was kleine ForscherInnen 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!).

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. 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

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

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 1149

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 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.

Die Kurse Experimentier-Füchse (1) und (2) sind identisch, finden nur zu anderen Uhrzeiten statt.

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter:	4–7
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	158,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 1150

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 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.

Die Kurse Experimentier-Füchse (1) und (2) sind identisch, finden nur zu anderen Uhrzeiten statt.

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter:	4–7
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	158,— € (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.

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 1151

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 115,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 1152

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 115,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 1153

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 1154

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wale, Delphine und andere Meeressäuger

Kurs Nr. 1155

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Tiere – viel klüger als wir denken

Kurs Nr. 1156

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Mikroskopie

Kurs Nr. 1157

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 und untersuchen sie. Ein Kurs für kleine Forscher, die Winziges 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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 108,— €

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 in diesem Semester spannende Experimente aus verschiedenen Themenbereichen.

Naturwissenschaften I

Kurs Nr. 1158

Bau eines Rennwagens mit Luftschaubenantrieb

Physik ist die Mutter der Natur und Grundlage für weitere Wissenschaften. Hierbei geht es darum, die meist sehr einfachen Gesetze der Natur zu verstehen, was für Kinder sehr spannend sein kann.

Theorie und praktische Versuche, von den kleinsten zu den größten Dimensionen, vermitteln uns erste Erkenntnisse.

In diesem Kurs bauen wir einen Rennwagen mit Luftschaubenantrieb. Die ersten Versuche in der Elektromechanik werden einfach, schrittweise, verständlich und nachvollziehbar demonstriert. So ist zum Beispiel unser toller Renner mit Luftschaubenantrieb über eine Drehschemel-Lenkung steuerbar. Die Schubkraft des Propellers sorgt dabei für eine beachtliche Geschwindigkeit.

Folgende Arbeitstechniken werden durch diesen Bausatz vertieft: Bohren, Anreißen, Schleifen, Leimen, Montieren und Dekorieren.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: GrundschülerInnen im 1. und 2. Schuljahr

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften II

Kurs Nr. 1159

Erdbeben auf der Spur – Erdbebenforschung im Kinder-College

Wir befassen uns in diesem Semester mit der Geophysik. Dieser Zweig der klassischen Physik hat sich schon vor mehr als 100 Jahren als eigenständige Wissenschaft etabliert. Geophysik ist im weitesten Sinne die Wissenschaft von der Erforschung und Beschreibung der Erde und ihres Umfeldes mit den Methoden der Physik. Vulkanausbrüche, Erdbeben und Kontinentalverschiebung sind besonders spektakuläre Phänomene, mit denen sich die Geophysik befasst. Wann brechen die Vulkane in der Eifel wieder aus? Wie entstehen Erdbeben? Warum und wo entstehen Lagerstätten mit wertvollen Rohstoffen? Was sind die treibenden Kräfte und Prozesse hinter diesen Vorgängen? Wie sieht die Dynamik des Erdinneren aus? Wie ist das Erdinnere überhaupt aufgebaut? Welche Wechselwirkung besteht zwischen fester Erde, Ozean und Atmosphäre?

Wir bauen für unsere Erdbebenwarte unseren eigenen Seismographen und messen und registrieren die Erdbebewegungen.

Die Grundlagen der Erdbebenforschung werden im Kursunterricht vermittelt. Die Experimente, die wir vorstellen, sind darüber hinaus auch gut geeignet, den Kindern die Naturwissenschaften und ihre Bedeutung nahezubringen.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	GrundschülerInnen im 3. und 4. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 1160

Bau eines Solarkochers

Solarkocher gibt es in zahlreichen Formen. Sie kochen abgasfrei ohne Brennstoff und gelten in Entwicklungsländern als nachhaltiger Ersatz für das offene Holzfeuer. Wärmespeichertechniken versprechen einen ganztagigen Einsatz der Sonnensammler.

Aber zuerst werden wir uns ein wenig der Theorie widmen. Unsere Überlegungen basieren auf den Grundsätzen der Solarthermie, also der Umwandlung von Sonnenenergie in nutzbare thermische Energie. Um diese Energie optimal einzufangen, werden wir einen einfachen Hohlspiegel bauen, mit dessen Hilfe die Lichtstrahlen der Sonne auf einen Punkt fokussiert werden. Die Wärmeenergie an diesem Punkt ist so groß, dass man mit ihr Wasser erhitzen oder etwas braten kann – und das ganz ohne Elektrizität oder Elektronik.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter:	Gymnasialniveau
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	148,— € (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.

Chemie I**Kurs Nr. 1161**

Dieser Kurs gibt einen gehaltvollen Einblick in die spannende Naturwissenschaft Chemie, der wir überall in unserem modernen Leben begegnen. Angereichert wird das Thema durch Experimente, die Erstaunen und Verwunderung hervorrufen. Wozu dient uns diese Wissenschaft und wie ist sie entstanden? Wir lernen, dass ohne Chemie selbst das Leben überhaupt nicht entstanden wäre. Wasser und Luft sind für unsere Existenz unabdingbar, und in kleinen Versuchen werden wir die Eigenschaften dieser lebensnotwendigen Stoffe nachweisen. Chemie im Haushalt und der richtige Umgang mit Chemikalien, die jedermann zugänglich sind, werden ebenfalls besprochen und untersucht. Das Besprochene wird durch anschauliche Experimente untermauert und wird zu der Erkenntnis führen, dass diese Wissenschaft mittlerweile eine enorme Bedeutung für unser ganzes Leben hat. Die jungen NaturwissenschaftlerInnen lernen Untersuchungsmethoden in Gerätschaften im Labor ebenso kennen wie den Nutzen, den wir aus all diesen Erkenntnissen ziehen können.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II**Kurs Nr. 1162**

Dieser Kurs gibt einen gehaltvollen Einblick in die spannende Naturwissenschaft Chemie, der wir überall in unserem modernen Leben begegnen. Angereichert wird das Thema durch Experimente, die Erstaunen und Verwunderung hervorrufen. Wozu dient uns diese Wissenschaft und wie ist sie entstanden? Wir lernen, dass ohne Chemie selbst das Leben überhaupt nicht entstanden wäre. Wasser und Luft sind für unsere Existenz unabdingbar, und in kleinen Versuchen werden wir die Eigenschaften dieser lebensnotwendigen Stoffe nachweisen. Chemie im Haushalt und der richtige Umgang mit Chemikalien, die jedermann zugänglich sind, werden ebenfalls besprochen und untersucht. Das Besprochene wird durch anschauliche Experimente untermauert und wird zu der Erkenntnis führen, dass diese Wissenschaft mittlerweile eine enorme Bedeutung für unser ganzes Leben hat. Die jungen NaturwissenschaftlerInnen lernen Untersuchungsmethoden in Gerätschaften im Labor ebenso kennen wie den Nutzen, den wir aus all diesen Erkenntnissen ziehen können.

In diesem Kurs wird der Stoff eingehender, dem Alter der Teilnehmerinnen und Teilnehmer entsprechend, vertiefend dargeboten.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 118,— € (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.

Fossilien und Geologie

Kurs Nr. 1163

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. 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Astronomie I

Kurs Nr. 1164

Was macht unsere kosmische Heimat, den Planeten Erde, so einzigartig? Wodurch unterscheidet er sich von seinen Geschwisterplaneten in unserem Sonnensystem? Wie entstehen die Jahreszeiten, wie Sonnen- und Mondfinsternisse? Dieser Kurs gibt umfangreiche Antworten auf all diese Fragen und bietet den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine theoretische Reise durch unser Sonnensystem. Beginnend bei unserem Zentralgestirn, der Sonne, lernen wir alle Planeten und deren zahlreiche Monde sowie Asteroiden und Kometen kennen. Mit anschaulichen Experimenten bilden wir Mond- und Sonnenfinsternisse nach und zeigen, wie die Jahreszeiten entstehen. Wir lernen die Verhältnisse, die im Weltall herrschen, kennen und werfen einen Blick in unsere kosmische Nachbarschaft, unser Milchstraßensystem.

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: GrundschülerInnen der 1. und 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 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.

Astronomie II

Kurs Nr. 1165

In diesem Kurs begeben wir uns auf eine theoretische Reise an den Beginn der Zeit. Wir besprechen die Entstehung unseres Universums und seine Entwicklung bis zum heutigen Tag. Wie ist die Wissenschaft zu diesen Erkenntnissen gelangt und welche Methoden benutzt sie dabei?

Alles, was wir nach heutigem Stand der Wissenschaft über das Universum wissen, wird anschaulich und bildhaft vermittelt. Wie erzeugt die Sonne ihre scheinbar unerschöpfliche Energie und wie steht sie im Vergleich zu anderen Sternen da? Wir betrachten den Lebenslauf eines Sterns und besprechen sein Werden und Vergehen. Wir diskutieren verschiedene Szenarien über die Entwicklung des Weltalls und machen uns klar, welche Zeiträume und Entfernungen es zu betrachten gilt. Dazu gibt es einen Einblick in die astronomische und kosmologische Forschung, die uns einleuchtende Erkenntnisse in die großartige Natur des Universums vermittelt.

Dieser Kurs kann auch als Fortsetzung des Kurses Astronomie I aus dem vorherigen Semester verstanden werden.

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: SchülerInnen der 3. bis 5. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Segeln 1

Kurs Nr. 1166

Segeln gehört zu den ältesten Reismethoden der Menschheit – auch heute noch erfreut sich Segeln größter Beliebtheit, vereint es doch Eleganz und Fortschritt mit Naturnähe und Urtümlichkeit. In diesem Kurs setzen wir gemeinsam die Segel und begeben uns auf eine Reise in die Vergangenheit und Gegenwart: Wir lernen gemeinsam, wie ein Boot aufgebaut ist und wie Segeln physikalisch möglich ist. Wir eignen uns praktisches Handwerkszeug an, welches auf der See unerlässlich ist: Welche Knoten gibt es und wie werden sie geknüpft? Warum gibt es überhaupt die Vielfalt an Knoten? Außerdem lernen wir nautische Navigation: die Orientierung mittels eines Kompasses, die Geschichte der Seekarten, und wie man diese liest. Wir wollen außerdem die Gefahren auf See kennenlernen und herausfinden, wie wir diesen begegnen können.

Benötigte Zusatzmaterialien wie Tauwerk für die Knoten, Kartenbesteck (Anlege und Verschiebendreieck, Kartenzirkel) werden vom Dozenten besorgt.

Uwe Hirsch

Alter: Keine Beschränkung
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 138,— € inkl. Materialkosten von 30,— €

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.**

Segeln 2: Navigation

Kurs Nr. 1167

Wenn wir von Koblenz nach Bonn wollen, ist das nicht sonderlich schwer: Einfach das Navi starten und los geht's. Aber was können wir auf See machen, wo es vermeintlich keine Straßenschilder gibt? Wie komme ich von Bremen nach Westerland, auch bei Nacht? Und wie erkenne ich maritimen Gegenverkehr? Diese und weitere spannende Fragen wollen wir gemeinsam ergründen: Wir schauen uns Seekarten an und lernen, wie diese zu bedienen sind. Wir lernen außerdem einige der Vorfahrtsregeln auf See und lernen Techniken, die eigene Position auf dem Meer exakt zu bestimmen. Licht- und Schallzeichen sowie die Grundlagen für Funkverkehr auf See werden erarbeitet und geübt, sodass wir ein Verständnis bekommen, was ein Seefahrer/ eine Seefahrerin braucht, um abzulegen. Kreuzpeilung, Befeuerung, Besteckversetzung und Koppeln – diese Grundlagen werden wir gemeinsam üben!

Benötigte Zusatzmaterialien wie Tauwerk für die Knoten, Kartenbesteck (Anlege und Verschiebedreieck, Kartenzirkel) werden vom Dozenten besorgt.

Uwe Hirsch

Alter: Keine Beschränkung
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 138,— € inkl. Materialkosten von 30,— €

Die Welt der Elektrotechnik

Kurs Nr. 1168

Cola ist zwar ungesund, aber kann man damit Strom erzeugen und eine kleine Uhr betreiben? Sind dafür auch Kartoffeln und Obst geeignet? Und wie geht das? All das erfahrt Ihr hier!

Darüber hinaus beschäftigen wir uns mit vielen aufregenden Fragen: Warum klebt Papier am Luftballon? Warum stellen sich die Haare bei Reibung mit dem Luftballon auf? Wird etwa Energie freigesetzt? Welche Energie-Geheimnisse verbergen sich in einem Nagel? Leitet Wasser wirklich Strom? Das alles und vielleicht noch mehr könnt ihr mit uns zusammen erkunden und das eine oder andere auch zu Hause ausprobieren.

Mit viel Spaß und anhand kleiner Versuche wirst du erfahren, was man mit Strom so alles machen kann. 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: 6–10 Jahre
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (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.

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs

Kurs Nr. 1169

Wir löten ein „Piep-Dings“, einen Bewegungsmelder namens Cerberus zur Überwachung von Türen, Toren und Räumen. Dabei lernen wir die Grundlagen des Stroms, der Elektronik und des Lötens kennen. Am Anfang machen wir eine einfache Lötübung, um den Umgang mit dem LötKolben zu üben. Danach bauen wir die Schaltung auf einem Steckbrett auf und erklären deren Funktionsweise. Im Laufe dieses Kurses lötet jedes Kind sein eigenes Gerät. Das „Piep-Dings“ ist eine sehr interessante Schaltung, da sie auf jedes Vorbeigehen am Sensor mit einem unüberhörbaren Puls-Alarm Ton reagiert (Piieep). Jedes Kind bekommt seine eigene Platine, die es im Rahmen des Events mit diversen Bauteilen, wie z. B. LED, Widerständen, Kondensatoren, Transistoren und einem Lautsprecher bestückt und diese Bauteile auch selbst einlötet. Neben dem Erwerb der Fähigkeiten zum Bestücken und Löten einer einfachen Platine nimmt jedes Kind sein „Piep-Dings“ mit nach Hause.

Im Kurs hat jedes Kind seinen eigenen Lötplatz. Der Kurs ist für AnfängerInnen konzipiert und erfordert keinerlei Vorkenntnisse.

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: 8–14 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Robotik I: Grundkurs

Kurs Nr. 1170

Jeder Roboter funktioniert mit einem Programm. Wie auch sonst? Aber was ist das?

Hier lernst du spielerisch und in einfachen Schritten, Figuren und ein eigenes Spiel mit der leicht zu verstehenden Programmiersprache SCRATCH zu programmieren.

Wir verwenden die vorhandenen Figuren in der Programmoberfläche; daher ist es noch nicht notwendig, einen Roboter zu kaufen. Die Software ist kostenlos und wird von uns gestellt.

Einzige Voraussetzung: ein Laptop, den du zum Kurs mitbringen solltest.

Der Kurs ist als Vorbereitungskurs zu Robotik II zu verstehen. Hier lernst ihr also die wichtigsten Grundlagen kennen.

Dieser Kurs richtet sich an Mädchen und Jungen ab 10 Jahren.

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 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.**

Robotik II**Kurs Nr. 1171**

Dein eigener Roboter wartet auf dich! Willst du wissen, wie der Rasenmäher-Roboter funktioniert? Wie man einen Roboter machen lässt, was man will?

Dieser Kurs vermittelt euch den Einstieg in die Roboterwelt mit dem Robotik-Starter-Kit. Wir erlernen Robotik, Elektronik und Programmierung mit dem mBot und Makeblock.

Mit den enthaltenen mechanischen Teilen und elektronischen Baugruppen kann ein dreirädriger Roboter gebaut werden. Es ist kein Löten erforderlich. Die Elektronikmodule sind für AnfängerInnen einfach zu bedienen.

Spielerisch kannst du lernen, wie der mBot einer schwarzen Linie folgt, Entfernung misst, Musik spielt, oder nur bei Licht fährt ... usw.

Um an diesem Kurs teilnehmen zu können, sind Grundkenntnisse mit der Programmiersprache SCRATCH erforderlich.

Dipl.-Ing.(FH) Frank Wirtz

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 108,— € (zzgl. 140,— € Materialkosten, Material kann auch selbst besorgt werden)

Minecraft Roboter (A)**Kurs Nr. 1172**

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.

Die Kurse Minecraft Roboter (A) und (B) sind identisch, finden nur zu anderen Uhrzeiten statt.

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 108,— €

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

Minecraft Roboter (B)

Kurs Nr. 1173

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.

Die Kurse Minecraft Roboter (A) und (B) sind identisch, finden nur zu anderen Uhrzeiten statt.

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Informatik I

Kurs Nr. 1174

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 lassen 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.

Uwe Hirsch

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Informatik II**Kurs Nr. 1175**

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

Mit dem Programm Filius verbinden wir mehrere Computer 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.

Neben der praktischen Anwendung in Filius erarbeiten wir uns auch die theoretischen Grundlagen des Internets: Wie identifizieren sich Computer in einem Netzwerk, was hat es mit 192.168.x.x auf sich und wie rechnet der Informatiker mit Binärsystemen? Diesen und weiteren spannenden Fragen wollen wir in der Informatik II auf den Grund gehen.

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

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

Uwe Hirsch

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Speziell für Jugendliche**Microcontroller – Adafruit Circuit Playground Express****Kurs Nr. 1176**

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 138,— € (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 I

Kurs Nr. 1177

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kriminalistik II

Kurs Nr. 1178

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

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.

Kriminalistik III

Kurs Nr. 1179

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 Verbrechen 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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
Kosten: 162,— €

Schach I

Kurs Nr. 1180

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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Testungen, Beratung, Information

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

Termine für Testungen nach Vereinbarung.

Schach II**Kurs Nr. 1181****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, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Schach III**Kurs Nr. 1182****Schach für weiter Fortgeschrittene**

Fortsetzung der Kurse Schach II und Schach III

Themenschwerpunkte z.B.: Eröffnungsgrundregeln, Taktikmotive, elementare Endspiele, Abzugsschach, Dauerschach, Notation, En Passant

Je nach Können und Interesse der Teilnehmenden können auch andere/weitere Inhalte behandelt werden.

Thomas Roos

Alter: 7–14

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 23.01., 06.02., 20.02., 06.03., 20.03., 17.04., 08.05., 12.06., 26.06.2021

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.

Exkursion zur „Köln International School of Design“ der TH Köln Kurs Nr. 1183

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, 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 Wärmegewinnung 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.

Alter: ab 5
 Teilnehmerzahl: bis 20
 Termin: wird im Laufe des Semesters bekannt gegeben!
 Uhrzeit: 11.00 – 13.00 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.**

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

Exkursion zum Mathematikum, Gießen

Kurs Nr. 1184

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 20. Juni 2021 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.

Gregor Kowalski

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: bis max. 18 (3 Gruppen mit je 6 Personen)

Termin: Sonntag, 20. Juni 2021

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!

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

Matheförderung als Chance

Kurs Nr. 1185

Vortrag für Eltern und interessierte Jugendliche

Mathematik ist kein Hexenwerk. Jeder kann mit geringem Aufwand und ein wenig Übung Rechenaufgaben lösen, wenn er nur die Strukturen und Gesetzmäßigkeiten (er)kennt. In besonderem Maße gilt das für junge Menschen, die mathematisch talentiert sind und ohnehin bereits viel Interesse für mathematische Gesetzmäßigkeiten mitbringen. Für sie kann das Muster-Entdecken in der Welt der Zahlen wie eine Schatzsuche sein.

In diesem Vortrag erfahren Eltern hochbegabter Kinder und interessierte Jugendliche, wie wohllosierte Matheförderung nicht nur die Freude und Kreativität im Umgang mit Mathematik weckt, sondern auch das emotionale Wohlbefinden steigern kann. Das Ziel einer richtig durchgeführten Matheförderung besteht darin, die eigendynamische Selbstförderung von Kindern und Jugendlichen zu unterstützen. Dazu ist es in der Regel hilfreich, gezielt auf die Bedürfnisse des einzelnen Kindes bzw. Jugendlichen einzugehen. Gruppenförderung kann zu einem späteren Zeitpunkt ebenfalls wichtig werden – aber nur dann, wenn homogene Lernvoraussetzungen bei den Teilnehmerinnen und Teilnehmern bestehen. Sonst ist Frust auf allen Seiten vorprogrammiert. Hier erfahren Sie, wie gelungene Matheförderung gelingt und was dabei zu beachten ist. Anschauliche Beispiele werden die Theorie für die Praxis umsetzbar machen.

Der 1966 in Stuttgart geborene Zahlen-Jongleur Gert Mittring ist amtierender elfmaliger Weltmeister im Kopfrechnen, Mathematik-Botschafter, MINT-Botschafter, Diplom-Informatiker, Doktor der Psychologie, Doktor der Erziehungswissenschaften und Bestseller-Autor verschiedener mathematischer Bücher. Zudem ist Mittring Mitglied im European Council for High Ability (ECHA) und im World Council for Gifted and Talented Children (WCGTC) sowie zahlreicher weiterer Arbeitskreise, die sich mit Begabtenforschung und Begabtenförderung, insbesondere im Hinblick auf mathematische Fragestellungen, beschäftigen. Er leitet in Bonn das Institut für Diagnostik und Beratung, das sich schwerpunktmäßig dem Themenkomplex mathematische Hochbegabung widmet.

Dr. Dr. Gert Mittring

Termin: 17.04.2021

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

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.**

„Wenn Mathe Sinn machen soll“ – ein Workshop für Eltern hochbegabter Kinder

Kurs Nr. 1186

An Mathe scheiden sich die Geister: Manche lieben es, viele hassen es. Auch Erwachsene können oft noch Jahrzehnte nach ihrer Schulzeit von Mathe-Erlebnissen berichten und werden als Eltern mit den Herausforderungen schulischen Matheunterrichts ihrer Kinder konfrontiert. Es geht an den zwei zusammenhängenden Terminen darum, einen innovativen Blick auf den Sinn von Mathe zu werfen und eigene Erfahrungen der Teilnehmer zu thematisieren. Anhand einiger Inputs möchte ich als Mathelehrer und Lerntherapeut Ideen anstoßen, wie in den Familien mit dem Thema „Mathe und Schule“ hilfreich umgegangen werden kann.

Gregor Kowalski

Teilnehmerzahl: bis 15
Termine: 20.02. und 20.3.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 20,— €

Hidden Champions – Bauteile aus technischer Keramik

Kurs Nr. 1187

Vortrag mit anschließender Diskussion

Dem Begriff Keramik werden meist Produkte der Baukeramik (Fliesen, Sanitär, Ziegel) sowie Geschirr, Töpferwaren oder Ofenkacheln zugeordnet, die aus Tonmineral-basierten Rohstoffmischungen hergestellt werden. Seltener wird berücksichtigt, wie wichtig Bauteile aus technischer Keramik für den Automobil- und Flugzeugbau bzw. die Raumfahrt, die chemische Industrie, Elektronik, den Maschinenbau und andere Industriezweige sind. Die Medizin und Medizintechnik sind weitere wichtige Anwendungsgebiete. Entsprechend unterschiedlich sind die Materialzusammensetzungen, Prozessrouten und Baugrößen. Fast immer werden die Komponenten in komplexen Systemen eingebaut, wo sie maßgeblich die Funktion mitbestimmen, aber für den Nutzer nicht sichtbar sind.

Der Vortrag geht kurz auf Werkstoffe und die pulvertechnologische Prozesskette ein und beschäftigt sich dann mit der Vielseitigkeit der technischen Keramik anhand von Produktbeispielen.

Karin Scharrer, nach dem Studium der Werkstofftechnik (Schwerpunkt Keramik) im Maschinenbau und der Rohstoffindustrie für die Keramik tätig, betreut inzwischen seit 20 Jahren als Chefredakteurin internationale, technische Fachzeitschriften mit dem Themenschwerpunkt Keramik. Sie hofft, mit dem Beitrag Interesse für dieses vielseitige, interdisziplinäre Fachgebiet zu wecken.

Termin: 26.06.2021
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

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.

■ Elterngesprächskreis

Auch im Sommersemester 2021 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden, und zwar zu folgenden Terminen: **06.02., 06.03., 08.05. und 12.06.2021.**

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

Frau Bludau (Diplom-Sozialarbeiterin/-Sozialpädagogin, examinierte Kinderkrankenschwester und Fachkraft für Kriminalprävention) und **Herr Dyer** als Eltern hochbegabter Kinder werden den Gesprächskreis moderieren.

■ Allgemeine Information zu den Sprachkursen

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

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

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

Bezüglich eines Zertifikats wenden Sie sich bitte an Frau Thieroff.

■ Wenn es mal Probleme gibt ...

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

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

Begabtenförderung – Wie soll sie sein?

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

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

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

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

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

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

Helga Thieroff

Alles Wichtige auf einen Blick

Anmeldeschluss	21. Januar 2021
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



Eberhard 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



Manfred Reißberg

Dipl.Ing. (FH)

Dozent für naturwissenschaftliche Fächer für Schulkinder und Kinder im Vorschulalter (Leitung), Dozent für Jugend forscht/ Schüler experimentieren



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.