

Kinder-College
Koblenz



Jubiläumsausgabe

25 Jahre

Kinder-College



Kursprogramm
Februar 2025 – Juli 2025

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

das Kinder-College feiert 2025 sein 25-jähriges Jubiläum! Wir laden Sie herzlich ein, dieses besondere Ereignis am 16. März 2025 mit uns auf Schloss Burg Namedy in Andernach zu feiern. Bitte halten Sie sich diesen Termin frei, an dem auch Frau Bettina Brück, die Staatssekretärin im Ministerium für Bildung Rheinland-Pfalz, teilnehmen wird. Die Einladung zum Festakt sowie das Programm der Veranstaltung finden Sie auf den Seiten 4-5 dieses Programms.

2025 ist noch aus anderen Gründen ein sehr wichtiges Jahr für unser Begabtenzentrum: Zu Jahresbeginn startet unser Bildungsgang „Werteorientiertes Management“, der interessierten Jugendlichen im Alter von 11 bis 18 Jahren Grundlagen der Wirtschaft und Management-Skills für die Welt von morgen vermittelt – mit besonderem Fokus auf werteorientiertem Management (Kurs 251WOM). Mit diesem wichtigen Bildungsgang, den wir in Zusammenarbeit mit Hochschulen, Unternehmen und Sozialverbänden entwickelt haben, wollen wir einen Beitrag dazu leisten, dass begabte junge Menschen an der verantwortungsvollen Gestaltung unserer Zukunft mitwirken können.

Im Rahmen der Vorbereitung des Bildungsgangs fand am 13. November 2024 in Koblenz auch der 2. Wirtschaftsgipfel statt, an dem zahlreiche Vertreter aus der Wirtschaft und dem Bildungsbereich teilnahmen. Wir konnten dort die Kontakte zu Unternehmerinnen und Unternehmern vertiefen, Netzwerke bilden und neue Unterstützer für unser wichtiges Projekt finden. An dieser Stelle möchte ich herzlich Herrn Martin Klauer M.A., Studiendirektor am Mathematischen Institut der Universität Koblenz, danken, der als Past-Präsident des Lions Clubs Dieblich dem Kinder-College einen Scheck über 3.000 Euro für das Projekt überreicht hat.

Wir freuen uns darauf, im Sommersemester 2025 wieder über 100 Kurse anbieten zu können. Besonders spannend sind unsere neuen Robotik-Kurse (251113 & 251114), in denen die Kinder und Jugendlichen durch den Bau und das Programmieren von Robotern den faszinierenden Zusammenhang der MINT-Fächer entdecken können. Auch im Bereich Sozialkompetenz haben wir unser Angebot erweitert: In „Access Bars“ (251037 & 251038) lernen zwei Altersgruppen eine Entspannungstechnik kennen, die ihnen dabei hilft, mit überwältigenden Gedanken umzugehen und ihren Stress zu reduzieren. „Spezialgebiete der Zoologie“ (251090) bietet Ihren Kindern die Möglichkeit, verschiedene Aspekte des spannenden Fachs zu erkunden. Themen wie Conchologie, Petrefakten und Geweihe werden mithilfe von Materialsammlungen buchstäblich greifbar. Und natürlich haben wir auch für Tanz- und Musikbegeisterte einiges im Programm. Erstmals bieten wir „Faszination Musical“ (21028) an und die beliebten Kurse Tausendsassa (251029 & 251030) sowie subSTANZ (251015 – 251018) sind wieder mit dabei.

Seien Sie versichert, dass jede und jeder unserer Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer – vom Vorschulkind bis zur/zum Jugendlichen – bei uns das passende Programm finden wird. Bei unserem vielfältigen Angebot sollten keine Wünsche offenbleiben. Wir freuen uns darauf, Ihre Kinder in unseren Kursen begrüßen zu dürfen.

Zum Abschluss möchte ich noch einen Hinweis in eigener Sache ergänzen: Zu meinem 35-jährigen Jubiläum in Hochbegabtenförderung und -diagnose ist mein Buch „Dranbleiben“ erschienen, das quasi die Quintessenz meines beruflichen Engagements für begabte junge Menschen darstellt. Das Buch ist an der Information erhältlich.

Wie immer können Sie sich natürlich jederzeit telefonisch oder per Mail an mich wenden, wenn es Fragen zum Kursprogramm oder Probleme rund um das Thema Hochbegabung geben sollte. Zudem stehe ich Ihnen für Aufnahmegespräche, psychologische und pädagogische Beratung in Bezug auf Elternhaus, Kindergarten und Schule sowie Informationen rund um Begabungsdiagnose und Förderung zur Verfügung.

Ich wünsche Ihnen eine schöne Zeit.

Ihre
Helga Thieroff



Was ist neu? Was muss ich beachten?

Bitte zeitnah anmelden und informieren

02645 – 970261

Denken Sie daran, dass bis zu 50 Anrufe pro Tag kurz vor Kursbeginn nicht zu bewältigen sind.

Achtung, neue E-Mail-Adresse für die Kursanmeldung:

anmeldung@kinder-college.de

Erst nach dem Schnuppern zahlen.

Schnuppern am ersten Kurstag möglich!

Bitte lesen Sie die Elternbriefe. Sie erhalten wichtige Informationen über unsere Arbeit und Ihre Möglichkeiten im Kinder-College.

25-jähriges Jubiläum des Kinder-College

16. März 2025

16 Uhr

Schloss Burg Namedy

56626 Andernach



Anmeldung:

anmeldung@kinder-college.de oder telefonisch unter 02645 / 970261

bis spätestens 15. Februar 2025

unter Nennung der Zahl der Erwachsenen und Kinder

Nummer 251JUB

Programm des Festakts

Moderation: *Kosima Köpke*

Musik: Violinistin *Sophie Moser* und Pianistin *Katerina Yazhova*
Camille Saint-Saëns – Der Schwan aus „Der Karneval der Tiere“
Camille Saint-Saëns – Havanaise op. 83

Begrüßung: *Finn Brengmann*, 14 Jahre

Grußwort und Ehrungen:

Bettina Brück, Staatssekretärin im Ministerium für Bildung, Rheinland-Pfalz

Vortrag: *Baylee Brehm*, 9 Jahre
„Die Herausforderungen der Hochbegabten“

Musik: Violinistin *Sophie Moser* und Pianistin *Katerina Yazhova*
Niccolò Paganini – Cantabile
Astor Piazzolla – Vuelvo al Sur
Vittorio Monti – Czardas

Vortrag: *Prof. Dr. Kirsi Tirri*, Professorin für Pädagogik und bildungswissenschaftliche Autorin, Universität Helsinki
„Holistic education for gifted children“
(Vortrag in Englisch, deutsche Zusammenfassung Eberhard Krumm M.A.)

Vortrag: *Prof. Dr. Dagmar Bergs-Winkels*, Professorin für Kindheitspädagogik, Alice Salomon Hochschule Berlin
„25 Jahre Begabtenförderung – Das Kindercollege, ein Ort für Kinder und ihre Interessen und Begabungen. Ein Rückblick und ein Ausblick“

Im Anschluss an den Festakt laden Frau *Helga Thieroff* und ihr Team Groß und Klein zu Empfang und Austausch.

Dranbleiben!

Ein Plädoyer für Privatinitiative
in der Begabtenförderung

Jubiläumsband

Helga Thieroff M.A.



Lit

Dranbleiben!

14,90 €

inkl. MwSt. und inkl. Versand (D, A, CH)

Helga Thieroff

Ein Plädoyer für Privatinitiative in der Begabtenförderung. Jubiläumsband

ISBN 978-3-643-15615-0

Band-Nr. 14

Jahr 2024

Seiten 76

Bindung broschiert

Reihe Hochbegabte

LIT-Verlag

Nun hat Helga Thieroff anlässlich ihres 35-jähriges Berufsjubiläum, das sie im aktuellen Jahr 2024 begeht, ein neues Buch vorgelegt. In dieser nun bereits vierten Buchpublikation stellt die Autorin ihre herausragende Expertise im Umgang mit hoch- und höchstbegabten Kindern erneut unter Beweis. Helga Thieroffs aktuelles Buch konzentriert sich auf die jüngsten gesellschaftlichen Entwicklungen rund um die kindliche Hochbegabung. Die Autorin schildert, wie sich die Wahrnehmung von Hochbegabung in der Gesellschaft in den Jahrzehnten seit ihrem Berufsantritt gewandelt hat und mit welchen Schwierigkeiten hochbegabte Kinder und ihre Familien immer noch zu kämpfen haben. Abgerundet wird der Text durch einen praktischen Leitfaden für den Umgang mit hochbegabten Kindern und ein sehr lesenswertes Kapitel über hochbegabte Kleinkinder, das auch konkrete Fördervorschläge für diese Zielgruppe beinhaltet. Die beigelegten Kinderfotos und Zeichnungen von begabten Kindern aus dem Kinder-College gewähren dem Leser einen Einblick in die faszinierende Welt der kindlichen Hochbegabung.

Helga Thieroff beleuchtet in ihren Büchern das gesamte Spektrum der Hochbegabung, vom Kleinkind- bis zum Erwachsenenalter. In ihrem Erstlingswerk, einem biografischen Sachbuch, spürt sie dem Leben ihres hochbegabten Sohnes Kai nach, von der Geburt bis zu seinem Freitod im Alter von 21 Jahren. Das Folgewerk, eine Jubiläumsschrift anlässlich des 20-jährigen Bestehens des Kinder-College, ist Bilanz und Fazit ihrer langjährigen Arbeit im Kinder-College und eine lesenswerte Reise in den Kosmos der Hochbegabung. Mit ihrem dritten Buch fügte sie ihren Betrachtungen eine neue Facette hinzu: Indem sie den Fokus auf die originellen Lebensläufe von ihr bekannten erfolgreichen erwachsenen Hochbegabten aus der Mitte der Gesellschaft lenkt, zeigt sie das gesamtgesellschaftlich relevante Potenzial auf, das Menschen mit hoher und höchster Begabung innewohnt. Ihr aktueller Jubiläumsband „Dranbleiben! Ein Plädoyer für Privatinitiative in der Begabtenförderung“ ist seit 2024 im Handel erhältlich.

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

Zusätzlich zu den 117 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“ und „Wie ich es lernte, Goethe zu lieben – ein neuer Förderansatz des Kinder-College“; Publikationen „Dranbleiben“, „Vom Schmerz der Hochbegabung“, „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ und „Die Originalität der Hochbegabten“ (Bücher von Helga Thieroff) und „Lerncoaching für Hochbegabte am Kinder-College“ von Ivar A. Aune.

im ersten Obergeschoss:

Pausenprogramm

Basteln, Malen, Rätseln, Origami
mit *Nelli Schartner*

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
Herr *Abel* und sein Team

WICHTIGE INFORMATIONEN

BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

■ **ALTERSANGABEN**

Die Altersangaben für alle Kurse sind Empfehlungen und nicht bindend. Im Zweifel berät die Leiterin des Kinder-College Sie gerne bezüglich des Kurses, der für Ihr Kind angemessen ist.

■ **ANMELDESCHLUSS**

Anmeldeschluss für alle Kurse ist Mittwoch, der 05. Februar 2025. Neueinsteigen ist jederzeit möglich.

■ **ANMELDUNG**

Die Anmeldung für die Kurse muss schriftlich mittels des Anmeldeformulars erfolgen (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 anmeldung@kinder-college.de.

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

■ **BEGINN DER KURSE**

Beginn der Kurse ist Samstag, der **08. Februar 2025**. 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: info@kinder-college.de,

Anmeldung über anmeldung@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 18.00–19.00)

E-Mail-Adresse: info@kinder-college.de, Anmeldung über anmeldung@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. **Bitte zahlen Sie die Kursgebühr erst, wenn Ihr Kind sich nach der Schnupperstunde für die Teilnahme am Kurs entschieden hat.** 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 19.00 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).

	9.00–10.00	10.00–11.00	11.00–12.00	12.00–13.00	13.00–14.00	14.00–15.00
Dozenten						
Al Garrafi	Mathematik I			Völkerkunde	Kl. Schriftsteller	
Aune	Wale u. Delphine	Zoologie	Lerncoaching	Mikroskopie	Diplomatenschule	
Bernhardt					Physik III	Pfadfinder
Bludau, Enya				Digitales Zeichnen		
Bludau, Sandra		Mein Zukunfts-Ich				
Borcherdt			Minecraft (1)	Minecraft (2)	Theor. Informatik	
Bruns	Astro. + Raumfahrt	Astronomie I	Astronomie II	Chemie I	Chemie II	
Düing			Abenteurer Geld			
Dyer	Französisch I	Französisch II	Französisch III	Konversation Englisch		
Etzkorn	„Access Bars“ II		„Access Bars“ I			
Faddoul	Yoga I	Yoga II	Meditationskurs	Yoga III		
Felzen	Kreativwerkstatt			Musical		
González Miranda	Spanisch I	Spanisch II	Spanisch III			
Haupt-Just, Just		Mein Sketchbook (a)	Mein Sketchbook (la)	Mein Sketchbook (lb)	Mein Sketchbook (lb)	
Hirsch u.a.		Kleine Holzwerkstatt I		Kleine Holzwerkstatt II	Kleine Holzwerkstatt III	
Ingenerf-Schmitz	Stressbewältigung	Starke Kinder				
Ishiyama-Schmitz		Japanisch I	Japanisch II	Japanisch III		
Kargermann	subsTANZ I	subsTANZ II	subsTANZ III	subsTANZ IV		
Kemen			Politik Aktuell	Philosophie I		
Kirchgässner	Elektrotechnik (1)	Elektrotechnik (2)	Lizenz zum Löten			
Krumm		Debattierclub II		Philosophie II	Kulturgeschichte	
Kruppa			Geologie & Fossilien			

Zeitplan

Kurse auch für Schüler weiterführender Schulen

Kurse für junge Kinder (siehe S. 12)

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
Lomb	Latein f. Fortgeschr.					
Michel		Zauberworkshop II	Zauberworkshop I			
Moser		Tausendsassa I	Tausendsassa II			
Muesch	Rechnen wie die W.	Kopfrechen-WM		Mathematik V	Mathematik IV	
N.N.	Kunststaller I	Kunststaller IV	Kunststaller II	Kunststaller III		
N.N.		Kl. Mediziner I	Kl. Mediziner II			
Otten	Physik I	Physik II	Minecraft (3)	Minecraft (4)		
Pohler		Abenteurer Natur I	Abenteurer Natur II	Fußballchampions		
Rios, Hering			Flaggenkunde I	Flaggenkunde II		
Rode	Kontaktbörse	Theater II	Theater I	Theater III		
Ronde			Schach II	Schach I	Schach III	
Schaefer-Heider	Experiment.-Füchse (1)	Experiment.-Füchse (2)	Experiment.-Füchse (3)	Schneller Rechnen		
Schön		Spaß am Schreiben	Selbstmanagement			
Stein		Kinderlabor (1)	Kinderlabor (2)			
Suwani, Dyako	ABC-Entdecker	Weit der Luftfahrt I	Debattierclub I	Weit der Luftfahrt II		
Thomsen, Bernd		Jonglier-Workshop	Selbstbehauptung I	Selbstbehauptung II		
Thomsen, Lennox		Länder der Erde				
Wang		Chinesisch I	Chinesisch II			
Weiß-Cowen		Englisch I	Englisch II	Englisch III		
Wienpahl		Mathematik II	Mathematik III		Robotik I	Robotik II

Dozenten und Kurse zu „Werteorientiertes Management“ finden Sie auf S. 30-31.

Programm

Februar 2025 – Juli 2025



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	251001	4–6
Kunstatelier II	251002	5–7
subsTANZ I	251015	4–5
Yoga für Kinder I	251021	4–5
Theater I	251025	4–6
Tausendsassa I	251029	4–6
ABC-Entdecker	251042	4–6
Kleine Schriftsteller	251043	4–7
Englisch I	251045	4–6
Französisch I	251049	4–6
Völkerkunde	251065	4–7
Mathematik I	251074	4–6
Das Kinderlabor (1)	251082	5–7
Das Kinderlabor (2)	251083	5–7
Experimentier-Füchse (1)	251084	4–6
Experimentier-Füchse (2)	251085	4–6
Experimentier-Füchse (3)	251086	4–6
Abenteuer Natur I	251087	4–7
Geologie und Fossilien	251091	5–7
Kleine Mediziner I	251092	4–7
Chemie I	251095	4–6

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. Deshalb können die Kurse gerne wiederholt belegt werden. Die Kurse werden für vier Altersklassen angeboten.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: ggf. Malschürze oder ein altes, großes T-Shirt; evtl. Sammelmappe DIN A3 N.N.

Kunstatelier I

Kurs Nr. 251001

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier II

Kurs Nr. 251002

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 251003

Alter: 7–10
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
 Kosten: 203,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier IV

Kurs Nr. 251004

Alter:	11–16
Teilnehmerzahl:	15
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	270,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Digitales Zeichnen

Kurs Nr. 251005

Kunst mit digitalen Endgeräten

Hallo ihr Künstler und Künstlerinnen. Bei mir entdeckt ihr die faszinierende Welt der digitalen Kunst. In meinem Zeichenkurs verwenden wir Tablets und die App Sketchbook, um die Grundlagen des vielseitigen digitalen Zeichnens zu erlernen. Lasst uns gemeinsam kreativ werden und eigene individuelle Kunstwerke erschaffen!

Voraussetzungen: bringt euer eigenes Tablet mit, am besten mit der vorinstallierten App Sketchbook. Wenn ihr Hilfe benötigt, meldet euch vorab beim Kinder-College.

Enya Bludau

Alter:	6–11
Teilnehmerzahl:	8–10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— €

Mein Sketchbook I a)

Kurs Nr. 251006

Lasst uns gemeinsam malen

In diesem Kurs erlernen wir gemeinsam Schritt für Schritt, wie man ein eigenes Sketchbook gestaltet. Wir illustrieren mit Aquarellfarben niedliche Tiere – vom Meeresbewohner bis zum Streifenhörnchen – und vieles mehr. Wir beschäftigen uns mit Licht, Schatten und damit, was das Ganze mit Kunst zu tun hat. Am Ende des Semesters haben alle kleinen und großen Künstlerinnen und Künstler ihr eigenes Sketchbook und einen kleinen Reiseaquarell-Kasten; den könnt ihr mit nach Hause nehmen, um selbst noch einige tolle Kunstwerke zu erschaffen und das Geübte zu vertiefen.

Der Kurs beinhaltet jedes Semester neue Motive und kann mehrmals belegt werden. Außerdem haben wir Unterstützung auf vier Pfoten durch Border-Collie Umbärto.

Verena Haupt-Just, Dipl.-Ing. (FH) und Künstlerin, Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH)

Alter:	8–14
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	155,— € (einschl. Materialkosten)

Die Kurse Mein Sketchbook I a) und I b) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Mein Sketchbook I b)**Kurs Nr. 251007****Lasst uns gemeinsam malen**

In diesem Kurs erlernen wir gemeinsam Schritt für Schritt, wie man ein eigenes Sketchbook gestaltet. Wir illustrieren mit Aquarellfarben niedliche Tiere – vom Meeresbewohner bis zum Streifenhörnchen – und vieles mehr. Wir beschäftigen uns mit Licht, Schatten und damit, was das Ganze mit Kunst zu tun hat. Am Ende des Semesters haben alle kleinen und großen Künstlerinnen und Künstler ihr eigenes Sketchbook und einen kleinen Reiseaquarell-Kasten; den könnt ihr mit nach Hause nehmen, um selbst noch einige tolle Kunstwerke zu erschaffen und das Geübte zu vertiefen.

Der Kurs beinhaltet jedes Semester neue Motive und kann mehrmals belegt werden. Außerdem haben wir Unterstützung auf vier Pfoten durch Border-Collie Umbärto.

Verena Haupt-Just, Dipl.-Ing. (FH) und Künstlerin, Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH)

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 155,— € (einschl. Materialkosten)

Die Kurse Mein Sketchbook I a) und I b) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Mein Sketchbook II a)**Kurs Nr. 251008****Mal, was du findest**

Im Kurs Sketchbook II a) wird es sehr spannend! Wir werden gemeinsam erarbeiten wie wir selbst mitgebrachte Gegenstände sketchen können. Dabei lernen wir Gegenstände unter Berücksichtigung von Licht und Schatten aufs Papier zu bringen. Die Kursteilnehmer haben die Möglichkeit selbst Dinge mitzubringen: vom Apfel über Blumen bis zum Lieblingskuscheltier ist alles möglich. Im Kurs mit inbegriffen sind ein Farbkasten und ein Aquarellblock DIN A4.

Der Kurs beinhaltet jedes Semester neue Motive und kann mehrmals belegt werden. Außerdem haben wir Unterstützung auf vier Pfoten durch Border-Collie Umbärto.

Verena Haupt-Just, Dipl.-Ing. (FH) und Künstlerin, Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH)

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 155,— € (einschl. Materialkosten)

Pausenprogramm



Mein Sketchbook II b)

Kurs Nr. 251009

Bedrohte, gefährdete und geschützte Tiere

Im Kurs Sketchbook II b) werden wir eine Reise durch die Welt bedrohter, gefährdeter und geschützter Tiere machen. Wir erarbeiten Schritt für Schritt die Kunstwerke vom Foto über die Skizze bis zum fertigen Aquarellbild. Zusätzlich werden wir noch Informationen über die einzelnen Tierarten erarbeiten, uns deren Steckbrief anschauen und das Wissen in unsere Bilder mit einfließen lassen.

Im Kurs mit inbegriffen sind ein Farbkasten und ein Aquarellblock DIN A4.

Der Kurs beinhaltet ebenfalls jedes Semester neue Motive und kann mehrmals belegt werden. Außerdem haben wir Unterstützung auf vier Pfoten durch Border-Collie Umbärto.

Verena Haupt-Just, Dipl. Ing (FH) und Künstlerin, Philipp Just, Dipl.-Ing. (FH)

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 155,— € (einschl. Materialkosten)

Bunte Kreativwerkstatt

Kurs Nr. 251010

Wir entdecken die Welt. Mit einfachen Experimenten zum Mitmachen und Staunen, kreativen Bastelangeboten und ganz vielen Ideen wollen wir uns in jeder Stunde auf ein neues, spannendes Thema einlassen. Wir werden selbst Schleim herstellen und lernen, wie man aus Klopapierrollen etwas Neues erschafft; so lernen wir spielerisch etwas über das Recycling. Woher kommen die Farben von einem Regenbogen? Dieser Frage und noch vielen weiteren werden wir hier auf den Grund gehen. Ihr Kind ist kreativ und stets neugierig? Dann ist es hier genau richtig. Gemeinsam lernen wir den Umgang mit Stiften und der Schere. Wir wollen kreativ sein, mit Sprache spielen und fördern dabei ganz grundlegende motorische und soziale Fähigkeiten.

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

Anna-Lena Felzen

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05. und 28.06.2025

nicht am 14.06.

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 119,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!

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 61.

Kleine Holzwerkstatt I

Kurs Nr. 251011

Das Arbeiten mit Holz bietet für Kinder eine wunderbare Möglichkeit, systematisch Feinmotorik und räumliches Vorstellungsvermögen zu trainieren. Durch die manuelle Arbeit wird das feinmotorische Geschick aktiviert; bei der Planung der Werkstücke und Organisation der Materialien wird gleichzeitig der Kopf trainiert. Unter Anleitung wollen wir gemeinsam mit den Kindern verschiedene Werkzeuge in ihrer sachgemäßen Handhabung kennenlernen und die Werkstücke gemeinsam planen, Materialien organisieren und anschließend fertigen.

Im Kurs beginnen wir mit Laubsägearbeiten und fertigen saisonale Dekorationen, bauen gemeinsam Vogelhäuser und Insektenhotels, Spielzeuge und nützliche Geräte für den Alltag. Über das Semester verteilt erlernen wir nicht nur den praktischen und verantwortungsvollen Umgang mit Werkzeugen, sondern erfahren auch, warum wir welche Werkzeuge für bestimmte Arbeiten nutzen.

Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner

Alter: 7–9
Teilnehmerzahl: max. 9
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr
Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Kleine Holzwerkstatt I und III sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Kleine Holzwerkstatt II

Kurs Nr. 251012

Das Arbeiten mit Holz bietet für Kinder eine wunderbare Möglichkeit, systematisch Feinmotorik und räumliches Vorstellungsvermögen zu trainieren. Durch die manuelle Arbeit wird das feinmotorische Geschick aktiviert; bei der Planung der Werkstücke und Organisation der Materialien wird gleichzeitig der Kopf trainiert. Unter Anleitung wollen wir gemeinsam mit den Kindern verschiedene Werkzeuge in ihrer sachgemäßen Handhabung kennenlernen und die Werkstücke gemeinsam planen, Materialien organisieren und anschließend fertigen.

Im Kurs beginnen wir mit Laubsägearbeiten und fertigen saisonale Dekorationen, bauen gemeinsam Vogelhäuser und Insektenhotels, Spielzeuge und nützliche Geräte für den Alltag. Über das Semester verteilt erlernen wir nicht nur den praktischen und verantwortungsvollen Umgang mit Werkzeugen, sondern erfahren auch, warum wir welche Werkzeuge für bestimmte Arbeiten nutzen.

Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner

Alter: 9–12
Teilnehmerzahl: max. 9
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 12.00 – 13.30 Uhr
Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Andreas Schartner

Kleine Holzwerkstatt III

Kurs Nr. 251013

Das Arbeiten mit Holz bietet für Kinder eine wunderbare Möglichkeit, systematisch Feinmotorik und räumliches Vorstellungsvermögen zu trainieren. Durch die manuelle Arbeit wird das feinmotorische Geschick aktiviert; bei der Planung der Werkstücke und Organisation der Materialien wird gleichzeitig der Kopf trainiert. Unter Anleitung wollen wir gemeinsam mit den Kindern verschiedene Werkzeuge in ihrer sachgemäßen Handhabung kennenlernen und die Werkstücke gemeinsam planen, Materialien organisieren und anschließend fertigen.

Im Kurs beginnen wir mit Laubsägearbeiten und fertigen saisonale Dekorationen, bauen gemeinsam Vogelhäuser und Insektenhotels, Spielzeuge und nützliche Geräte für den Alltag. Über das Semester verteilt erlernen wir nicht nur den praktischen und verantwortungsvollen Umgang mit Werkzeugen, sondern erfahren auch, warum wir welche Werkzeuge für bestimmte Arbeiten nutzen.

Uwe Hirsch, Sebastian Schönberg, Andreas Schartner

Alter: 7–9
Teilnehmerzahl: max. 9
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 13.30 – 15.00 Uhr
Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Kleine Holzwerkstatt I und III sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Pfadfinder-Abenteurer

Kurs Nr. 251014

Outdoor-Skills

Bist du bereit für echte Abenteuer in der Natur? Hier lernst du, wie man sicher ein Feuer entfacht, stabile Regenunterstände baut und nützliche Knoten knüpft. Wir zeigen dir, wie du mit Karte und Kompass deinen Weg findest und welche Techniken dir helfen, dich auch ohne moderne Hilfsmittel in der Wildnis zurecht zu finden. Spannende Herausforderungen warten auf dich – perfekt für alle, die gerne draußen sind und Neues entdecken wollen!

Der Kurs findet vor allem im Klassenzimmer statt, teilweise natürlich auch im Freien.

David Bernhardt, Physiker, Bioinformatiker, Spieleentwickler und Jugendleiter

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 14.00 – 15.00 Uhr
Kosten: 103,— € (einschl. Materialkostenanteil)

subSTANZ I

Kurs Nr. 251015

Mini

In diesem Kurs für die Kleinen gehen wir spielerisch an die Themen freies Tanzen und Entspannung heran. Wahrnehmungs-, Konzentrations-, Sinnes- und Bewegungsübungen helfen uns dabei, leicht wie eine Feder zu werden, das Gehirn und den Körper zu bewegen, sich selbst zu spüren und die anderen wahrzunehmen. Bewegungs- und Mitmachgeschichten bringen uns in Bewegungsspaß.

Locker sein macht einfach stark.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: ABS-Socken, gemütliche Kleidung

Eva-Maria Kagermann

Alter: 4–5
Teilnehmerzahl: 6
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 113,— €

subsTANZ II-IV

Wussten Sie, dass Tanzen schlau macht? Laut „Bild der Wissenschaft“ fördert es kognitive, soziale und emotionale Fähigkeiten.

Das eigene Konzept subsTANZ der Tänzerin und Tanztherapeutin Eva-Maria Kagermann zielt darauf ab, die Wahrnehmung, die Sensibilität und v.a. die künstlerische Kreativität der Teilnehmenden zu schulen. In Zeiten des Bewegungsmangels sind Kinderkörper außerdem für Dehnung und Kräftigung dankbar. Angeleitete und freie Angebote führen 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 und Jugendliche, angepasst an die Altersgruppe, in eine erlebbare Kunsterfahrung führen können. Sie werden ermutigt, auf spielerische Weise Erfahrungen mit den eigenen Bewegungselementen zu machen.

Statt um viel Eindruck geht es hier einmal um den eigenen Ausdruck. Basiselemente des Ausdruckstanzes helfen beim Erforschen der freien Improvisation.

Am Ende haben die Bewegungslustigen Gelegenheit, bei Live-Musik zu entspannen und sich wieder zu zentrieren.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: ABS-Socken, gemütliche Kleidung

Eva-Maria Kagermann arbeitet mit Elementen aus dem Ausdruckstanz, dem freien Tanz, der Körper- und Wahrnehmungsarbeit, sowie der Heilpädagogik, der Tanztherapie, New Dance, Kontaktimprovisation, Freiem Tanz, Butoh (japanischer Ausdruckstanz), Yoga, Atem-, Entspannungs- und Klangarbeit.

subsTANZ II**Kurs Nr. 251016**

Alter:	6-7
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	113,— €



Eva-Maria
Kagermann

subsTANZ III

Kurs Nr. 251017

Alter:	8-10
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	113,— €

subsTANZ IV

Kurs Nr. 251018

Alter:	11-13
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— €

An einem Kurstag wird Eva-Maria Kagermann, musikalisch begleitet von ihrem Mann, dem Multi-instrumentalisten Thomas Kagermann, und ggf. ein paar Kindern ihrer Kurse, im Foyer eine kleine Improvisation zur Aufführung bringen.

Das Datum wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Fußball für kleine Champions

Kurs Nr. 251019

Fußball ist eine der größten Sportarten der Welt und auch in Deutschland sehr beliebt. Doch wie ist dieser Sport samt seinen spezifischen Regeln entstanden? Wer brachte ihn nach Deutschland? Welche großartigen Talente haben ihn geprägt? Wenn du dich für die Bundesliga interessierst, selber spielst oder dich gerne über deinen Lieblingsverein und deine Lieblingsspieler austauschst, dann ist das der richtige Kurs für dich. Hier lernst du, wie du zu einem herausragenden Teamplayer heranwächst.

Svenja Pohler

Alter:	Grundschul Kinder
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— €

Jonglier-Workshop

Kurs Nr. 251020

Das Jonglieren bietet für Kinder eine wunderbare Möglichkeit, systematisch Geschicklichkeit, Koordination und die periphere Wahrnehmung zu trainieren. Durch die manuellen Abläufe wird das feinmotorische Geschick aktiviert; bei der Jonglage mit Tüchern, Bällen und sogar Keulen werden gleichzeitig beide Gehirnhälften trainiert. Unter Anleitung möchte ich gemeinsam mit den Kindern verschiedene hinführende Übungen zum Jonglieren anbieten und mit ihnen neue Jongliermuster entwickeln. Materialien stehen zur Verfügung, eigene Utensilien können gerne mitgebracht werden. Wir beginnen zunächst mit einem Tuch oder Ball, dann kommt ein 2. dazu, später folgen dann ein 3. und vielleicht auch ein 4. Gegenstand.

Der Workshop ist so angelegt, dass interessierte Kinder jederzeit vorbeikommen, zuschauen und mitmachen können. Auch als spielerische Entspannung zwischen anderen Unterrichtseinheiten kann der Workshop gerne genutzt werden.

Bernd Thomsen

Alter:	ohne Beschränkung
Teilnehmerzahl:	offen
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	keine

Yoga für Kinder

Entdecke die wunderbare Welt des Kinder-Yogas! Dieser Kurs bietet die Möglichkeit, Körper, Seele und Geist in Einklang zu bringen. Wir lassen die Yoga-Posen (Asanas) durch eine erzählte Geschichte lebendig werden und laden alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein, aktiv in die Geschichte einzutauchen. Dabei werden Beweglichkeit, Kreativität, positive Gedanken/Affirmationen, bewusste Atmung und Tiefenentspannung spielerisch gefördert.

Es wird ein Raum geschaffen, in dem wir achtsam mit uns selbst und anderen umgehen. Außerdem werden die Konfliktfähigkeit und die Impulskontrolle gefördert. Yoga lehrt, dass jedes Kind perfekt ist, so wie es ist. Keine Stunde ist gleich, sondern – wie die Kinder selbst – voller Überraschungen und Spaß. Ich freue mich darauf, Ihr Kind auf eine aufregende Reise zu begleiten.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: bequeme Kleidung und eine Matte

Anna Faddoul, Physiotherapeutin, Yogalehrerin (AYA zertifiziert), Kinder-Entspannungstrainerin, Bewusstseinscoaching/Coach für ganzheitliche Gesundheit

Yoga für Kinder I

Kurs Nr. 251021

Alter:	4–5
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Yoga für Kinder II

Kurs Nr. 251022

Alter:	6–8
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Yoga für Kinder III

Kurs Nr. 251023

Alter:	9–12
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Meditationskurs – Entspannung für Eltern

Kurs Nr. 251024

Das glückliche Elternsein geht oft mit Verantwortung, Fürsorge, ständigem Zeitmangel und dem Gefühl der Überforderung einher.

Zwischen der Betreuung und Förderung Ihrer Kinder, dem Haushalt und beruflichen Verpflichtungen bleibt oft wenig Zeit für Sie selbst. Gerade für Eltern ist es wichtig, Kraft und Ruhe zu tanken, um im fordernden Alltag in Balance zu bleiben. In diesem Kurs ist es möglich, Stress abzubauen und die mentale Gesundheit zu stärken. Ein entspanntes Nervensystem wirkt sich positiv auf unsere Organsysteme aus. Die Inhalte sind Atemtechniken, Entspannungstechniken (u.a. Yoga Nidra und PMR) und Meditation nach Themen, die auf die Bedürfnisse und Herausforderungen von Eltern zugeschnitten sind. Erleben Sie eine wertvolle Zeit der Selbstfürsorge!

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: bequeme Kleidung, eine Matte und eine Decke

Anna Faddoul, Physiotherapeutin, Yogalehrerin (AYA zertifiziert), Kinder-Entspannungstrainerin, Bewusstseinscoaching/Coach für ganzheitliche Gesundheit

Teilnehmerzahl:	20
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	113,—€

Theater I

Kurs Nr. 251025

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.

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, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,—€

Theater II

Kurs Nr. 251026

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, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,—€

Theater III

Kurs Nr. 251027

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

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

Kay Rode

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 221,— €

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!

Faszination Musical

Kurs Nr. 251028

In diesem Kurs beschäftigen wir uns mit der Frage was alles ein Musical ausmacht. Wie tragen z.B. Kostüme und Bühnenbild zur Erzählung der Geschichte bei? Wir beleuchten historische Hintergründe und nehmen Lieder genauer unter die Lupe. Egal ob du bereits Musicals besucht hast oder nicht, hier kann jeder lernen, wie man Visuelles sowie Akustisches analysiert und interpretiert. Dies und Weiteres erarbeiten wir anhand von Beispielen, unter anderem Starlight Express, Die Eiskönigin, Wicked und Hamilton.

Anna-Lena Felzen

- Alter: ab 8
- Teilnehmerzahl: 10
- Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05. und 28.06.2025
nicht am 14.06.
- Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
- Kosten: 101,— €

Tausendsassa-Kurs I

Kurs Nr. 251029

Musik. Kunst. Bewegung.

Viele hochbegabte Kinder haben unentdeckte Fähigkeiten, die in der Schule nie zur Geltung kommen und oft viel zu spät oder gar nicht entdeckt werden. Dieser Kurs bietet den Kindern die Möglichkeit, sich selbst zu entdecken – oder entdeckt zu werden. Die Dozentin Nelly Moser ist polyglott, international, Multiinstrumentalistin, Malerin, Musiklehrerin und ... und ... und ... – ein richtiger Tausendsassa. Und die Fähigkeit zum Multitalent steckt in vielen hochbegabten Kindern. Bei Nelly darf es ausprobiert werden!

Nelly Moser

- Alter: 4–6 (verbindlich)
- Teilnehmerzahl: 10
- Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
- Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
- Kosten: 113,— €

Tausendsassa-Kurs II

Kurs Nr. 251030

Musik. Kunst. Bewegung.

Viele hochbegabte Kinder haben unentdeckte Fähigkeiten, die in der Schule nie zur Geltung kommen und oft viel zu spät oder gar nicht entdeckt werden. Dieser Kurs bietet den Kindern die Möglichkeit, sich selbst zu entdecken – oder entdeckt zu werden. Die Dozentin Nelly Moser ist polyglott, international, Multiinstrumentalistin, Malerin, Musiklehrerin und ... und ... und ... – ein richtiger Tausendsassa. Und die Fähigkeit zum Multitalent steckt in vielen hochbegabten Kindern. Bei Nelly darf es ausprobiert werden!

Nelly Moser

- Alter: 7–9 (verbindlich)
- Teilnehmerzahl: 10
- Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
- Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
- Kosten: 113,— €

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 19.00 Uhr unter 02645 / 97 02 61 und an den Kinder-College-Samstagen im persönlichen Gespräch.
 Termine für Testungen nach Vereinbarung.

Lerncoaching für Hochbegabte

Kurs Nr. 251031

Schulische Probleme lösen und Potenziale fördern

Das Lerncoaching ist eine individuelle Unterstützung des Lernprozesses. Wie andere Schülerinnen und 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 mündliche Note. 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 – auch telefonischen – Erstgespräch (kostenfrei) wird in den ersten Beratungsstunden 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, damit die Schülerinnen und 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 3. Klasse
Teilnehmerzahl:	Einzelbetreuung
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 24.05., 14.06. und 28.06.2025 nicht am 10.05.
Uhrzeit:	Beratung von 11.00 – 12.00 Uhr (kein Coaching während des Kurstages); Termine nach Absprache mit dem Dozenten
Kosten:	Preis nach Vereinbarung

Diplomatenschule

Kurs Nr. 251032

Ein Kurs ausschließlich für hochbegabte Jungs

Hochbegabung ist keine Entschuldigung für „schlechtes“ Benehmen. Aber eine Erklärung. Und die Basis, es zu ändern. Aus Sicht hochbegabter Jungs sind Höflichkeit unehrlich, Rangordnungen und Autoritäten unbegründet, sozialer smalltalk unnötig, Regeln unlogisch, Redundanzen langweilig, Em- und Sympathien unverständlich, Traditionen und Rituale hinterfragbar. Höchstbegabte sind und verhalten sich „anders“, nicht in böser Absicht, nicht aus Arroganz oder Ignoranz heraus, sondern weil sie kognitive Dissonanzen zwischen ihrem Geist und dem von ihnen erwarteten Verhalten spüren.

Wir möchten in unserem Kurs „Diplomatenschule“ diese internen Widersprüche auflösen helfen. Durch logische Analyse von sozialen Regeln, Moralens und Gesetzen. Durch die Vermittlung kommunikativer und körperlicher Techniken, um Stress-Situationen zu bewältigen. Verhalten, Körper und Geist in Einklang bringen und zu einem diplomatischen Verhalten beizutragen.

Ivar A. Aune, Sandra Nelte-Best und Julian Schultheis

Teilnehmer:	nur Jungs, Altersgruppe 7 bis 11 Jahre, oder nach Absprache Teilnahme nur nach persönlicher Rücksprache
Teilnehmerzahl:	max. 12
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	13.15 – 14.45 Uhr
Kosten:	167,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mein Zukunfts-Ich

Kurs Nr. 251033

Lebenskonzepte und berufliche Perspektiven entwickeln

Hast du bereits eine klare Idee, was du einmal werden möchtest? Oder hast du noch gar keine Ahnung, zu welchen Berufen deine Interessen passen könnten? Und was braucht man überhaupt auf dem Weg dorthin – in die Zukunft? Wie kann ich meine Talente und Stärken einbringen und ausbauen?

In diesem Kurs sammeln wir gemeinsam Ideen für deine Zukunft und mögliche Berufswege. Außerdem beschäftigen wir uns mit dem Thema Ausbildung und Studium - welche Erwartungen habe ich und was erwartet das Umfeld von mir? Dabei bemühen wir uns Brücken in die Praxis zu schlagen, z.B. durch Besprechung von Bewerbungssituationen und laden uns interessante Menschen aus der Praxis zu einem Austausch ein. Die Teilnehmer können den Kurs kreativ mitgestalten, zukunftsrelevante Fragen sammeln und mögliche Antworten dazu herauszufinden. Analog dazu lade ich dazu ein, ein individuelles potientiell Zukunfts-Ich zu gestalten, das am Kurs-Ende nach Hause mitgenommen und dort weiter entwickelt werden kann.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schreibblock, Schreibstifte, bunte Stifte jeglicher Art, evtl. Sammelmappe DIN A3.

Sandra Bludau (Diplom-Sozialarbeiterin/-Sozialpädagogin in der Kinder- und Jugendhilfe, Kinderkrankenschwester, Fachkraft für Kriminalprävention)

Teilnehmer: ab 11 Jahre
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 nicht am 22.02.
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 101,— €

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit

Kurs Nr. 251034

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

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

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

Alter: 6–10
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06.2025
 nicht am 22.02. und 28.06.
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 89,— €

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!

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 61.

Stressbewältigung – Stress geh weg!

Kurs Nr. 251035

Neue Herausforderungen und Entwicklungsaufgaben müssen von unseren Kindern und Jugendlichen ständig bewältigt werden. Fehlende oder nicht ausreichende Ressourcen oder Problemlösungsstrategien können zu einer dauerhaften Stressbelastung führen. Je nach Alter/Entwicklungsstand sind die Auswirkungen unterschiedlich. Dieser Kurs soll den Kindern und Jugendlichen Möglichkeiten eröffnen, um mit einer dauerhaften Belastung besser zurechtzukommen.

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

Alter: ab 6
Teilnehmerzahl: 6
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06.2025
nicht am 22.02. und 28.06.
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 89,— €

Selbstmanagement für Kinder und Jugendliche

Kurs Nr. 251036

Wenn die Pubertät naht, verändert sich das Selbstbild. Neue Konflikte innerhalb der Familie entstehen. In diesem Spannungsfeld treten Fragen zur eigenen Identität in den Vordergrund: Wer bin ich? Und: Wie will ich sein?

Im Coaching zur Selbstregulation können Kinder und Jugendliche Ziele und Wünsche formulieren und umsetzen. Beispiele für solche Anliegen wären etwa: Wie schaffe ich es, mich weniger mit meinen Eltern zu streiten? Wie bleibe ich cool, wenn meine Mitschüler mich ärgern? Wie kann ich die Hausaufgaben zügig erledigen, um mehr Zeit mit meinen Freunden zu haben? Wie kann ich mein Projekt souverän vor der Klasse präsentieren? Um hier erfolgreich handeln zu können, wird ein möglichst breiter Ressourcenpool aufgebaut, auf den die Jugendlichen zurückgreifen können. Anhand des wissenschaftlich gut evaluierten Zürcher Ressourcen Modells werden vorhandene Wünsche nicht nur erkannt und explizit formuliert, sondern auch konkret umgesetzt.

In der Gruppe unterstützen die Kinder und Jugendlichen sich gegenseitig. Auf Wunsch wird nach Absprache auch ein Einzelcoaching für 40,— Euro pro Termin angeboten.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schnellhefter und Stifte

Britta Schön, M. A. Pädagogik, zertifiziertes Lerncoaching

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: max. 6
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 113,— €

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!

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.

Entspannungstechnik „Access Bars“ I

Kurs Nr. 251037

Du wünschst dir mehr Spaß in der Schule und in deinem Alltag?

Das geht ganz einfach – Auf K(n)opfdruck

Stell dir vor, dein Kopf ist wie ein Computer mit ganz vielen Programmen und Fenstern, die ständig geöffnet sind – vielleicht kennst du das, wenn du an viele Dinge gleichzeitig denken musst, und es wird ganz schön voll und unruhig da oben. Manchmal ist es schwer, sich zu konzentrieren oder einfach mal zu entspannen. Access Bars ist wie eine „Magie-Taste“, mit der du all die offenen Fenster in deinem Kopf schließen kannst, wenn du gestresst oder nervös bist oder einfach schlechte Laune hast. So wird es ruhiger, und du fühlst dich viel entspannter! Wenn die Gedanken leise sind, öffnet sich ein Raum für neue, spannende Möglichkeiten und du fühlst dich leicht und fröhlich.

Du wirst nach und nach lernen, wie du diese besondere Technik zur Entspannung nutzen kannst; nicht nur für dich selber, sondern du kannst Access Bars auch Freunden oder in der Familie anbieten. Du wirst merken, wie gut es dir tut und wie viel Freude es macht, sich in der Gruppe auszutauschen.

An zwei bis drei Terminen werde ich meine wunderbare Hunde-Assistentin „Lucy“ mit zum Kurs bringen. Sie ist eine Meisterin im Entspannen.

Ich freue mich auf DICH! Du wirst überrascht sein, wie einfach es ist und wie viel Spaß wir gemeinsam haben werden.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: eine Matte, ein dünnes Kissen und ggf. eine Decke

Andrea Etzkorn, Dipl. Betriebswirtin, Leichtigkeit-Co-Coach, Access Bars Facilitator

Alter: 6-10

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 14.06. und 28.06.2025
 nicht am 24.05.

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 101,— €

Entspannungstechnik „Access Bars“ II

Kurs Nr. 251038

Auf K(n)opfdruck weniger Ängste, Stress, Konflikte und Gedankenkarussell

Kennst du das Gefühl, wenn der Kopf einfach nicht aufhört zu denken? Schule, Hobbys, Prüfungen, soziale Medien – nicht selten ist alles einfach zu viel. Wäre es nicht großartig, eine Methode zu haben, mit der du deinen Kopf „resetten“ und das Gedankenkarussell stoppen kannst? Um dich wieder mehr auf das konzentrieren zu können, auf das was dir wirklich wichtig ist?

Access Bars bietet dir genau das. Diese einfache Technik hilft dir, deine Gedanken zu sortieren, zur Ruhe zu kommen und fröhlicher und ausgeglichener zu werden. Sie gibt dir mehr Energie und Tatkraft, fördert deine Kreativität und stärkt deine Zuversicht und dein Selbstvertrauen. Du lernst, wie du den „Lärm“ in deinem Kopf herunterfährst und Raum für neue Ideen und Klarheit schaffst. Die Effekte davon sind weniger Schulstress, weniger (Prüfungs)ängste und mehr Leichtigkeit und Freude im Alltag.

Das Beste daran? Du kannst diese Technik nicht nur für dich selbst anwenden, sondern auch anderen helfen, wenn sie mal eine Pause brauchen.

Ich freue mich auf DICH! Du wirst überrascht sein, wie viel mehr Freude Schule, Lernen, Klassenarbeiten, Referate und Prüfungen machen können.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: eine Matte, ein dünnes Kissen und ggf. eine Decke

Andrea Etzkorn, Dipl. Betriebswirtin, Leichtigkeit-Co-Coach, Access Bars Facilitator

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 14.06. und 28.06.2025
 nicht am 24.05.

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 101,— €

Selbstbehauptung/Selbstverteidigung I

Kurs Nr. 251039

Wie helfe ich mir selbst?

Sich anderen gegenüber in Konfliktsituationen behaupten zu können, stärkt das Selbstbewusstsein. Wenn man dann noch weiß, dass man auch etwas entgegenzusetzen hat, wenn der Konflikt handgreiflich zu werden droht, führt das zu einer gelassenen Wachsamkeit. Diese anzustreben – das ist das Ziel dieses Kurses. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen, sich in kritischen Situationen so zu verhalten, dass sie sich nicht zum Opfer machen lassen. Sie sollen die Fähigkeit entwickeln, sich verbal und – bei Bedarf – auch körperlich durchsetzen zu können. Neben vielen Tipps aus der Praxis werden zahlreiche einfache Übungen in alltäglicher Kleidung ohne Verletzungsrisiko durchgeführt.

Bernd Thomsen, Polizeiobererrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer

Alter:	ab 8
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	113,— €

Selbstbehauptung/Selbstverteidigung II

Kurs Nr. 251040

Jetzt helfe ich mir selbst!

Die Fortsetzung des Kurses baut nach einer Wiederholung und Vertiefung der Inhalte des ersten Kurses auf diesen auf. Es werden weitere einfache, aber sehr wirkungsvolle Verteidigungsmuster erlernt, die dann mit Hilfe kleiner Rollenspiele in die Praxis umgesetzt werden. Auch dieser Kurs findet in alltäglicher Kleidung statt; er endet mit einer kleinen Prüfung als Lernzielkontrolle und mit einer Urkunde für eine zweifellos erfolgreiche Teilnahme.

An diesem Kurs können auch „Beginner“ teilnehmen.

Bernd Thomsen, Polizeiobererrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer

Alter:	ab 8
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	113,— €

Kontaktbörse

Kurs Nr. 251041

Freunde finden – Spiel und Spaß

„Ich bin irgendwie anders.“ „Ich gehöre nicht richtig dazu.“ „Ich traue mich nicht, auf andere zuzugehen.“ „Ich möchte andere kennenlernen, weiß aber nicht wie.“

Wenn dir diese Sätze irgendwie bekannt vorkommen oder wenn du einfach Lust hast, neue Bekanntschaften zu schließen, bist du in diesem Kurs herzlich willkommen. In Kennenlern- und Rollenspielen, kleinen Übungen und Gesprächsrunden werden wir die anderen, aber auch uns selbst näher kennenlernen.

Du brauchst nichts mitzubringen außer etwas Neugierde auf den Kurs und die anderen Kinder sowie ein wenig Mut. Aber selbst wenn der Mut noch fehlt, komm einfach dazu und wir wecken ihn gemeinsam.

Kay Rode

Alter:	6–10
Teilnehmerzahl:	8
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	kostenfrei

ABC-Entdecker

Kurs Nr. 251042

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

Dyako Suwani

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 251043

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 Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer können in diesem Kurs ihr eigenes Buch bildlich sowie – mit unserer Unterstützung – auch schriftlich erstellen und ihre Kreativität ausleben. Innerhalb der Gruppe haben die Kinder die Möglichkeit, sich gegenseitig anzuregen und auszutauschen. Am Ende des Semesters wird Ihr Kind sein eigenes und individuell gestaltetes Buch in den Händen halten und somit eine eigene Geschichte erarbeitet und verfasst haben.

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

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

Sukaina Al Garrafi

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 118,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Spaß am Schreiben

Kurs Nr. 251044

Dieser Kurs richtet sich an Kinder, die Spaß daran haben, Geschichten zu erfinden, kreativ zu denken, Witze zu erzählen und Rätsel zu lösen. Mit den unterschiedlichsten Schreibspielen kann der Vorstellungskraft freier Lauf gelassen werden. Im Vordergrund steht die schriftliche Ausdrucksform. Stil, Grammatik und Rechtschreibung werden beachtet, sind aber nicht das Maß aller Dinge. Wir öffnen Türen zur Fantasie!

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schreibblock, Mappe und Stifte

Britta Schön, Buchautorin, Lektorin und Korrektorin

Alter: ab 5. Klasse (verbindlich)

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— €

Werteorientiertes Management – Zukunft verantwortungsvoll gestalten

Grundlagen der Wirtschaft und Management-Skills für die Welt von morgen

Hast du dich schon immer gefragt, wie Unternehmen wirklich funktionieren? Oder träumst du vielleicht davon, selbst aktiv zu werden und ein eigenes Start-up zu gründen? In diesem spannenden Kurs tauchen wir tief in die Welt der Wirtschaft und des Managements ein. Du wirst lernen, wie man strategische Entscheidungen trifft, im Team erfolgreich arbeitet und die wirtschaftlichen Zusammenhänge unserer modernen Welt besser versteht.

Der Kurs erstreckt sich über zwei Semester, die nur als Ganzes belegt werden können, da die Inhalte aufeinander aufbauen. Jeder Kurstag ist ganztägig geplant und bietet sowohl einen Theorieteil als auch einen Praxisteil. Im Theorieteil vermitteln wir dir die grundlegenden Konzepte des Managements und ein fundiertes Verständnis der wichtigsten Bereiche der Wirtschaft wie z.B. Marketing, Produktion, Finanzen, Wirtschaftsrecht ... So erhältst du einen umfassenden Einblick in die wirtschaftlichen Mechanismen und die organisatorischen Herausforderungen, mit denen Unternehmen tagtäglich konfrontiert sind.

Ein besonderer Fokus liegt auch auf Themen, die in der Zukunft immer relevanter werden: Ethik, Nachhaltigkeit und Informationstechnologie. Du lernst, wie Unternehmen verantwortungsvoll handeln und gleichzeitig wirtschaftlich erfolgreich sein können. Diese Kombination ist entscheidend, um die komplexen Herausforderungen unserer sich schnell wandelnden Welt zu meistern.

Neben der Theorie geht es aber auch um praxisnahe Themen wie Unternehmertum, Projektmanagement, kreative Problemlösungen, Rhetorik und Teamarbeit. Hier erlernst du Fähigkeiten, um deine Ideen erfolgreich umzusetzen. Im Praxisteil wirst du durch Gruppenarbeiten und Fallstudien lernen, Herausforderungen aus der realen Welt zu meistern. Auch werden wir die

Schulumgebung verlassen und bei einem Werksbesuch Einblicke in einem Betrieb erhalten.

Ein besonderes Highlight wird eine eigene Produktion sein, die ihr unter fachkundiger Anleitung eigenständig planen, durchführen und vertreiben dürft. So habt ihr die Gelegenheit, einen vollständigen Wertschöpfungsprozess hautnah zu erleben und euer erlerntes Wissen direkt anzuwenden.

Der Kurs richtet sich speziell an interessierte Jugendliche – egal, ob du schon Vorkenntnisse mitbringst oder erst in die Welt der Wirtschaft und des Managements eintauchen möchtest. Ein erfahrenes Team aus sieben Dozenten, die alle Experten auf ihrem Gebiet sind, wechseln sich ab und begleitet dich durch den gesamten Kurs. Dieser Kurs bietet dir das Rüstzeug, um nicht nur die Welt der Wirtschaft zu verstehen, sondern auch aktiv an Lösungen für die komplexer werdenden Probleme der Zukunft mitzuarbeiten.

Termin	Dozent	Themenbereiche
08.02.2025	Aneta Eich	Einführung in BWL und VWL
22.02.2025	Johannes Pölzl	Unternehmertum I, Projektmanagement I
08.03.2025	Björn Runden	IT und angewandte IT
22.03.2025	Kaina Schaefer-Heider	Marketing I, Produktion I, Logistik I
05.04.2025	Eberhard Krumm	Wirtschaftsethik I, soziale Nachhaltigkeit I
10.05.2025	Ivar Aune	Kreativität & Problemlösung im Team
24.05.2025	Aneta Eich	Wirtschaftsrecht, Finanzen, Rechnungswesen
14.06.2025	Kay Rode	Rhetorik I
28.06.2025	Johannes Pölzl	Unternehmertum II, Projektmanagement II

Kursnummer: 251WOM

Anmeldung: E-Mail an anmeldung@kinder-college.de unter Angabe der Kursnummer

Alter: 11–18

Teilnehmerzahl: ca. 20

Uhrzeit: jeder Kurstag ist immer ganztägig von 10.00 bis ca. 15.00 Uhr

Kosten: 120,— € pro Monat

Laufzeit 12 Monate

Englisch I

Kurs Nr. 251045

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, 08.02., 22.02., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025 nicht am 08.03.
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	101,— €

Englisch II

Kurs Nr. 251046

In diesem Kurs befassen wir uns unter anderem mit den Themengebieten Körperteile, Tiere, Obst und Gemüse. Wir lesen dazu passende englische Kinderbücher und vertiefen unser Wissen über englische Spiele. Und dann ist da noch der „pancake day“ – was ist das eigentlich? Auch das Singen englischer Lieder kommt bei uns nicht zu kurz.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schreibzeug

Elke Weiß-Cowen

Alter:	Kinder der 1. und 2. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025 nicht am 08.03.
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	101,— €

Englisch III

Kurs Nr. 251047

Was ist der „Union Jack“? Und was ist der Unterschied zwischen „England“ und „Großbritannien“? Wir beschäftigen uns mit dem Thema Hobbys und lernen, wie man auf Englisch einen Weg beschreibt. Und natürlich kommen auch englische Spiele und Lieder nicht zu kurz.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schreibzeug

Elke Weiß-Cowen

Alter:	Kinder der 3. und 4. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025 nicht am 08.03.
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	101,— €

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 61.

Konversationskurs Englisch

Kurs Nr. 251048

Alright? Hiya! Hey! Hi! Howzit!

Weißt du, wo man „Alright“ als Begrüßung sagt? Oder wo man „Hiya“, „Hi“ oder „Howzit“ verwendet? Wusstest du, dass Schottland seine eigenen Banknoten hat? Weißt du, wo die Channel Islands oder die Isle of Man liegen? Sprechen die Menschen dort nur Englisch? Oder weißt du, welche Länder zu Großbritannien und welche zur UK gehören? In diesem Kurs wirst du viel mehr über die englische Sprache und ihre Kulturen lernen, als du denkst und wir werden ausschließlich Englisch sprechen, denn es geht hier um English Conversation. Wenn ihr eure Englischkenntnisse und Aussprache verbessern wollt, seid ihr hier genau richtig. Du wirst schnell merken, dass es eine große englischsprachige Welt mit vielen Unterschieden und Feinheiten gibt und dass die englische Sprache sich nicht nur auf die USA und England beschränkt. Wir werden gemeinsam viele spannende Themen erkunden – nicht nur aus den USA, sondern auch aus Großbritannien und den 56 Nationen des britischen Commonwealths.

Voraussetzung: Kinder, die bereits gut auf Englisch kommunizieren können und Interesse an Geschichte, Geografie, Gesellschaft und aktuellen Ereignissen in angelsächsischen Ländern haben.

David Dyer, M.A.

Alter: Schülerinnen und Schüler ab der 5. Klasse
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 10.05., 24.05. und 14.06.2025
nicht am 05.04. und 28.06.
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 89,— €

Parlons français!

Salut les enfants! Mit viel Spaß werden wir die faszinierende Welt „la francophonie“ – die wunderbare Welt der französischen Sprache und Kultur – entdecken. Bald wirst du die französischen Zahlen, Farben und Tiernamen kennen. Außerdem lernen wir gemeinsam, wie man auf Französisch ein Frühstück bestellt. Schon bald wirst du auch die Namen verschiedener Eissorten auf Französisch kennen: „Allons-y!“ – der nächste Urlaub im französischsprachigen Raum kann kommen!

Die Älteren unter euch werden tiefer in die französische Sprache eintauchen und viel Freude daran haben, die verschiedenen französischen Verbformen zu erkunden und eure Aussprache zu verbessern.

David Dyer, M.A. (HU, Paris)

Französisch I

Kurs Nr. 251049

In diesem Kurs werden die ersten Schritte in die französische Sprache durch Spiele, Malen und digitale Medien vermittelt. Dieser Kurs richtet sich an Kinder, die noch nicht lesen und schreiben können und sich in den letzten Kindergartenjahren oder in der ersten Schulklasse befinden.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Mäppchen und Buntstifte

David Dyer

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 10.05., 24.05. und 14.06.2025
nicht am 05.04. und 28.06.
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 89,— €

Französisch II

Kurs Nr. 251050

Wenn du noch in der Grundschule bist oder bereits in der 5. Klasse der weiterführenden Schule, dann ist dieser Kurs genau das Richtige für dich. Wir entdecken ähnliche Themen wie im ersten Kurs, gehen jedoch mehr in die Tiefe.

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

David Dyer

Alter: 7-11
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 10.05., 24.05. und 14.06.2025
 nicht am 05.04. und 28.06.
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 89,— €

Französisch III

Kurs Nr. 251051

Wenn du in der weiterführenden Schule bist, bereits Französischunterricht hast und die französische Sprache sowie die Grammatik liebst, dann werden wir viel Spaß haben! Unter anderem werden wir viel Französisch sprechen, Texte vorlesen, um deine Aussprache zu verbessern, diese Texte übersetzen und knifflige Grammatikübungen machen.

Voraussetzung: ab Klasse 6 oder Französisch als erste Fremdsprache ab Klasse 5

David Dyer

Alter: ab 11 Jahren
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 10.05., 24.05. und 14.06.2025
 nicht am 05.04. und 28.06.
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 89,— €

¡Hablemos español!

Hola, du möchtest eine der meistgesprochenen Sprachen der Welt lernen? Du und deine Eltern planen eine Reise nach Spanien oder Südamerika, und du möchtest dort ein Eis bestellen oder mehr über die spanische Kultur kennenlernen? Dann bist du in den Spanisch-Kursen richtig. Wir werden dieses und vieles mehr spielerisch erlernen, zum Beispiel spanische Lieder. Auch kurze Videos und viele interaktive Übungen bringen dir in ersten Schritten die wunderschöne spanische Sprache näher.

Spanisch I

Kurs Nr. 251052

¡Hablemos español! Anfängerkurs

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 nicht am 08.02.
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 101,— €

Spanisch II

Kurs Nr. 251053

¡Hablemos español! Spanisch für Kinder mit Grundkenntnissen

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

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

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 nicht am 08.02.
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 101,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 251054

Spanisch für Fortgeschrittene

In diesem Kurs werden Fertigkeiten wie Hörverständnis, mündlicher Ausdruck und grammatikalische Kompetenz verbessert; Alltagssituationen werden nachgespielt.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 nicht am 08.02.
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 101,— €

Latein für Fortgeschrittene

Kurs Nr. 251055

Ad fontes matris Europae linguarum

Auf Deutsch lautet die Überschrift zu diesem Kurs: „Zu den Quellen der Mutter der europäischen Sprachen“. Die Arbeit aus dem Anfängerkurs des vergangenen Semesters wird fortgesetzt. Willkommen sind jedoch auch neue Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer, die sich für Latein und die antike römische Kultur interessieren – auch solche, die mit Latein gerade erst beginnen wollen.

Dr. Michaela Lomb

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 113,— €

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!

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.

Chinesisch I

Kurs Nr. 251056

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter:	ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	113,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 251057

Chinesisch für Fortgeschrittene. Für Schülerinnen und Schüler, die schon einen Chinesisch-Kurs im Kinder-College belegt haben.

Xin Wang

Alter:	ab 3. Schuljahr
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	113,— €

Japanisch I

Kurs Nr. 251058

In diesem Kurs bekommst Du einen ersten Einblick in die japanische Kultur. Wir beschäftigen uns mit der japanischen Schrift (Hiragana) und üben, wie man sie schreibt und liest. Dazu werden wir auch „Oshu-ji“, die japanische Kalligraphie, kennenlernen. Auch einfache Gespräche über dich, deine Familie, Essen und Trinken sowie deine Hobbies wirst Du am Ende des Kurses (mit ein wenig Übung) führen können. Ich freue mich auf euch!

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter:	ab 10
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	115,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Japanisch II

Kurs Nr. 251059

Japanisch für leicht Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses Japanisch I vorherigen Semester

In diesem Kurs vertiefen wir unser Wissen über die japanische Schrift aus dem letzten Semester. Dazu werden wir wieder die Kalligraphie, das schöne Schreiben mit Ruß und Pinsel, üben. Auch das freie Sprechen und flüssige Lesen werden wir mit Rollenspielen verbessern. Am Ende des Semesters werdet ihr (mit ein wenig Übung) einfache Gespräche führen können, zum Beispiel über eure Wohnung oder über einen Restaurant-besuch. Ich freue mich auf euch!

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter:	ab 10
Teilnehmerzahl:	6
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	115,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Japanisch III

Kurs Nr. 251060

Japanisch für weiter Fortgeschrittene. Weiterführung des Kurses Japanisch II vorherigen Semester

In diesem Kurs werden wir neben den Hiragana eine zweite Schriftart kennenlernen: die Katakana. Wir lernen sie zu lesen und erfahren, wann man sie verwendet und wie man sie schreibt. Auch die ersten Kanji (Schriftzeichen, die ein ganzes Wort bedeuten) werden uns in unseren Kalligraphie-Stunden begegnen. Am Ende des Semesters werdet ihr (mit ein wenig Übung) Gespräche über euren Alltag sicher führen können. Ich freue mich auf euch!

In diesem Kurs werden das sichere Lesen und Anwenden von Hiragana vorausgesetzt!

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 6
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 115,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Philosophie I

Kurs Nr. 251061

Bist du bereit, auf Entdeckungsreise zu gehen? In unserem Kurs stellen wir aufregende Fragen wie: „Was wäre, wenn wir alle fliegen könnten?“ oder „Was wäre, wenn Tiere sprechen könnten?“!

Wir werden gemeinsam nachdenken, spannende Geschichten hören und coole Gedankenspiele spielen, die dir den Kopf zum Rauchen bringen! Du lernst, wie du deine Meinung teilen kannst, ohne dass sich jemand verletzt fühlt. Dabei entdecken wir, was für dich wirklich wichtig ist – und das wird richtig lustig! Am Ende wirst du ein kleiner Philosoph sein, der viele Geheimnisse über sich selbst und die Welt um sich herum kennt!

Diana Kemen

Alter: 6–9
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Philosophie II

Kurs Nr. 251062

Wissen und Gewissen

Jeder Mensch ist seinem Gewissen verpflichtet, niemand darf gezwungen werden, gegen sein Gewissen zu handeln. Dieser Grundsatz hat sich seit Martin Luthers Berufung auf sein Gewissen im Streit mit Kaiser und Papst vor 500 Jahren durchgesetzt. Doch was ist das Gewissen? Woher kann ich wissen, ob mein Gewissen nicht irrt? Wie unterscheide ich Lüge und Irrtum, Wahrheit und Schein, Meinung und Überzeugung? Und wohin führt Wissen ohne Gewissen? Derartigen Fragen gehen wir in diesem Kurs nach.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 9
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
nicht am 05.04.
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 101,— €

Philosophischer Zauberworkshop I

Kurs Nr. 251063

Für Anfänger

Können Zauberer wirklich zaubern oder ist das, was sie zeigen, alles nur Illusion? Und warum dürfen sie bei ihren Vorführungen lügen oder müssen das sogar? Oder dürfen sie es gar nicht? Das sind schon die ersten philosophischen Fragen, die im Kurs behandelt werden. Zauberphilosoph ANDINO verbindet schon seit vielen Jahren in seinen Vorführungen, Vorträgen und Kursen die Philosophie mit der Zauberkunst. Dieser Kurs führt in die Geschichte, Theorie und Praxis der Illusionskunst ein. Das ist eine Kunstform mit bestimmten darstellerischen Besonderheiten und ganz eigenen psychologischen Gesetzmäßigkeiten, die schon Goethe für „ein herrliches Mittel zur Übung in freier Rede und zur Erlangung einiger körperlicher und geistiger Gewandtheit ... besonders in Gegenwart eines kleinen Publikums“ hielt. Diese Hintergründe und die philosophischen Inhalte, die damit verbunden sind, werden zu den kleinen Zaubervorführungen erklärt und diskutiert, die von den Teilnehmern danach einstudiert und zum Abschluss des Kurses vor dem Elternpublikum vorgeführt werden. Jeder Teilnehmer erhält einen eigenen Zauberstab, Seile und weitere Utensilien.

Dr. Andreas Michel, Zauberphilosoph ANDINO

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 126,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Philosophischer Zauberworkshop II

Kurs Nr. 251064

Für Fortgeschrittene

Dieser Kurs wendet sich ausschließlich an Kinder, die den ersten Kurs schon besucht und sich mit den darin vorkommenden Kunststücken und auch philosophischen Inhalten bereits beschäftigt haben. Wir werden uns im zweiten Kurs mit weiteren Seiltricks, Streichhölzern, Münzen, Gummiringen und vor allem auch Spielkarten beschäftigen sowie im technischen Niveau etwas höher gehen. Auch die Themen Lenkung der Aufmerksamkeit und vor allem die Erarbeitung individueller Präsentationen werden wir ausführlich behandeln. Bringt bitte bereits zur ersten Stunde das kleine Seil mit, das Ihr im ersten Kurs erhalten habt!

Dr. Andreas Michel, Zauberphilosoph ANDINO

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Schnupperstunde nicht möglich

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 126,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Dr. Andreas Michel
alias Zauberphilosoph ANDINO

Völkerkunde

Kurs Nr. 251065

Mit Felix um die Welt

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

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

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

Sukaina Al Garrafi

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 136,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 251066

Die Geburt der Neuzeit im 16. Jahrhundert

Das 16. Jahrhundert ist eine überaus spannende Epoche der Geschichte. Naturwissenschaftliche Erfindungen, neue Techniken in Malerei und Musik ermöglichen eine Erweiterung des Wissens und eine breitere allgemeine Bildung. Zugleich beginnt mit der religiösen und politischen Spaltung Europas und der Kolonialisierung Amerikas und Afrikas durch europäische Länder eine 500 Jahre währende Epoche des „Eurozentrismus“, geprägt durch Nationalismus, Mächterivalität, Rassismus und Globalisierung. Diese Epoche neigt sich dem Ende zu. Um unsere Zukunft besser zu gestalten, wollen wir die Wurzeln der Gegenwart besser kennenlernen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

nicht am 05.04.

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 101,— €

Politik Aktuell – Die Welt um uns herum entdecken!

Kurs Nr. 251067

Werde zum politischen Entdecker!

Stell dir vor, du kannst die aufregende Welt der Politik erkunden! In unserem coolen Projekt „Politik Aktuell“ für Kinder ab 10 Jahren beschäftigen wir uns mit Themen, die unser Leben beeinflussen, wie Klimawandel, Kinderrechte und Bildung! Gemeinsam werden wir zu „Nachrichten-Detektiven“! In kleinen Gruppen recherchieren wir aktuelle Ereignisse, diskutieren verschiedene Meinungen und präsentieren unsere Entdeckungen. Wie cool ist das, wenn du dein Wissen mit anderen teilen kannst? Aber das ist noch nicht alles! Wir entwickeln kreative Ideen und lernen, wie unsere Stimme zählt. Am Ende des Projekts gibt es eine aufregende Abschlusspräsentation, bei der wir zeigen, was wir gelernt haben. Mach mit und entdecke, wie Politik funktioniert – und wie du die Welt ein Stück besser machen kannst! Sei dabei und erlebe, wie spannend es ist, die Zukunft aktiv mitzugestalten.

Diana Kemen

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Geld und Gold: echt oder falsch?

Kurs Nr. 251068

Diese Frage stellt sich sowohl beim Bargeld wie auch beim Gold. Wie wird Bargeld auf seine Echtheit geprüft? Welche Sicherheitsmerkmale gibt es? Wie werden echte Banknoten produziert? Wie lassen sich Geldscheine selbst überprüfen? Warum wird zur Prüfung „fühlen – sehen – kippen“ empfohlen? Woran sind falsche Banknoten erkennbar? Was ist zu tun, wenn Du einen falschen Schein in der Hand hältst? Bekommst Du den Wert erstattet? Warum wird überhaupt mit Bargeld gezahlt?

Wie lässt sich Gold auf seine Echtheit testen? Welche Methoden wenden Experten an? Welche Methoden eignen sich für zu Hause?

Die Antworten zu diesen Fragen und noch mehr erfährst Du in diesem Kurs.

Elke Düing (ggf. auch eingeladene Expertinnen und Experten)

Alter: ab 6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

nicht am 10.05.

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 101,— €

Länder der Erde

Kurs Nr. 251069

Hauptstädte – Wissenswertes – auch spielerisch erlernt

Seit meinem 4. Lebensjahr beschäftige ich mich mit unserem Heimatplaneten, der Erde, und interessierte mich dabei besonders für die ca. 200 Länder und ihre Hauptstädte. Welches ist das kleinste und welches das größte Land? In welchem Kontinent liegen sie, und welches sind die Nachbarstaaten? Kann man die Länder bereits anhand ihrer Form erkennen und welche Besonderheiten gibt es zu entdecken? Dies alles und noch viel mehr zum Thema Erdkunde möchte ich mit den teilnehmenden Kindern meist in spielerischer Form herausfinden. Es wird ein Kurs sein, in welchem alle ihrem Entdeckergeist freien Lauf lassen können oder ihn auch weiter entwickeln können. Dabei möchte ich ihnen helfen und gerne auch noch mehr über das Thema erfahren.

Lennox Thomsen

Alter: 7-10

Teilnehmerzahl: max. 12

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— €

Debattierclub I

Kurs Nr. 251070

Für Grundschul Kinder

Im Debattierclub für Grundschul Kinder diskutieren wir aktuelle, interessante Themen; zum Beispiel zu Politik, Recht, Ethik oder Wissenschaft. In der Diskussion benutzen wir Fakten aus Recherchen und bauen unsere Argumentationen darauf auf.

Der Debattierclub unterstützt die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dabei, erfolgreich wissenschaftliche Inhalte zu präsentieren. Außerdem lernen sie, Probleme aus unterschiedlichen Blickwinkeln zu betrachten, eine eigene Meinung auf Basis von Informationen zu entwickeln und diese verständlich und überzeugend darzustellen.

Dyako Suwani

Alter: 7-10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— €

Debattierclub II

Kurs Nr. 251071

Im Debattierclub für die älteren Kinder und Jugendlichen werden aktuelle Themen aus Politik, Wirtschaft, Kultur und Gesellschaft diskutiert. Das jeweilige Thema wird demokratisch aus mehreren Vorschlägen bestimmt. Zur Eröffnung der Debatte halten zwei Kursmitglieder je ein Pro- oder Contra-Plädoyer von etwa 5 Minuten Länge. Die darin vorgetragenen Argumente werden dann in der Debatte geprüft, ergänzt, unterstützt oder widerlegt. Unklarheiten werden angesprochen und erläutert. Dadurch lernen wir nicht nur, zugleich respektvoll und sprachlich gewandt zu streiten, sondern auch, unsere Meinungen zu begründen und neue Einsichten zu gewinnen. Unser Allgemeinwissen und unsere Ausdrucksfähigkeit werden dadurch wachsen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

nicht am 05.04.

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 149,— €



Debattierclub mit Eberhard Krumm

Flaggenkunde I

Kurs Nr. 251072

Du wolltest schon immer etwas über die Flaggen verschiedener Länder, ihre Farben, ihr Aussehen und interessante Details über Wappen, Form und die Geschichte dahinter erfahren? Dann bist du hier genau richtig. Mithilfe von PowerPoint-Präsentationen, im direkten Gespräch miteinander und auch spielerisch mit Quizspielen (z. B. Kahoot) und anderen Flaggenspielen lernst du alles, was du wissen willst, auf spielerische Weise. Wir werden gemeinsam auch das Flaggenalphabet erarbeiten. In diesem Semester liegt unser Schwerpunkt auf Europa. Natürlich darfst du auch deine eigenen Wünsche einbringen und so den Unterricht mitgestalten.

Miguel Rios, Constantin Hering

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Flaggenkunde II

Kurs Nr. 251073

Dir hat der erste Flaggenkunde Kurs gefallen und du möchtest dein Wissen über Flaggen erweitern, über den Horizont Europas hinaus? Dann ist das der perfekte Anschlusskurs um dies zu lernen. In dem Kurs geht es um alle Flaggen der Welt, außer Europa, welche wir ja im ersten Kurs bearbeiten. Wir gehen nach und nach alle Kontinente mit den einzelnen Flaggen, ihrer Bedeutung und der Lage der Länder durch. Der Kurs ist zwar anschließend zum Kurs Flaggenkunde I, aber mit ausreichenden Vorkenntnissen über Europa ist man hier auch herzlich willkommen.

Miguel Rios

Alter: 8–14
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik I

Kurs Nr. 251074

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 zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift und Radiergummi, Lineal, Buntstifte, Schere und Kleber

Sukaina Al Garrafi

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik II

Kurs Nr. 251075

Für Kinder mit dem Wissensniveau der 1. oder 2. Klasse

In diesem Kurs werden wir gemeinsam in die faszinierende Welt der Mathematik eintauchen. Die Objekte, denen wir auf unserer Reise begegnen werden, sind gedankliche Objekte, also Objekte des Geistes. Das Wichtigste, was ihr also mitbringen solltet, ist das Organ zwischen euren Ohren. Das habt ihr ja zum Glück immer dabei!

Übrigens geht es natürlich auch ums Rechnen und die notwendigen Regeln, aber nur als Hilfsmittel. Selbstverständlich könnt ihr auch Fragen zum Schulstoff stellen! Wenn wir noch andere Hilfsmittel benötigen, wie z.B. Taschenrechner o.ä., werde ich euch vorher daran erinnern.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Radiergummi, Geodreieck, Lineal, Schere, Klebestift, kariertes Papier (A4 Heft), Buntstifte

Ulrich Wienpahl, Dipl. Physiker

Alter: Niveau: ca. 1. und 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik III

Kurs Nr. 251076

Für Kinder mit dem Wissensniveau der 3. oder 4. Klasse

In diesem Kurs werden wir gemeinsam in die faszinierende Welt der Mathematik eintauchen. Die Objekte, denen wir auf unserer Reise begegnen werden, sind gedankliche Objekte, also Objekte des Geistes. Egal ob „Mathe-Skeptiker“ oder „Mathe-Freak“: Hier ist jeder willkommen, die/der sich auch mal anders mit Mathe beschäftigen will als in der Schule üblich. Knobeleyen, Rätselhaftes, Überraschendes und Erkenntnisreiches werden wir gemeinsam entdecken. Eure eigenen Interessen sind erwünscht und können in den Kurs eingebaut werden. Es soll erfahrbar werden, dass Mathe lebendig ist – und viel mehr als nur Zahlen.

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

Ulrich Wienpahl, Dipl. Physiker

Alter:	Niveau: ca. 3. und 4. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	11.00 – 12.00 Uhr
Kosten:	123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik IV

Kurs Nr. 251077

Rätseln und Rechnen – Für Kinder mit dem Wissensniveau der 5. oder 6. Klasse

Dem bekannten Mathematiker Carl Friedrich Gauß wurde einst schon als Grundschüler von seinem Lehrer die Aufgabe gestellt, alle Zahlen von 1 bis 100 zu addieren. Schon nach kurzem Überlegen gab Gauß die Antwort 5050 und verblüffte damit seinen Lehrer. Wie war er so schnell darauf gekommen? Im Laufe dieses Kurses werden wir uns Fragen wie diese anschauen und lernen, sie zu beantworten. Wir werden uns dabei in einer ruhigen Atmosphäre auch über die Themen der Schulmathematik hinauswagen und sehen, wie sich auch schwierig erscheinende mathematische Probleme – wie das von Gauß – einfach und elegant lösen lassen.

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

Richard Muesch, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)

Alter:	Niveau: ca. 5. und 6. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	13.00 – 14.00 Uhr
Kosten:	133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 251078

Fortgeschrittenere Mathematik und ihre Anwendung

In diesem Kurs wollen wir uns etwas fortgeschrittenen Methoden der Mathematik zuwenden – und ihren praktischen Anwendungen. Zins und Zinseszins sind euch sicher ein Begriff. Aber was bedeutet das für die Praxis? Wie reich werde ich, wenn ich jedes Jahr 1.000 Euro auf die Seite lege und 3 % Zinsen darauf bekomme? Wie viel Geld habe ich dann mehr, als wenn ich das Geld einfach unter mein Kopfkissen lege? Oder ihr habt in der Schule schon lineare Gleichungen gelöst und euch gefragt: Geht das auch, wenn da quadratische oder gar kubische Terme in x auftreten? Diesen und ähnlichen Problemstellungen wollen wir uns in diesem Kurs widmen und erfahren, welche Möglichkeiten die Mathematik bereithält, um sie zu lösen.

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

Richard Muesch, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)

Alter:	Niveau: ca. 6. bis 8. Klasse
Teilnehmerzahl:	max. 8
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Schneller Rechnen mit dem Abakus**Kurs Nr. 251079**

Der Abakus, auf Chinesisch Suanpan und auf Japanisch Soroban genannt, ist ein jahrtausendealtes Recheninstrument, das aus Stäben und Perlen besteht. Der Umgang damit ist leicht zu erlernen und mit etwas Übung lassen sich Rechenoperationen oft schneller und leichter durchführen. Ein vorgestellter, imaginärer Abakus kann das Kopfrechnen in der Schule und im Alltag erheblich erleichtern. Dieser Kurs ist auch für Kinder und Jugendliche geeignet, die normalerweise nicht gerne mit Zahlen arbeiten.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: ein Abakus-Gerät plus Übungsmappe, die im Kinder-College zusätzlich gekauft werden müssen (20 €).

Kaina Schaefer-Heider

Alter:	Niveau: ab 3. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025 nicht am 22.03.
Uhrzeit:	12.00 – 13.00 Uhr
Kosten:	101,— €

Rechnen wie die Weltmeister**Kurs Nr. 251080****Kopfrechnen ist nicht nur in der Schule nützlich**

Was ist 3.108×2.311 ? Wie viel Euro sind 5,10 US-Dollar? Oder welche Zahl ist $\sqrt{242.064}$? Bei diesen Aufgaben greifen die meisten Menschen beherzt zum Taschenrechner. Andere hingegen nennen einem bereits das Ergebnis, noch bevor man die Aufgabe eingegeben oder gar den Rechner aus der Tasche gezogen hat. Wie machen die das nur? Die Methoden und Techniken der schnellsten Kopfrechner der Welt werden wir in diesem Kurs kennenlernen und auch selbst anwenden.

Auch für die Frage, auf welchen Wochentag ein bestimmtes Ereignis fiel oder fallen wird, werden wir mit einfachen Berechnungen eine Lösung finden – völlig ohne Kalender oder andere Hilfsmittel.

Richard Muesch, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)

Alter:	8–18
Teilnehmerzahl:	10 bis max. 15
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	9.00 – 10.00 Uhr
Kosten:	133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Vorbereitung auf die Kopfrechnen-WM**Kurs Nr. 251081**

Vom 4.–6. Oktober 2025 wollen wir in Bielefeld an der Junior Mental Calculation Word Championship teilnehmen, der Weltmeisterschaft im Kopfrechnen. Du hast Spaß an der Mathematik und bist auch bei komplexeren Aufgaben sehr gut im Kopfrechnen? Du hast den Kurs „Rechnen wie die Weltmeister“ bereits besucht und möchtest Teil des Teams sein? Dann bist Du hier genau richtig. Wir wollen uns mit Übungen und Kleinwettbewerben auf die Teilnahme vorbereiten.

Für diejenigen, welche im vergangenen Semester keinen Platz bekommen haben, besteht am 14.12.2024 um 10 Uhr die Möglichkeit, sich für diesen Vorbereitungskurs zu qualifizieren. Verhindert? Dann nehmt bitte Kontakt mit dem Dozenten auf.

Richard Muesch, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)

Alter:	8–18
Teilnehmerzahl:	10 bis max. 15
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das Kinderlabor (1)

Kurs Nr. 251082

Hier bei uns gibt es coole Experimente aus Physik, Chemie und Biologie zum Mitmachen und Staunen. Kann man seinen eigenen Kleber herstellen? Wie lässt man Reiskörner tanzen? Wie wird ein Ei durchsichtig? Oder wie bringt man eine Murmel zum Schweben? Selbstgebaute Lavalampen, Pendel und vieles mehr im Kinderlabor. Mit viel Spaß und tollen Versuchen werden grundlegende naturwissenschaftliche Zusammenhänge veranschaulicht und auf ein alltägliches Thema bezogen.

Eine kleine Einweisung in das, was kleine Forscher wissen sollten, sowie leicht verständliche Versuchsanordnungen ermöglichen jedem Kind ein selbstständiges Arbeiten. Alle Experimente könnt ihr natürlich auch Zuhause durchführen.

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

Diana Stein

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Kinderlabor (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Das Kinderlabor (2)

Kurs Nr. 251083

Hier bei uns gibt es coole Experimente aus Physik, Chemie und Biologie zum Mitmachen und Staunen. Kann man seinen eigenen Kleber herstellen? Wie lässt man Reiskörner tanzen? Wie wird ein Ei durchsichtig? Oder wie bringt man eine Murmel zum Schweben? Selbstgebaute Lavalampen, Pendel und vieles mehr im Kinderlabor. Mit viel Spaß und tollen Versuchen werden grundlegende naturwissenschaftliche Zusammenhänge veranschaulicht und auf ein alltägliches Thema bezogen.

Eine kleine Einweisung in das, was kleine Forscher wissen sollten, sowie leicht verständliche Versuchsanordnungen ermöglichen jedem Kind ein selbstständiges Arbeiten. Alle Experimente könnt ihr natürlich auch Zuhause durchführen.

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

Diana Stein

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Kinderlabor (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

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

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

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

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 251084

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. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

Wann immer möglich, gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernete kreativ auszuleben.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schere, Klebestift, Filz- oder Buntstifte

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Experimentier-Füchse (1), (2) und (3) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 251085

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. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

Wann immer möglich, gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernete kreativ auszuleben.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schere, Klebestift, Filz- oder Buntstifte

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Experimentier-Füchse (1), (2) und (3) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

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 19.00 Uhr unter 02645 / 97 02 61 und an den Kinder-College-Samstagen im persönlichen Gespräch.

Termine für Testungen nach Vereinbarung.

Experimentier-Füchse (3)

Kurs Nr. 251086

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. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

Wann immer möglich, gestalten die Kinder zum Schluss ein kleines, eigenes Projekt, um das gerade Erlernete kreativ auszuleben.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schere, Klebestift, Filz- oder Buntstifte

Kaina Schaefer-Heider

Alter: 4–6, gerne mit Eltern

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Experimentier-Füchse (1), (2) und (3) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.



Die „Experimentier-Füchse“ bei Kaina Schaefer-Heider

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 251087

Du fragst Dich, wieso es so viele verschiedene Tierarten auf der Welt gibt? Oder wieso es Pinguine sowohl in der kalten Antarktis als auch auf warmen Inseln gibt? Stammen die Tiere wirklich nur von einer Dinosaurier-Art ab? Oder haben wir vielleicht sogar gemeinsame Vorfahren und tragen Dinosaurier-Gene in uns?

In diesem Kurs behandeln wir grundlegende Fakten über das vielfältige und atemberaubende Tierreich. Von Haustieren über Tropicentiere bis hin zu echten Exoten sind für jedes Kind einige spannende und lustige Informationen dabei.

Svenja Pohler

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 130,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 251088

Du fragst Dich, wieso es so viele verschiedene Tierarten auf der Welt gibt? Oder wieso es Pinguine sowohl in der kalten Antarktis als auch auf warmen Inseln gibt? Stammen die Tiere wirklich nur von einer Dinosaurier-Art ab? Oder haben wir vielleicht sogar gemeinsame Vorfahren und tragen Dinosaurier-Gene in uns?

In diesem Kurs behandeln wir grundlegende Fakten über das vielfältige und atemberaubende Tierreich. Von Haustieren über Tropentiere bis hin zu echten Exoten sind für jedes Kind einige spannende und lustige Informationen dabei.

Svenja Pohler

Alter: 7–14
Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 130,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wale, Delphine und andere Meeressäugetiere

Kurs Nr. 251089

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

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: alle Altersgruppen
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
nicht am 10.05.
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 101,— €

Spezialgebiete der Zoologie – kurz vorgestellt

Kurs Nr. 251090

Zoologie ist die Tierkunde. Anhand umfangreicher Materialsammlungen erfahren die Teilnehmer eine Einführung in verschiedene Spezialgebiete der Zoologie durch Anfassen, Messen, Vergleichen.

Jede Kursstunde behandelt ein Thema abschließend. Die Themen sind: Conchologie (Schnecken und Muschelschalen), Kraniologie (vergleichende Schädelkunde), Petrefakten (Fossilien/ Versteinerungen), Dermo-plastik (Ausstopfen von Tieren), Pinguine (mit der Herkunft und Bedeutung von Tiernamen), Zähne (auch vom Säbelzahniger), Hörner und Geweihe, Dinosaurier und Reptilien (Schildkröten, Krokodile, Schlangen). Zu jedem Kurstag werden die behandelten Tiere und ihre Lebensweise und Lebensräume vorgestellt.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: alle Altersgruppen
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
nicht am 10.05.
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 101,— €

Geologie und Fossilien

Kurs Nr. 251091

Eine Reise durch die Zeit und ins Innere der Erde

Unsere Erde ist ein Planet voller faszinierender Phänomene, die wir gemeinsam kennen- und verstehen lernen. Dazu werden wir uns ansehen, wie unsere Erde aufgebaut ist und welche Prozesse an Land, im Meer und tief im Inneren ablaufen. Mit viel Spaß und kleinen praktischen Übungen werden grundlegende geologische Zusammenhänge veranschaulicht und ein Einblick in die Erdgeschichte gegeben.

Wir beschäftigen uns mit dem Erdkern, Erdmantel und Erdkruste und finden spielerisch selbst heraus, wie ein Erdbeben entsteht und warum Vulkane ausbrechen. Gemeinsam basteln wir unseren eigenen Vulkan für zu Hause.

Zusätzlich beschäftigen wir uns mit dem beeindruckenden Lebensraum Fluss und mit Gesteinen. In Gesteinen findet man Mineralien und versteinerte Lebewesen, die wir mit der Lupe betrachten, Zeichnungen erstellen und sehen, wie sie entstanden sind. Mit Gips und Knete werden wir selbst kleine „Fossilien“ herstellen und eine kleine Sammlung anlegen. Wer mag, darf gern eigenen Fossilien mitbringen und wir besprechen die Fundstücke in der Gruppe.

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

Voraussetzung: Die Kinder müssen souverän mit Schere und Stift umgehen können. Es werden motorische Fähigkeiten und die Selbstständigkeit auf dem Niveau von Klasse 1 benötigt.

Corina Kruppa, M.Sc. Geowissenschaftlerin

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: max. 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 251092

Du möchtest wissen, was alles so in unserem Körper passiert? In diesem Kurs lernst du grundlegende Fakten über deinen Körper. Warum schlägt das Herz? Welche Sinnesorgane gibt es? Wo befinden sich die Nieren, und wofür hat man die eigentlich? Du willst wissen, wie der Blutdruck gemessen wird, wie man einen Verband anlegt, wenn sich jemand verletzt hat oder wofür man ein Stethoskop braucht? Hier kannst du in die Rolle eines „kleinen Arztes“ schlüpfen. Außerdem möchtest du in Notfallsituationen helfen können? Dann bist du bei den „kleinen Mediziner“ goldrichtig.

N.N.

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 133,— € (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.

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 251093

Du möchtest wissen, was alles so in unserem Körper passiert? In diesem Kurs lernst du grundlegende Fakten über deinen Körper. Warum schlägt das Herz? Welche Sinnesorgane gibt es? Wo befinden sich die Nieren, und wofür hat man die eigentlich? Du willst wissen, wie der Blutdruck gemessen wird, wie man einen Verband anlegt, wenn sich jemand verletzt hat oder wofür man ein Stethoskop braucht? Hier kannst du in die Rolle eines „kleinen Arztes“ schlüpfen. Außerdem möchtest du in Notfallsituationen helfen können? Dann bist du bei den „kleinen Mediziner:innen“ goldrichtig.

N.N.

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mikroskopie – Biologie in kleinsten Ausschnitten

Kurs Nr. 251094

Kleines groß sehen – oder überhaupt erkennen. Das Mikroskop eröffnet uns Einblicke in Welten, die mit bloßem Auge unerschaffbar sind. Biologen und Mediziner sind täglich auf das Mikroskop angewiesen. Wir wollen die unterschiedlichen Techniken der Mikroskopie kennenlernen, uns Präparate anschauen und auch selbst herstellen. Bei der Auswertung werden wir auch Bilder der Präparate mit dem Smartphone aufnehmen. Dabei werden wir auch besprechen, wie die zweidimensionalen Bilder so gedeutet werden können, dass daraus dreidimensionale Objekte erkannt werden können. Zu den Präparaten werden jeweils die biologischen und ökologischen Hintergründe erklärt.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Notizheft und ein (altes) Smartphone mit Kamera

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: max. 12
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 nicht am 10.05.
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 116,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie I

Kurs Nr. 251095

Chemie ist eine Naturwissenschaft, die uns überall in unserem Leben begegnet. In unseren Haushalten, der Industrie, Landwirtschaft und Medizin kommt Chemie zum Einsatz. Sie kann das Leben der Menschen sehr bereichern, aber auch gefährden. In diesem Kurs lernen wir, wo wir es überall mit Chemie zu tun haben, Wir lernen Chemikalien kennen und erfahren, wie man sachgerecht damit umgeht. Außerdem besprechen wir die Grundlagen dieser Wissenschaft: die chemischen Elemente, ihre Verbindungen und Erscheinungsformen, Aggregatzustände. Wir besprechen Gefahren, die von chemischen Substanzen ausgehen können und lernen, wie man vermeidet, dass Chemikalien Schaden anrichten. Wir lernen chemische Stoffe in Experimenten kennen, prüfen ihre Eigenschaften und ermitteln, wie sie mit anderen chemischen Substanzen reagieren. Wie verhalten wir uns in einem Labor richtig, wie erkennen wir gefährliche Stoffe und wie vermeiden wir eine Gefährdung für uns und die Umwelt? Erste Arbeitsschritte im Chemielabor gehören ebenfalls zu diesem Kurs.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II

Kurs Nr. 251096

In diesem Kurs werden die Erkenntnisse aus dem Kurs Chemie I wesentlich vertieft. Es wird eine Vielzahl chemischer Reaktionen vorgestellt, beobachtet und Schlüsse daraus gezogen, was bei diesen Reaktionen abläuft. Die für den Menschen wichtigsten Stoffe wie Luft, Wasser, Mineralien, Metalle und daraus entstandene Stoffe werden kennengelernt und ihre Verwendungsmöglichkeiten besprochen. Die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer lernen Stoffe wie Säuren und Basen zu untersuchen, zu testen und zu neutralisieren. Hierbei wird der Umgang mit Laborgerätschaften und Testmethoden vermittelt, ebenso wie das Wissen, wofür wir all die vielen Chemikalien nutzen können. Dieser Kurs erklärt, warum die chemischen Elemente diese enorme Vielfalt an Substanzen bilden können und wie die Menschen weitere Stoffe (Kunststoffe) aus den natürlich vorkommenden Bodenschätzen kreieren können.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: 15
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Hans-Joachim Bruns

Physik I

Kurs Nr. 251097

Zaubertrick – oder noch mehr Physik?

Wieso, weshalb, warum? – Kommen dir diese Fragen bekannt vor? Dann bist du hier genau richtig. Wir erleben verblüffende physikalische Effekte und finden heraus, was hinter diesen „Zaubertricks“ steckt. Um zu verstehen, was dabei passiert und unter welchen Bedingungen sie funktionieren – oder auch nicht – führen wir Experimente und Beobachtungen durch. Gemeinsam lernen wir so grundlegende physikalische Gesetze und Zusammenhänge kennen.

Immer wieder bekommt ihr Material zum Experimentieren mit nach Hause, sodass ihr die Physik auch daheim für euch „zaubern“ lassen könnt.

Daniel Otten

Alter: Schülerinnen und Schüler der 2. und 3. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II

Kurs Nr. 251098

Zaubertrick – oder noch mehr Physik?

Wieso, weshalb, warum? – Kommen dir diese Fragen bekannt vor? Dann bist du hier genau richtig. Wir erleben verblüffende physikalische Effekte und finden heraus, was hinter diesen „Zaubertricks“ steckt. Um zu verstehen, was dabei passiert und unter welchen Bedingungen sie funktionieren – oder auch nicht – führen wir Experimente und Beobachtungen durch. Gemeinsam lernen wir so grundlegende physikalische Gesetze und Zusammenhänge kennen.

Immer wieder bekommt ihr Material zum Experimentieren mit nach Hause, sodass ihr die Physik auch daheim für euch „zaubern“ lassen könnt.

Daniel Otten

Alter:	Schülerinnen und Schüler der 4. und 5. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik III

Kurs Nr. 251099

Experimente für Entdecker

In diesem Kurs wird Wissenschaft greifbar! Gemeinsam führen wir faszinierende Experimente wie das berühmte Doppelspaltexperiment durch, um die rätselhafte Wellen-Teilchen-Dualität zu verstehen. Du lernst, wie Licht und Materie miteinander agieren und tauchst in die Geheimnisse der Quantenmechanik ein. Dabei gehen wir auf grundlegende physikalische Konzepte ein und machen das Unsichtbare sichtbar. Ein Kurs, der dir die Augen für die Wunder der Physik öffnen wird!

David Bernhardt, Physiker, Bioinformatiker und Spieleentwickler

Alter:	ab 14
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	12.30 – 14.00 Uhr
Kosten:	187,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Astronomie I

Kurs Nr. 251100

Das Weltall: Wo beginnt es und wie ist es dort? Wie weit reicht es und wo ist unsere Heimat in diesem Universum? Diese Fragen und noch viele mehr werden in diesem Kurs besprochen. Dabei begeben wir uns auf eine theoretische Reise durch unser Sonnensystem, lernen unsere Sonne und ihre Bedeutung für uns Menschen kennen und die Planeten, die die Sonne begleiten. Welche Bedeutung hat die Astronomie für uns Menschen und welchen Einfluss hat sie auf unser Leben? Zeitmessung, Kalender, Satellitenkommunikation, Wetterbeobachtung aus dem Weltall, Satellitennavigation und die Erkenntnis von Dimensionen, die unsere irdischen Maßstäbe bei weitem übersteigen, werden anhand bildhafter Vergleiche verständlich vermittelt. Dieser Kurs gibt Antworten auf die Fragen, die sich bei der Betrachtung unserer kosmischen Umgebung stellen.

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter:	Grundschülerinnen und -schüler der 1. und 2. Klasse
Teilnehmerzahl:	10
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	10.00 – 11.00 Uhr
Kosten:	113,— €

Astronomie II

Kurs Nr. 251101

Unser Universum: Wie ist es entstanden und wie geht es damit bis in eine ferne Zukunft weiter? Die Urknalltheorie und weitere kosmologische Modelle, die uns Erklärungen für das beobachtbare Universum geben, werden eingehend und auch kontrovers diskutiert. Ein Hauptaugenmerk wird auf die Entstehung und Entwicklung unseres Sonnensystems gerichtet. Welche Kräfte haben gewirkt, um die Entstehung und Entwicklung unserer kosmischen Umgebung voranzutreiben? Wir werden nachweisen, dass man auch heute noch in unserem Milchstraßensystem die Entstehung neuer Sterne und Planetensysteme beobachten kann. Warum betreiben wir Menschen diesen enormen Aufwand zur Erforschung des Weltalls und wie profitieren wir von den erarbeiteten Erkenntnissen? Diese Fragen führen uns auf eine spannende Erkenntnisreise durch Raum und Zeit, die wir anhand bildhafter Vergleiche verständlich untermauern werden.

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

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: Schülerinnen und Schüler der 3. bis 5. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 113,— €

Gesprächskreis Astronomie und Raumfahrt

Kurs Nr. 251102

Dieser Gesprächskreis richtet sich an Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer, die die Kurse Astronomie I und II besucht haben. Hier werden Themen erörtert, die aufgrund der Kurskonzepte der Astronomie nicht behandelt werden konnten oder nur angerissen wurden. Die Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer können hier Fragen stellen zu Themen, die sie besonders interessieren. Außerdem werden kosmische Phänomene besprochen. So widmen wir uns etwa der Entstehung von Neutronensternen, Quasaren, Pulsaren, Magnetaren, schwarzen Löchern sowie weißen und braunen Zwergen. Abgerundet wird das Diskussionsthema durch die Möglichkeiten der Raumfahrt nach dem heutigen Stand der Technik, der Entwicklung zukünftiger Antriebssysteme, der interstellaren Raumfahrt sowie bemannten Mond- und Marsstationen. Auch der Abbau von Bodenschätzen auf den Planetenmonden oder von Asteroiden sowie die Frage nach den Voraussetzungen für außerirdisches Leben sind für uns ein Thema.

Hans-Joachim Bruns, Amateurastronom, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: ab 9
 Teilnehmerzahl: max. 20
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 9.00 – 9.55 Uhr
 Kosten: 113,— €

Die spannende Welt der Luftfahrt I

Kurs Nr. 251103

Seid ihr jemals geflogen? Habt ihr euch mal gefragt, woher eine Pilotin oder ein Pilot weiß, welche Route sie oder er fliegen soll? Wer sorgt dafür, dass die Passagiere an Bord eines Flugzeugs sicher ankommen? In diesem Kurs lernen wir alles rund um die Fliegerei und Flugsicherung; wir analysieren aber auch bekannte Flugunfälle der Geschichte. Der Kurs ist auch perfekt für diejenigen, die sich nicht mit der Luftfahrt auskennen und etwas Neues und vor allem Spannendes erfahren möchten. Steigt gerne ein und hebt ab in die Welt der Luftfahrt!

Dyako Suwani, Fluglotse

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: max. 10
 Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 113,— €

Die spannende Welt der Luftfahrt II

Kurs Nr. 251104

Seid ihr jemals geflogen? Habt ihr euch mal gefragt, woher eine Pilotin oder ein Pilot weiß, welche Route sie oder er fliegen soll? Wer sorgt dafür, dass die Passagiere an Bord eines Flugzeugs sicher ankommen? In diesem Kurs lernen wir alles rund um die Fliegerei und Flugsicherung; wir analysieren aber auch bekannte Flugunfälle der Geschichte. Der Kurs ist auch perfekt für diejenigen, die sich nicht mit der Luftfahrt auskennen und etwas Neues und vor allem Spannendes erfahren möchten. Steigt gerne ein und hebt ab in die Welt der Luftfahrt!

Dyako Suwani, Fluglotse

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: max. 10
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 113,— €

Die Welt der Elektrotechnik (1)

Kurs Nr. 251105

Elektrostatik, Leitfähigkeit, Elektromagnetismus, Solarstrom, Bauteile, Schaltkreise: Das sind einige der Themen der Elektrotechnik, denen wir in diesem Kurs auf die Spur gehen. Von der Erzeugung elektrischen Stroms bis zu den Verbrauchern Lampe oder Motor untersuchen wir zusammen den Weg der Elektronen. 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 kleinen Spannungen, um den gefährlichen Eigenschaften des Stroms komplett aus dem Wege zu gehen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: 9-Volt Blockbatterie

Andreas Kirchgässner, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)

Alter: 6–10
Teilnehmerzahl: max. 10
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 145,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Die Welt der Elektrotechnik (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Die Welt der Elektrotechnik (2)

Kurs Nr. 251106

Elektrostatik, Leitfähigkeit, Elektromagnetismus, Solarstrom, Bauteile, Schaltkreise: Das sind einige der Themen der Elektrotechnik, denen wir in diesem Kurs auf die Spur gehen. Von der Erzeugung elektrischen Stroms bis zu den Verbrauchern Lampe oder Motor untersuchen wir zusammen den Weg der Elektronen. 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 kleinen Spannungen, um den gefährlichen Eigenschaften des Stroms komplett aus dem Wege zu gehen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: 9-Volt Blockbatterie

Andreas Kirchgässner, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)

Alter: 6–10
Teilnehmerzahl: max. 10
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 145,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Die Welt der Elektrotechnik (1) und (2) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs

Kurs Nr. 251107

Wir löten elektronische Schaltungen, die z. B. einen Ventilator steuern oder auf Licht oder Schall reagieren. Dabei lernen wir die Grundlagen der Elektronik und des Lötens kennen.

Im Laufe dieses Kurses erwirbt jedes Kind die Fähigkeit zum Bestücken, Löten und Verstehen der Schaltungen mit diversen elektronischen Bauteilen, wie z. B. LEDs, Widerständen, Kondensatoren und Transistoren. Im Kurs hat jedes Kind seinen eigenen Lötplatz und nimmt seine fertigen Schaltungen mit nach Hause.

Der Kurs ist für Anfänger konzipiert und erfordert keinerlei Vorkenntnisse.

Andreas Kirchgässner, Dipl.-Ing. (FH, Nachrichtentechnik)

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.30 – 13.00 Uhr

Kosten: 192,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Minecraft

Heutzutage gibt es viele Videospiele, die Kinder oder Jugendliche spielen. Das sind meist Spiele, in denen man ein festes Ziel gesetzt hat und auf das man fokussiert hinarbeitet. Aber irgendwann spürt jeder Längeweile, wenn man stundenlang das Gleiche wiederholt; es macht dann keinen Spaß mehr. Genau damit das nicht passiert, gibt es sogenannte Sandbox-Games. Das sind Spiele, in denen man ohne vorher festgelegtes Ziel alles machen kann, was man will. Minecraft ist ein sehr bekanntes Sandbox-Game, für das auch wiederholt bewiesen wurde, dass es sich positiv auf Kreativität und logisches Denken auswirkt. Deshalb werden wir in diesem Kurs die Grundlagen von Minecraft erlernen. Ihr werdet erfahren, wie man entweder seine ersten Ressourcen im Überlebensmodus erlangt, im Kreativmodus riesige Bauten errichtet oder mithilfe von Command-Blöcken die Regeln des Spiels programmiert. Wir werden einen Blick in jeden dieser Aspekte werfen und versuchen, so vieles wie möglich mitzunehmen.

Initiale Installationshürden werden genommen. Wir setzen in diesem Kurs die Java-Edition von Minecraft ein, die Bedrock Edition ist hiermit nicht kompatibel. Es wird ein Computer (auf dem Minecraft in ansprechender Geschwindigkeit ausgeführt werden kann) und ein Microsoft-Konto mit Minecraft Lizenz benötigt.

Derzeit kostet Minecraft Java-Edition bei Microsoft 29,99 € (die Deluxe Collection für 39,99 € ist NICHT erforderlich.)

Die Webseite zum Kaufen von Minecraft ist diese: <https://www.minecraft.net/de-de/store/minecraft-java-bedrock-edition-pc>

Weitere Infos zu Kurs und Materialien: https://www.ulf-edv.de/kinder-kollege/meine_kurse/

Die Kurse Minecraft (1), (2), (3) und (4) sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten bzw. mit verschiedenen Dozenten statt.

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.**

Minecraft (1)

Kurs Nr. 251108

Ulf Borchardt, staatl. geprüft, freiberuflicher IT-Berater für IT-Sicherheit, Infrastruktur, Automation, Inhaber IT-Consulting Ulf Borchardt

Alter: 8–12
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 11.00 – 11.50 Uhr
Kosten: 113,— €

Minecraft (2)

Kurs Nr. 251109

Ulf Borchardt, staatl. geprüft, freiberuflicher IT-Berater für IT-Sicherheit, Infrastruktur, Automation, Inhaber IT-Consulting Ulf Borchardt

Alter: 8–12
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 12.00 – 12.50 Uhr
Kosten: 113,— €

Minecraft (3)

Kurs Nr. 251110

Daniel Otten

Alter: 8–12
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 11.00 – 11.50 Uhr
Kosten: 113,— €

Minecraft (4)

Kurs Nr. 251111

Daniel Otten

Alter: 8–12
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit: 12.00 – 12.50 Uhr
Kosten: 113,— €

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!

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 61.

Theoretische Informatik**Kurs Nr. 251112**

Zu Beginn des Kurses erkläre ich kurz, was Informatik eigentlich ist; danach kommen wir dann zum eigentlichen Computer. Wollt ihr wissen, wie euer Computer funktioniert und welche Möglichkeiten er mit den Betriebssystemen Linux oder Windows für euch bereithält? Dann seid ihr hier genau richtig. Wir starten gemeinsam eine spannende Reise durch den Computer und lernen, aus welchen Teilen er besteht und wie sie zusammenarbeiten. Wir werden uns ansehen, was uns unser Betriebssystem bietet und wie man es bedient, wie man Fenster verändert oder auch mit mehreren Fenstern arbeiten kann. Was ist der Unterschied zwischen Kopieren und Verschieben? Ihr werdet es kennenlernen. Wie gestalten wir unseren eigenen Hintergrund auf dem Bildschirm? Wie könnt ihr eure eigenen Bilder als Diashow im Hintergrund laufen lassen?

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

In diesem Kurs vertiefen wir das, was Informatik eigentlich ist. Danach möchtest Du bestimmt wissen, wie ein Computer arbeitet. Wie unterhalten sich Computer miteinander? Wie kann man Daten über das Internet schicken und sicherstellen, dass 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 E-Mails 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 diesem Kurs auf den Grund gehen.

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

Bitte nach Aufforderung mitbringen: nach Möglichkeit einen eigenen Laptop mit Linux oder Windows und LibreOffice oder Microsoft Office; außerdem einen USB-Stick, der mindestens 1 GB groß ist.

Weitere Infos zu Kurs und Materialien: https://www.ulf-edv.de/kinder-kollege/meine_kurse/

Ulf Borchardt, staatl. geprüft, freiberuflicher IT-Berater für IT-Sicherheit, Infrastruktur, Automation, Inhaber IT-Consulting Ulf Borchardt

Alter:	ab 6
Teilnehmerzahl:	12
Termine:	jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025
Uhrzeit:	13.00 – 13.50 Uhr
Kosten:	133,— € (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.

Robotik I

Kurs Nr. 251113

Für Kinder und Jugendliche, Mädchen und Jungen ab 8 Jahren

Die Lebens- und Arbeitswelt ändert sich rasant. Roboter in der Produktion sind schon lange Standard. Im Verkehr, in der Landwirtschaft, der Medizin, Pflege und Gastronomie kommen sie uns Menschen immer näher. Was wir nicht kennen löst Unbehagen und ggf. Ängste aus und wird für manche durch künstliche Intelligenz noch Unheimlicher. Frühzeitiger Kontakt mit dieser Technologie führt zu Gelassenheit!

Im Roboter wirken Komponenten aus unterschiedlichen Fachbereichen zusammen: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Wir lösen also in diesem Kurs die übliche Trennung in Schulfächer auf und arbeiten fächerverbindend. Als Basis für den Bau von Modellrobotern nutzen wir Lego Mindstorms EV3. Mit welcher Sprache wir ihn programmieren entscheiden wir zusammen, genauso welche Typen von Robotern wir aufbauen. Es arbeiten immer zwei Teilnehmer mit einem Roboterbausatz.

Über wachsende Kompetenz in den MINT-Fächern führt die Teilnahme an diesem Kurs auch zur Steigerung der Feinmotorik, Teamfähigkeit und weiterer sozialer Kompetenzen.

Ulrich Wienpahl, Dipl. Physiker

Alter: ab 8 Jahren

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Robotik I und II sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Robotik II

Kurs Nr. 251114

Für Kinder und Jugendliche, Mädchen und Jungen ab 8 Jahren

Die Lebens- und Arbeitswelt ändert sich rasant. Roboter in der Produktion sind schon lange Standard. Im Verkehr, in der Landwirtschaft, der Medizin, Pflege und Gastronomie kommen sie uns Menschen immer näher. Was wir nicht kennen löst Unbehagen und ggf. Ängste aus und wird für manche durch künstliche Intelligenz noch Unheimlicher. Frühzeitiger Kontakt mit dieser Technologie führt zu Gelassenheit!

Im Roboter wirken Komponenten aus unterschiedlichen Fachbereichen zusammen: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT). Wir lösen also in diesem Kurs die übliche Trennung in Schulfächer auf und arbeiten fächerverbindend. Als Basis für den Bau von Modellrobotern nutzen wir Lego Mindstorms EV3. Mit welcher Sprache wir ihn programmieren entscheiden wir zusammen, genauso welche Typen von Robotern wir aufbauen. Es arbeiten immer zwei Teilnehmer mit einem Roboterbausatz.

Über wachsende Kompetenz in den MINT-Fächern führt die Teilnahme an diesem Kurs auch zur Steigerung der Feinmotorik, Teamfähigkeit und weiterer sozialer Kompetenzen.

Ulrich Wienpahl, Dipl. Physiker

Alter: ab 8 Jahren

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 14.00 – 15.00 Uhr

Kosten: 133,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Robotik I und II sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Schach I**Kurs Nr. 251115****Schach für Anfänger**

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger ohne Vorkenntnisse.

Dies Grundlagen des königlichen Spiels werden erklärt. Um die Zugregeln und die Wertigkeit der unterschiedlichen Figuren zu erlernen, werden in den ersten Stunden interessante Übungsspiele mit wenigen Figuren auf dem Brett gespielt. Im späteren Verlauf wird natürlich das Schachspielen mit allen Figuren geübt. Zusätzlich werden Aufgaben zu den Themen aus dem Übungsheft: „Schach lernen Stufe 1“ gestellt und erörtert. Themenschwerpunkte sind z. B. Zugregeln von Figuren und Bauern, Angreifen, Verteidigen sowie Wertigkeit der Figuren.

Tim Ronde

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 14

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 123,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach II**Kurs Nr. 251116****Schach für Fortgeschrittene**

Fortsetzung des Kurses Schach I

Die grundsätzlichen Zugregeln sollten vor Kursbeginn bekannt sein. Aufgaben zu den Themen werden aus dem Übungsheft: „Schach lernen Stufe 1“ gestellt und erörtert. Das Mattsetzen mit Dame und Turm, 2 Türmen, mit Dame oder mit nur einem Turm wird geübt. Themenschwerpunkte sind z. B. Schach setzen und parieren, Matt und Patt, (vorteilhafter) Abtausch, Rochade, En Passant-Regel und Zweifacher Angriff.

Tim Ronde

Alter: 6–12

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 123,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach III**Kurs Nr. 251117****Schach für weiter Fortgeschrittene**

Fortsetzung der Kurse Schach II und Schach III

Aufgaben zu den Themen werden aus dem Übungsheft: „Schach lernen Stufe 2“ gestellt und erörtert. Themenschwerpunkte sind z. B. Eröffnungsgrundregeln, elementare Endspiele (Opposition, Quadratregel, ...), Taktikmotive (Doppelangriff, Fesselung, ...), Dauerschach und Notation. Je nach Können und Interesse der Teilnehmenden, insbesondere bei Wiederholung des Kurses, können auch weitere Inhalte behandelt werden.

Tim Ronde

Alter: 7–14

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 08.02., 22.02., 08.03., 22.03., 05.04., 10.05., 24.05., 14.06. und 28.06.2025

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 123,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 8–9!



Kunstkurs



Löten



Japanisch

Elterngesprächskreis

Im Sommersemester 2025 wird der Elterngesprächskreis zu folgenden Terminen stattfinden: **08.02.; 08.03.; 22.03.; 05.04.; 10.05.; 24.05.; 14.06. und 28.06.2025**. Der Gesprächskreis findet jeweils zwischen 11 und 13 Uhr statt; auf Anfrage sind auch Einzelgespräche möglich, dazu bitte Infostand melden.

Der Gesprächskreis dient dem Austausch und soll den Eltern Rückhalt bei Problemen bieten. Außerdem gibt es Anregungen zu Büchern, Spielen und Beschäftigungsmaterial. **Frau Bludau** (Diplom-Sozialarbeiterin/Sozialpädagogin und Kinderkrankenschwester, Fachkraft für Kriminalprävention) wird den Gesprächskreis moderieren.

Allgemeine Information zu den Sprachkursen

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

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

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

Bezüglich eines Zertifikats wenden Sie sich bitte an Frau Thieroff.

Wenn es mal Probleme gibt ...

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

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

Begabtenförderung – Wie soll sie sein?

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

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

Meine 35-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	5. Februar 2025
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 – 19:00 Uhr
Fax	0 26 45 / 97 02 62
E-Mail	info@kinder-college.de
Kursanmeldung	anmeldung@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.), „20 Jahre Hochbegabtenförderung“, „Die Originalität der Hochbegabten“ und „Dranbleiben“ (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 info@kinder-college.de



Eberhard Krumm M.A.

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



Kaina Schaefer-Heider

Dipl.-Kauffrau

Dozentin im Kinder-College und Leiterin des Bildungsganges „Management“



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



Sandra Bludau

*Diplom--Sozialarbeiterin/
Sozialpädagogin und
examinierte Kinderkrankenschwester*
Leiterin des Eltern-
gesprächskreises



Britta Homscheid

Marketingmanagerin
Verwaltung und Büro-
organisation

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.