



- Physik
- Robotik
- Geographie
- Digitales Zeichnen
- Tausendsassa
- Selbstverteidigung

Kursprogramm

September 2022 – Januar 2023

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

das Sommersemester 2022 war für das Kinder-College außerordentlich erfolgreich. Offenbar hatte sich durch die Einschränkungen der Pandemie bei Ihren Kindern ein solcher Wissensdurst angesammelt, dass wir einen regelrechten Ansturm auf unsere Förderkurse beobachten konnten. Über 750 Kursanmeldungen in einem Semester – das spricht für sich. Aber alles Gute hat bekanntermaßen auch seine Kehrseite. So führten die vielen Anmeldungen dazu, dass einige besonders beliebte Kurse mehr Teilnehmerinnen und Teilnehmer hatten als ursprünglich geplant. Ich kann Ihnen aber versichern, dass wir darauf reagiert haben und im Wintersemester eine Reihe neuer interessanter Kurse aufgelegt haben, sodass sich die Teilnehmerzahlen pro Kurs wieder normalisieren sollten. So bieten wir zukünftig beispielsweise drei Parallelkurse des beliebten „Experimentierfuchse“-Kurses und zwei Parallelkurse des „Kinderlabor“-Kurses für unsere begabten Vorschulkinder und jungen Grundschulkindern an.

Neu im Programm für unsere Vorschul- und Grundschulkindern sind weiterhin zwei „Tausend-sassa“-Kurse, in denen die Kinder ihre vielfältigen Talente im Bereich Musik, Kunst und Bewegung ausprobieren und ausleben dürfen. Neu im Programm sind darüber hinaus Zeichenkurse mit digitalen Endgeräten für Kinder ab 6 bzw. 8 Jahren, zwei Kurse zur Selbstbehauptung/Selbstverteidigung, zwei Physikkurse und zwei „Robotik“-Kurse für Kinder ab der 3. Klasse. Freuen können sich Ihre Kinder auch auf zwei neue Geographiekurse, die wir für unterschiedliche Altersgruppen anbieten. Gesellschaftspolitisch interessierte Kinder werden zudem in den neuen Kursen „Politik aktuell“, „Zukunft gestalten“ und „Religionswissenschaft“ möglicherweise eine neue Heimat finden. Unser vielfältiges und anspruchsvolles Kursprogramm mit weit über 90 Kursen aus den unterschiedlichsten Fachgebieten sollte eigentlich für jede und jeden unserer Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer das Passende bieten und keine Wünsche offenlassen.

Ich wünsche Ihren Kindern an jedem einzelnen der neun Termine im Herbst und Winter wieder schöne Erlebnistage bei uns im Kinder-College – mit viel Freude und spannenden Herausforderungen.

Zum Abschluss möchte ich noch einmal darauf hinweisen, dass Sie sich bei Fragen zum Kursprogramm oder Problemen rund um das Thema Hochbegabung selbstverständlich jederzeit telefonisch oder per Mail an mich wenden können. 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

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

Zusätzlich zu über 90 Kursen bieten wir

im Foyer:

Informationsstand

Helga Thieroff, Uliana Schartner

Informationsmaterial:

Programmheft; Raumplan; Flyer des Kinder-College; Flyer „Impressionen aus dem Kinder-College“; die Broschüre „Impressionen aus den Kunstkursen“ und „Wie ich es lernte, Goethe zu lieben – ein neuer Förderansatz des Kinder-College“; Publikationen „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 *Erika Engelmann*

Lesecke

Bücher zum Lesen, Denkspiele
mit *Daniel Schartner*

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

im Erdgeschoss:

Pausenprogramm

Werken
mit *Jörg Block*

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

Kantine — Essen und Trinken zu moderaten Preisen
Annika Weber und ihr Team

WICHTIGE INFORMATIONEN

BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

■ **ALTERSANGABEN**

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

■ **ANMELDESCHLUSS**

Anmeldeschluss für alle Kurse ist Donnerstag, der 08. September 2022. Neueinsteigen ist jederzeit möglich.

■ **ANMELDUNG**

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

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

■ **BEGINN DER KURSE**

Beginn der Kurse ist Samstag, der **10. September 2022**. Nachträgliches Einsteigen ist jederzeit möglich.

■ **BERATUNG** → SPRECHZEITEN

■ **BEZAHLUNG**

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

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

→ HÄRTEFÄLLE, → RATENZAHLUNGEN, → ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN

■ **E-MAIL-ADRESSE**

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

■ **ERSTATTUNG VON KURSgebÜHREN**

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

■ **HÄRTEFÄLLE**

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

■ **INTELLIGENZTESTS** → TESTUNGEN

■ **INTERNET-ADRESSE**

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

■ **KONTAKT**

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

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

Internet-Adresse: www.kinder-college.de

Das Kinder-College auf facebook:

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

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

■ **KURSgebÜHREN**

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

WICHTIGE INFORMATIONEN

BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

■ **KURSORT**

Alle Kurse finden statt in der **Julius-Wegeler-Schule, Finkenherd 4, 56075 Koblenz (auf der Karthause)**.

■ **MAHNUNGEN**

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

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

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

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

■ **ORT → KURSORT**

■ **RABATTE**

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

■ **RATENZAHLUNG**

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

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

■ **SCHNUPPERN**

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

■ **SOZIALE HÄRTEFÄLLE → HÄRTEFÄLLE**

■ **SPRECHZEITEN**

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

Zusätzliche Beratungstermine an den Kinder-College-Samstagen.

■ **TEILNAHMEBESTÄTIGUNG**

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

■ **TELEFONNUMMER**

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

■ **TERMINE**

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

■ **TESTUNGEN**

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

Zeitplan

Kurse auch für Schüler weiterführender Schulen

Kurse für junge Kinder (siehe S. 7)

| | 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 | | | | | | |
| Aune | Lerncoaching nach Absprache zwischen 11.00–12.00 Uhr und nach 13.00 Uhr | | | | | |
| Aune | Wale und Delphine | IMS | | Mikroskopie | | |
| Beck | Was wir essen | Kinderlabor (1) | Kinderlabor (2) | Kreativwerkstatt | Fossilien | |
| Bondar | | Zukunft gestalten | | | | |
| Bruns | | Astronomie I | Astronomie II | Chemie I | Chemie II | |
| Dattko | | Abenteuer Natur I | Abenteuer Natur II | Kleine Mediziner I | Kleine Mediziner II | |
| Dyer | | Französisch II | Französisch III | | | |
| Felderhoff et al. | | Holzwerkstatt I | | Holzwerkstatt II | | Holzwerkstatt I |
| Freymann | | | Psychologie | | | |
| González Miranda | Spanisch IV | Spanisch III | Spanisch II | Spanisch I | | |
| Hirsch | Informatik I | Informatik II | | | | |
| Ingenerf-Schmitz | Mobbing | Starke Kinder | Stressbewältigung | | | |
| Ishiyama-Schmitz | | Japanisch I | Japanisch II | Japanisch III | | |
| Kagermann | | substanz II | substanz I mini | | | |
| Kirchgässner | Welt Elektrotechnik | Lizenz zum Löten | Mikrocontroller | | | |
| Krumm | | Philosophie II | Latein für Fortg. | Kulturgeschichte | Religionswissen. | |
| Moser | | Tausendssassa I | Tausendssassa II | | | |
| N.N. | Mathe-Coaching nach Absprache 9.00–14.00 Uhr | | | | | |
| N.N. | Kontaktbörse | | | | | |
| Quester | Physik I | Physik II | | | | |
| Reißberg | Experiment.-Füchse (1) | Naturwiss. I | Experiment.-Füchse (2) | Experiment.-Füchse (3) | Naturwiss. III | |
| Reuschenbach | | | Geographie I | Geographie II | | |
| Rode | Mathe u. Bewegung | Theater II | Theater I | Theater III | | |
| Roos | | | Schach II | Schach I | Schach III | |
| Runden, B. | | | | Robotik (1) | Robotik (2) | |
| Runden, A. und B. | | Digit. Zeichenkurs I | Digit. Zeichenkurs II | | | |
| Schaefer-Heider | Mathematik II | Mathematik III | | | | |
| Schmoor / Rärer | ABC-Entdecker II | ABC-Entdecker I | Mathematik I | Völkerkunde | Kleine Schriftsteller | |
| Schön | Ponys und Pferde I | Ponys und Pferde II | | | | |
| Suwani, Dana | | | Philosophie I | Konversation Engl. | | |
| Suwani, Dyako / N.N. | | Mathematik IV | Debattierclub | Politik aktuell | Mathematik V | |
| Thompson | | | Selbstbehauptung I | Selbstbehauptung II | | |
| Wang | | Chinesisch I | Chinesisch II | | | |
| Weiß-Cowen | | Englisch I | Englisch II | Englisch III | | |
| Witte | Kunststaller I | Kunststaller IV | Kunststaller II | Kunststaller III | Kunststaller III | |

Programm

September 2022 – Januar 2023



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 | 2201 | 4–6 |
| Kunstatelier II | 2202 | 5–7 |
| Bunte Kreativwerkstatt | 2207 | 4–6 |
| subsTanz I mini | 2211 | 4–5 |
| subsTanz II | 2212 | 5–7 |
| Theater I | 2214 | 4–6 |
| Tausendsassa-Kurs I | 2217 | 4–6 |
| ABC-Entdecker I | 2227 | 4–6 |
| Kleine Schriftsteller | 2229 | 4–7 |
| Englisch I | 2230 | 4–6 |
| Französisch I | 2234 | 4–6 |
| Völkerkunde | 2252 | 4–7 |
| Mathematik I | 2256 | 4–6 |
| Das Kinderlabor (1) | 2263 | 5–7 |
| Das Kinderlabor (2) | 2264 | 5–7 |
| Experimentier-Füchse (1) | 2265 | 4–7 |
| Experimentier-Füchse (2) | 2266 | 4–7 |
| Experimentier-Füchse (3) | 2267 | 4–7 |
| Abenteuer Natur I | 2268 | 4–7 |
| Fossilien und Geologie | 2272 | 5–7 |
| Kleine Mediziner I | 2273 | 4–7 |
| Alles, was wir essen | 2275 | 5–7 |
| Chemie I | 2282 | 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 mitbringen: ggfs. Malschürze oder ein altes, großes T-Shirt; evtl. Sammelmappe DIN A3

Jana Witte

Kunstatelier I

Kurs Nr. 2201

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier II

Kurs Nr. 2202

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 2203

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr
Kosten: 203,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Speziell für Jugendliche**Kunstatelier IV****Kurs Nr. 2204**

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 11–16 |
| Teilnehmerzahl: | 15 |
| Termine: | jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023 |
| Uhrzeit: | 10.00 – 12.00 Uhr |
| Kosten: | 270,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Digitaler Zeichenkurs I**Kurs Nr. 2205****Kunst mit digitalen Endgeräten**

Das Internet und viele andere digitale Aspekte zeichnen die heutige Generation aus. Aber was wäre, wenn man Kunst mit diesem Lebensaspekt verbindet? Das erfahrt ihr in diesem digitalen Zeichenkurs. Wir werden mit Tablets und einer guten und kostengünstigen Zeichenapp Grundstrukturen des comicartigen Zeichenstils erarbeiten, so dass ihr am Ende des Kurses eigene Motive in diesem Stil zeichnen könnt. Bei der Erst-Einrichtung der App wird Unterstützung angeboten.

Als Material dienen uns ein Tablet, das die App „Sketchbook“ unterstützt, und ein Stift, der auf dem Tablet als Zeichenstift fungiert.

August und Bruno Runden

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 6–8 |
| Teilnehmerzahl: | 6 |
| Termine: | jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023 |
| Uhrzeit: | 10.00 – 11.00 Uhr |
| Kosten: | 108,— € |

Digitaler Zeichenkurs II**Kurs Nr. 2206****Kunst mit digitalen Endgeräten**

Das Internet und viele andere digitale Aspekte zeichnen die heutige Generation aus. Aber was wäre, wenn man Kunst mit diesem Lebensaspekt verbindet? Das erfahrt ihr in diesem digitalen Zeichenkurs. Wir werden mit Tablets und einer guten und kostengünstigen Zeichenapp Grundstrukturen des comicartigen Zeichenstils erarbeiten, so dass ihr am Ende des Kurses eigene Motive in diesem Stil zeichnen könnt. Bei der Erst-Einrichtung der App wird Unterstützung angeboten.

Als Material dienen uns ein Tablet, das die App „Sketchbook“ unterstützt, und ein Stift, der auf dem Tablet als Zeichenstift fungiert.

August und Bruno Runden

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 8–11 |
| Teilnehmerzahl: | 6 |
| Termine: | jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023 |
| Uhrzeit: | 11.00 – 12.00 Uhr |
| Kosten: | 108,— € |

Bunte Kreativwerkstatt

Kurs Nr. 2207

Wir entdecken die Welt. Mit kniffligen Rätseln, einfachen Experimenten zum Mitmachen und Staunen, kleinen Bastelangeboten und ganz vielen Ideen wollen wir uns in jeder Stunde auf ein neues spannendes Thema einlassen. Wir werden uns selbst Schleim herstellen und herausfinden, wie dieser zu Knete wird. Aus leeren Klopapierrollen sollen wieder ganz neue Kunstwerke entstehen, und dabei lernen wir ganz spielerisch etwas über Recycling. Was sind eigentlich Jahresringe und was kann man aus den Baumscheiben alles Schönes basteln? Dieser Frage und noch vielen weiteren werden wir auf den Grund gehen.

Ihr Kind ist kreativ und möchte wissen, wie man einen Zahnputzbecher und Kastanientiere bastelt? Dann ist es hier genau richtig. Gemeinsam haben wir bestimmt noch viele weitere tolle Ideen. Wir wollen kreativ sein, mit Sprache spielen und fördern dabei spielerisch grundlegende motorische, sprachliche und soziale Fähigkeiten. Um die Selbstständigkeit der Kinder optimal zu unterstützen, sollten Eltern nur in Ausnahmefällen am Kurs teilnehmen.

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

Kaja Beck

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: max. 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 126,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kreative Holzwerkstatt I

Kurs Nr. 2208

Das Arbeiten mit Holz bietet Kindern eine wunderbare Möglichkeit, etwas Besonderes zu schaffen und nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. Gerade für begabte Kinder stellt das Entwickeln von handwerklichen und kreativen Fähigkeiten einen enorm wichtigen Ausgleich zur „Kopfarbeit“ dar. Handwerkliches Arbeiten aktiviert und verfeinert das feinmotorische Geschick, die Handlungsplanung und vor allem die Kreativität. Nach unserer Erfahrung zeigen Kinder beim Arbeiten mit Holz eine erstaunlich große Ausdauer und Begeisterung und erlangen schnell Vertrauen in ihre gestalterischen Fähigkeiten. In der Holzwerkstatt lernen die Kinder unterschiedliche Möglichkeiten der Holzbearbeitung kennen und probieren sie an verschiedenen Werkstücken aus. Von Laubsägearbeiten bis zum Bau eines Insektenhotels ist alles dabei. Natürlich können auch eigene Ideen in die Tat umgesetzt werden.

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: max. 6
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr
 Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse 2208 und 2210 sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

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

Kreative Holzwerkstatt II**Kurs Nr. 2209**

Das Arbeiten mit Holz bietet Kindern eine wunderbare Möglichkeit, etwas Besonderes zu schaffen und nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. Gerade für begabte Kinder stellt das Entwickeln von handwerklichen und kreativen Fähigkeiten einen enorm wichtigen Ausgleich zur „Kopfarbeit“ dar. Handwerkliches Arbeiten aktiviert und verfeinert das feinmotorische Geschick, die Handlungsplanung und vor allem die Kreativität. Nach unserer Erfahrung zeigen Kinder beim Arbeiten mit Holz eine erstaunlich große Ausdauer und Begeisterung und erlangen schnell Vertrauen in ihre gestalterischen Fähigkeiten. In der Holzwerkstatt lernen die Kinder unterschiedliche Möglichkeiten der Holzbearbeitung kennen und probieren sie an verschiedenen Werkstücken aus. Von Laubsägearbeiten bis zum Bau eines Insektenhotels ist alles dabei. Natürlich können auch eigene Ideen in die Tat umgesetzt werden.

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter: 9–12
 Teilnehmerzahl: max. 6
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.30 Uhr
 Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kreative Holzwerkstatt I**Kurs Nr. 2210**

Das Arbeiten mit Holz bietet Kindern eine wunderbare Möglichkeit, etwas Besonderes zu schaffen und nach eigenen Vorstellungen zu gestalten. Gerade für begabte Kinder stellt das Entwickeln von handwerklichen und kreativen Fähigkeiten einen enorm wichtigen Ausgleich zur „Kopfarbeit“ dar. Handwerkliches Arbeiten aktiviert und verfeinert das feinmotorische Geschick, die Handlungsplanung und vor allem die Kreativität. Nach unserer Erfahrung zeigen Kinder beim Arbeiten mit Holz eine erstaunlich große Ausdauer und Begeisterung und erlangen schnell Vertrauen in ihre gestalterischen Fähigkeiten. In der Holzwerkstatt lernen die Kinder unterschiedliche Möglichkeiten der Holzbearbeitung kennen und probieren sie an verschiedenen Werkstücken aus. Von Laubsägearbeiten bis zum Bau eines Insektenhotels ist alles dabei. Natürlich können auch eigene Ideen in die Tat umgesetzt werden.

Meinholf Felderhoff, Elektrotechniker, Uwe Hirsch, Walter Oster

Alter: 7–9
 Teilnehmerzahl: max. 6
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 13.30 – 15.00 Uhr
 Kosten: 216,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse 2208 und 2210 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.**

subsTANZ – Tanzen – Yoga – Entspannung

Kreatives Bewegungsangebot für Kinder

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

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

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

Bitte mitbringen: Tanzschlappchen oder ABS-Socken

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

subsTANZ I mini

Kurs Nr. 2211

In diesem Kurs für die Kleinen gehen wir spielerisch an die Themen Tanzen, Yoga 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!

Alter: 4–5
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ II

Kurs Nr. 2212

Alter: 5–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

subsTANZ III

Kurs Nr. 2213

Alter: 8–10
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Theater I

Kurs Nr. 2214

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,—€

Theater II

Kurs Nr. 2215

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,—€

Theater III

Kurs Nr. 2216

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 12.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 216,— €

Tausendsassa-Kurs I

Kurs Nr. 2217

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
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Tausendsassa-Kurs II

Kurs Nr. 2218

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
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

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

Lerncoaching für Hochbegabte**Kurs Nr. 2219****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 Epochalnote. Im Lerncoaching für Hochbegabte analysieren wir die Unterrichtssituation, erarbeiten danach individuelle Lösungswege und begleiten die Umsetzung Schritt für Schritt.

Der „normale“ Schulunterricht ist trotz der teilweise schon eingeführten Maßnahmen zur Binnendifferenzierung mit anspruchsvolleren Aufgaben oftmals nicht ausreichend, um das Potenzial und das Lernbedürfnis von hochbegabten Kindern berücksichtigen zu können. Hier kann das Lerncoaching für Hochbegabte zusätzliche Lernmöglichkeiten aufzeigen, das verknüpfende Lernen mit hohem Komplexitätsgrad als Methode vermitteln und dabei die Analyse- und Kritikfähigkeit fördern.

Das Lerncoaching für Hochbegabte ist eine individuelle Förderung. Nach einem Kennenlerngespräch (kostenfrei) wird in den ersten Beratungsstunden (jeweils 45 Minuten) die Lernsituation erfasst, erörtert und eine Vorgehensweise erarbeitet. In den sich anschließenden Coaching-Stunden werden die Maßnahmen erörtert und deren Umsetzung verfolgt und ggf. angepasst. In der Regel reichen 4–5 Doppelstunden aus, damit die 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 4. Klasse
 Teilnehmerzahl: Einzelbetreuung
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: in Absprache mit dem Dozenten, zwischen 11.00 – 12.00 Uhr und nach 13.00 Uhr
 Kosten: Preis nach Vereinbarung (Erstberatung kostenfrei)

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

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

Unser **Spendenkonto**: IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60; BIC: MALADE51NWD
 Ihre Spende an den gemeinnützigen Kinder-College e.V. ist von der Steuer absetzbar.

IMS – Ein System für Ideensprudler zur Kreativitätsförderung

Kurs Nr. 2220

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

Um diese Kreativität zu fördern und gleichzeitig so auszurichten, dass sie nicht während des Unterrichts oder bei Klassenarbeiten stört, ist ein Ideen-Notizbuch hilfreich. Aber auch während der Hausaufgaben oder in anderen Situationen, in denen Ruhe erwünscht ist, bietet sich das Ideen-Marathon-System (IMS) nach Takeo Higuchi an. Der Japaner hat für den Bereich der Kreativitätsförderung ein System entwickelt, das sich auch und besonders als Instrument der Hochbegabtenförderung eignet. Die Ideen werden aufgeschrieben und gehen so nicht verloren, lassen sich später weiterdenken.

Neben der Anlage eines Ideenbuches wird das einfach anzuwendende System in der ersten Stunde erklärt und an den folgenden Kurstagen optimiert. Ein wesentlicher Baustein des Systems ist das Sprechen über die Ideen; und dazu werden die Teilnehmer Gelegenheit haben. Nach den bisherigen Erfahrungen mit dieser Methode im Bereich der Hochbegabtenförderung versetzt dieses System die Anwender in die Lage, aus der Vielfalt ihrer Ideen Denkmuster zu erkennen und das Unterbewusstsein zu aktivieren. Dadurch können auch gute Ideen erkannt und weiterentwickelt werden.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 10; auch für Jugendliche sehr gut geeignet.

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit

Kurs Nr. 2221

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, 10.09., 17.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

NICHT am 24.09.2022

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Testungen, Beratung, Information

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

Termine für Testungen nach Vereinbarung.

Mobbing, ein Problem mit Struktur

Kurs Nr. 2222

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

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

Alter: 6–10
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 NICHT am 24.09.2022
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Stressbewältigung – Stress geh weg!

Kurs Nr. 2223

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, 10.09., 17.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 NICHT am 24.09.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Selbstbehauptung/Selbstverteidigung – Wie helfe ich mir selbst? (Kurs I)

Kurs Nr. 2224

Sich anderen gegenüber in Konfliktsituationen behaupten zu können, stärkt das Selbstbewusstsein. Wenn man dann noch weiß, dass man auch etwas entgegensetzen 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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Selbstbehauptung/Selbstverteidigung – Jetzt helfe ich mir selbst (Kurs II)

Kurs Nr. 2225

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, Polizeioberrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | ab 8 |
| Teilnehmerzahl: | 12 |
| Termine: | jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023 |
| Uhrzeit: | 12.00 – 13.00 Uhr |
| Kosten: | 108,— € |

Kontaktbörse

Kurs Nr. 2226

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.

N.N.

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | 6–10 |
| Teilnehmerzahl: | 8 |
| Termine: | jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023 |
| Uhrzeit: | 9.00 – 10.00 Uhr |
| Kosten: | kostenfrei |

Testungen, Beratung, Information

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

Termine für Testungen nach Vereinbarung.

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

ABC-Entdecker I**Kurs Nr. 2227**

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

Bianca Schmoor und Dominik Rärer

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

ABC-Entdecker II**Kurs Nr. 2228**

Fortsetzung des ABC-Entdecker-Kurses des letzten Semesters

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

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

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

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

Bianca Schmoor und Dominik Rärer

Alter: 6–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

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

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 2229

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

Bianca Schmoor und Dominik Rämér

Alter: 4–7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 113,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Englisch I

Kurs Nr. 2230

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, 10.09., 17.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
NICHT am 24.09.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Englisch II

Kurs Nr. 2231

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

Bitte Schreibzeug mitbringen!

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 1. und 2. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
NICHT am 24.09.2022
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Englisch III

Kurs Nr. 2232

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

Bitte Schreibzeug mitbringen!

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 3. und 4. Klasse
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 NICHT am 24.09.2022
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Konversationskurs Englisch

Kurs Nr. 2233

In einem auf Progression ausgerichteten Sprachlehrgang eignen sich die Teilnehmer dieses Kurses grundlegende kommunikative Fertigkeiten und sprachliche Mittel an. Sie gewinnen auf spielerische Art Einblicke in das Alltagsleben in Großbritannien und den Vereinigten Staaten.

Dana Suwani

Alter: Schülerinnen und Schüler ab der 5. Klasse
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Französisch I

Kurs Nr. 2234

Erste Schritte in der französischen Sprache

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

Bitte mitbringen: Mäppchen und Buntstifte

David Dyer

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

Französisch II

Kurs Nr. 2235

Parlons français!

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

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

David Dyer

Alter: ab 7
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Französisch III

Kurs Nr. 2236

Parlons français! Französische Konversationsübungen

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

Voraussetzung: Alter mindestens 10 Jahre, ausreichende Vorkenntnisse des Französischen

David Dyer

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Spanisch

¡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.

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Spanisch I**Kurs Nr. 2237****¡Hablemos español! Anfängerkurs**

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12. und 17.12.2022

NICHT am 07.01.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Spanisch II**Kurs Nr. 2238****¡Hablemos español! Fortsetzung des Kurses Spanisch I vom letzten Semester.**

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

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

Araceli González Miranda

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12. und 17.12.2022

NICHT am 07.01.2023

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Spanisch III**Kurs Nr. 2239****Spanisch für Fortgeschrittene. Fortsetzung des Kurses Spanisch II vom letzten Semester.**

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12. und 17.12.2022

NICHT am 07.01.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Spanisch IV**Kurs Nr. 2240****Spanisch für Fortgeschrittene. Fortsetzung des Kurses Spanisch III vom letzten Semester.**

Unsere jungen Schülerinnen und Schüler sind schon vertraut mit der richtigen Aussprache und Melodie der spanischen Sprache. In diesem Kurs erweitern wir den Wortschatz und festigen grammatikalische Strukturen.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12. und 17.12.2022

NICHT am 07.01.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Latein für Fortgeschrittene

Kurs Nr. 2241

Purgat Latina mentem Lingua

Dieser Kurs ist die Fortsetzung der Studien aus dem Sommersemester 2022. Wir dringen weiter in die Geheimnisse der lateinischen Grammatik und des Satzbaus ein und lernen die Gedankenwelt römischer Philosophen wie Cicero und Seneca kennen. Die Teilnahme ist auch möglich, wenn man an einer öffentlichen Schule gerade im ersten Jahr Latein lernt.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
NICHT am 17.09.2022

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Chinesisch I

Kurs Nr. 2242

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 2243

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 108,— €

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

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

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

Japanisch I

Kurs Nr. 2244

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Japanisch II

Kurs Nr. 2245

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 Restaurantbesuch. Ich freue mich auf euch!

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter: ab 10
 Teilnehmerzahl: 6
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Japanisch III

Kurs Nr. 2246

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 110,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Philosophie I

Kurs Nr. 2247

Einführung in die Philosophie

„Darf ich lügen? Was würde ich tun, wenn ich unsichtbar wäre? Was brauche ich zum Leben?“ In diesem Kurs werden wir die unbeantworteten Fragen des Lebens aufgreifen und unsere natürliche Neugier hinterfragen. Im gemeinsamen Diskurs lernen die Teilnehmer, auf verschiedene Ansichten respektvoll einzugehen und ihre eigene Meinung zu stärken.

Dana Suwani

Alter: 6–10
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 108,— €

Philosophie II

Kurs Nr. 2248

Berühmte philosophische Zitate und ihr Kontext

Sie sind in aller Munde, die Aussprüche bedeutender Denkerinnen und Denker der Vergangenheit, von Heraklits Satz, „Alles fließt“ über Sokrates, „Ich weiß, dass ich nichts weiß“ und Francis Bacons, „Wissen ist Macht“ bis zu Jean Paul Sartres „Die Hölle sind die Anderen“ und Hannah Arendts Diktum von der „Banalität des Bösen“. Aber in welchem Zusammenhang stehen diese Zitate, auf welchem Hintergrund kamen sie zustande? Wir werden erfahren, warum das erwähnte Sokrates-Zitat aus dem Griechischen falsch wieder gegeben wurde und wie der Satz von René Descartes, „Ich denke, also bin ich“ der Sängerin Senait Mehari half, ihre psychische Krankheit zu überwinden.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
NICHT am 17.09.2022
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 96,— €

Psychologie

Kurs Nr. 2249

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

Franziska von Freyemann, Psychologin

Alter: ab 10
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.30 Uhr
Kosten: 162,— €

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

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 2250

Die Macht der Mythen

Wir befinden uns manchmal zwischen Skylla und Charybdis, zuweilen schwebt ein Damoklesschwert über uns, wir nehmen Sisyphusarbeiten auf uns oder leiden unter einem Ödipuskomplex. Bis in unsere heutige Zeit wirken die Gestalten der griechischen und römischen Mythologie auf unsere Gedanken und in unserer Sprache fort. Auf Wunsch der Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Kurses vom Sommersemester 2022 befassen wir uns in Kulturgeschichte nun mit Mythen und werden auch erstaunliche Ähnlichkeiten in den Mythen unterschiedlicher Kulturen kennenlernen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

NICHT am 17.09.2022

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Religionswissenschaft

Kurs Nr. 2251

Was ist der Unterschied zwischen evangelisch und katholisch, außer dass es bei den Katholiken einen Papst gibt? Es gibt in der Tat viel mehr und sehr wesentliche Unterschiede. Blutige Religionskriege wurden deswegen geführt. Welche enorme und unterschiedliche Bedeutung das evangelische Pfarrhaus gerade für die deutsche Geistesgeschichte hatte und wie sehr die Theologie des Reformators Calvin die moderne Wirtschaft prägte, werden wir in diesem Kurs ebenso untersuchen wie den Einfluss der katholischen Dogmatik auf das Staatsrecht vieler europäischer Staaten. Wir lernen Begriffe wie das „sola fide-sola-gratia-Prinzip“ Martin Luthers und die katholische Lehre von der Transsubstantiation im Abendmahls sakrament kennen – kurz all das, was im Religionsunterricht öffentlicher Schulen oft viel zu kurz kommt, viele Hochbegabte aber brennend interessiert, weil man nur mit gründlicher Kenntnis der Religionsgeschichte die Entwicklung Europas seit dem Mittelalter begreifen kann.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

NICHT am 17.09.2022

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 96,— €

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

Völkerkunde

Kurs Nr. 2252

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

Bianca Schmoor und Dominik Rämér

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 131,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Politik aktuell

Kurs Nr. 2253

Warum kommt es im 21. Jahrhundert noch zu Kriegen? Wie sind politische Handlungen gerechtfertigt? Was ist Politik überhaupt, und warum macht sie so einen großen Teil unseres Lebens aus? In diesem Kurs stellen wir uns alle möglichen Fragen zur heutigen Politik, analysieren Reden von Politikern, ziehen Vergleiche in der Geschichte und versuchen, Schlüsse für eine bessere Zukunft zu ziehen. Debatten dürfen in dem Kurs selbstverständlich nicht zu kurz kommen!

Dyako Suwani

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
NICHT am 17.09.2022

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 96,— €

Zukunft gestalten

Kurs Nr. 2254

Die Welt steht vor großen Herausforderungen. Die Zukunft gemeinsam zu gestalten ist unsere Aufgabe. Was bedeutet Gestaltung genau und wie geht das? Wir tauchen ein in die Welt der Zukunftsgestaltung und der dazu gehörigen Herangehensweisen aus den Disziplinen des Produkt- und Service-Designs. Wir lernen eine Art zu denken kennen, die es uns ermöglicht, Probleme zu lösen und neue Perspektiven auf Fragestellungen und Herausforderungen zu entwickeln, wie z. B. die der Anpassung an den Klimawandel. Dabei liegt der Fokus darauf, gesellschaftliche Gestaltungspotenziale zu identifizieren, Projektskizzen zu entwickeln und mithilfe von Designmethoden Ideen und Lösungen prototypisch umzusetzen und zu testen.

Anastasia Bondar

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Debattierclub

Kurs Nr. 2255

Im Debattierclub diskutieren wir aktuelle politische, juristische, ethische oder wissenschaftliche Themen auf Grundlage recherchierter Fakten und sachhaltiger Argumentationen. Damit ist der Debattierclub eine gute Grundlage für die gelungene Präsentation wissenschaftlicher Themen und schult die Fähigkeit, Probleme aus unterschiedlichen Perspektiven zu durchdenken, sich eine fundierte Meinung zu bilden und diese rhetorisch gekonnt zu vermitteln.

Dyako Suwani

Alter: ab 8
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 NIHT am 17.09.2022
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 96,— €

Mathematik I

Kurs Nr. 2256

Erste Schritte in die Welt der Mathematik

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

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

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

Bianca Schmoor und Dominik Rämer

Alter: 4–6
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik II

Kurs Nr. 2257

Rechnen und Rätseln – für „ruhige Gemüter“ mit dem Wissensniveau der 1. oder 2. Klasse

Dieser Kurs ist für Kinder, die sich am besten in entspannter und leiser Atmosphäre konzentrieren können. Für sie ist es in einem Klassenraum oft zu laut und chaotisch. So fällt das Lösen mathematischer Aufgaben dort besonders schwer. Zusätzlich gehen sie durch ihr eher zurückhaltendes Wesen im Trubel unter.

Treffen hier Gleichgesinnte aufeinander, so kann gemeinsames Denken und Erleben sehr viel Freude bereiten.

Wir werden Rechnen, Knobeln, mathematische Spiele und Experimente ausprobieren. Und die Welt der Mathematik einmal anders erleben als in der Schule.

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

Kaina Schaefer-Heider

Alter: Niveau: ca. 1. und 2. Klasse
 Teilnehmerzahl: 8
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik III

Kurs Nr. 2258

Rätseln und Rechnen – Für Kinder mit dem Wissensniveau der 3. oder 4. Klasse

Egal ob „Mathe-Skeptiker“ oder „Mathe-Freak“: Hier ist jeder willkommen, der sich auch mal anders mit Mathe beschäftigen will als in der Schule üblich. Knobeleien, Rätselhaftes, Überraschendes und Erkenntnisreiches werden wir gemeinsam entdecken. Eigene Interessen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer 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

Kaina Schaefer-Heider

Alter: Niveau: ca. 3. und 4. Klasse
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik IV

Kurs Nr. 2259

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

Neben Rechnen ist Mathe auch Entdecken, Erforschen und Hürden überwinden. Wir wollen gemeinsam an exemplarischen mathematischen und spielerischen Herausforderungen erfahren, wie mathematisches Verstehen entsteht. Mathematisches Denken und Problemlösen können auch in Spiel und Rätsel erfahrbar werden. Dabei werden wir auch die übliche mathematische Lernform immer wieder aufbrechen und die Wünsche und Anliegen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aufnehmen.

N.N. und Dyako Suwani

Alter: Niveau: ca. 5. und 6. Klasse
Teilnehmerzahl: 8
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik V

Kurs Nr. 2260

Rätseln und Rechnen – Für Jugendliche mit dem Wissensniveau der 7. bis 9. Klasse

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

N.N. und Dyako Suwani

Alter: Niveau: ca. 7. bis 9. Klasse
Teilnehmerzahl: bis 8
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathe und Bewegung

Kurs Nr. 2261

Mathematik ist für die meisten ein Gebiet, das Logik und Denken schult. In der Vorstellung und Erfahrung der Lernenden findet es fast ausschließlich zwischen Haarspitze und Hals, also im Kopf, statt.

In unserem fächerübergreifenden Kursangebot wollen wir aus dieser engen Sichtweise ausbrechen und mathematisches Kopflernen mit Bewegung und dem ganzen Körper in Verbindung bringen. Dazu werden wir Mathematisches mit Impro-Aktivität aus dem Theaterbereich verknüpfen. Mathematische Herausforderungen können dadurch nachhaltig und tiefgehend bearbeitet werden. Eine umfassende Förderung von begabten „Anderslernern“ mit ihren ganzheitlichen Bedürfnissen soll in den Fokus rücken, wenn der Mensch in seiner vielfältigen Sinneswahrnehmung angesprochen wird.

Kay Rode und N.N.

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: max. 8

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 108,— €

MatheCoaching – Einzelsitzungen

Kurs Nr. 2262

Erfahrungsgemäß fliegt Hochbegabten in der Schule keinesfalls automatisch der Erfolg zu. Vielmehr passen die schulischen Angebote oftmals nicht zu den individuellen Bedürfnissen besonders begabter Schülerinnen und Schüler und „Anderslerner“. Für einige Schülerinnen und Schüler sind eine intensive Einzelarbeit und die Öffnung eines Raums und einer Zeit, in denen sie genau so gesehen werden, wie sie sind und wo auf ihre Denk- und Fühlweise achtgegeben wird, hilfreiche Angebote. So können sich die Schülerinnen und Schüler selbst im Spannungsfeld von mathematisch-schulischen Anforderungen und eigenen Interessen und Denkweisen kennen- und erfahren lernen. Das MatheCoaching ist ein innovatives Lernangebot für Anderslerner zwischen Mathematikförderung und achtsamer Beratung.

N.N.

Alter: beliebig

Teilnehmerzahl: 1

Termine, Uhrzeit
und Kosten: nach Vereinbarung.

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

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

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

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

Das Kinderlabor (1)

Kurs Nr. 2263

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 findet ihr 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 zu Hause durchführen.

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

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

Kaja Beck

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: max. 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das Kinderlabor (2)

Kurs Nr. 2264

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 findet ihr 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 zu Hause durchführen.

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

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

Kaja Beck

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: max. 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 2265

Selbstständig experimentieren, beobachten und schlussfolgern: In unserem Kinder-College-Projekt geht es darum, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kinder dafür zu begeistern.

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

In jedem Kurs werden immer neue Experimente von den Kindern gestaltet. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 168,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 2266

Selbstständig experimentieren, beobachten und schlussfolgern: In unserem Kinder-College-Projekt geht es darum, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kinder dafür zu begeistern.

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

In jedem Kurs werden immer neue Experimente von den Kindern gestaltet. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 168,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

Experimentier-Füchse (3)

Kurs Nr. 2267

Selbstständig experimentieren, beobachten und schlussfolgern: In unserem Kinder-College-Projekt geht es darum, naturwissenschaftliche Phänomene im Alltag zu entdecken, zu verstehen, und die Kinder dafür zu begeistern.

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

In jedem Kurs werden immer neue Experimente von den Kindern gestaltet. Alle Experimente führen die Kinder selbstständig durch.

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

Dipl. Ing. (FH) Manfred Reißberg

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 168,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 2268

Warum frieren Eisbären nicht bei minus 30 Grad Celsius? Können Krokodile weinen oder woher kommt der Begriff Krokodilstränen? Jedes Jahr wachsen Millionen Bäume – und das wegen Eichhörnchen? In diesem Kurs werden zahlreiche Tiere von verschiedenen Kontinenten vorgestellt. Hier lernst du die außergewöhnlichen Lebensweisen und Besonderheiten der Tiere kennen. Das Tierreich ist vielfältig und atemberaubend. Komm mit auf die bunte Reise, welche uns von der Antarktis bis in die Tropen führt. Dabei erfährst du erstaunliche Fakten über Pinguine, Krokodile, heimische Tiere, Vögel, Raubkatzen, Meeresbewohner, Insekten und vieles, vieles mehr. Lasst euch verzaubern und taucht ein in das Reich der Tiere, sodass ihr das Verhalten dieser Tiere besser versteht. Es gibt viel zu entdecken und zu lernen.

Rebecca Dattko

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 125,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 2269

Warum frieren Eisbären nicht bei minus 30 Grad Celsius? Können Krokodile weinen oder woher kommt der Begriff Krokodilstränen? Jedes Jahr wachsen Millionen Bäume – und das wegen Eichhörnchen? In diesem Kurs werden zahlreiche Tiere von verschiedenen Kontinenten vorgestellt. Hier lernst du die außergewöhnlichen Lebensweisen und Besonderheiten der Tiere kennen. Das Tierreich ist vielfältig und atemberaubend. Komm mit auf die bunte Reise, welche uns von der Antarktis bis in die Tropen führt. Dabei erfährst du erstaunliche Fakten über Pinguine, Krokodile, heimische Tiere, Vögel, Raubkatzen, Meeresbewohner, Insekten und vieles, vieles mehr. Lasst euch verzaubern und taucht ein in das Reich der Tiere, sodass ihr das Verhalten dieser Tiere besser versteht. Es gibt viel zu entdecken und zu lernen.

Rebecca Dattko

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 125,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Geographie I

Kurs Nr. 2270

Junge Entdecker

Die Erde – unsere Heimat: Wir leben auf ihr, aber kennen wir sie auch? Hast du dich mit Blick auf eine Landkarte jemals schon gefragt, warum die Landmassen der Erde so aussehen? Interessiert es dich, warum die Landschaften in anderen Ländern so unterschiedlich sein können, von Wüsten bis zu großen tropischen Regenwäldern – und was ist letzteres überhaupt?

Wir stellen uns auch den Fragen, wie Tag und Nacht entstehen, warum es feuerspeiende Vulkane gibt oder wie wir eine Karte richtig lesen und auch selbst herstellen können!

In diesem Kurs schauen wir uns anhand von konkreten Beispielen (Untersuchungen von Steinen, Bodenproben, Karten, Fotos, aber auch Versuchen) an, welche Rückschlüsse wir daraus über unsere Umwelt/den Ort ziehen können.

Kurz: Nach diesem Kurs, wird es dir möglich sein, mit deinem neu erlernten Wissen und der Umgebung, in der du dich befindest, dir diese selbst zu erklären (warum es hier so und dort anders aussieht) und auch anderen etwas darüber sagen zu können!

Es gibt viel zu entdecken!

Martin Reuschenbach

Alter: 6–7
 Teilnehmerzahl: max. 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Geographie II

Kurs Nr. 2271

Junge Entdecker

Die Erde – unsere Heimat: Wir leben auf ihr, aber kennen wir sie auch? Hast du dich mit Blick auf eine Landkarte jemals schon gefragt, warum die Landmassen der Erde so aussehen? Interessiert es dich, warum die Landschaften in anderen Ländern so unterschiedlich sein können, von Wüsten bis zu großen tropischen Regenwäldern – und was ist letzteres überhaupt?

Wir stellen uns auch den Fragen, wie Tag und Nacht entstehen, warum es feuerspeiende Vulkane gibt oder wie wir eine Karte richtig lesen und auch selbst herstellen können!

In diesem Kurs schauen wir uns anhand von konkreten Beispielen (Untersuchungen von Steinen, Bodenproben, Karten, Fotos, aber auch Versuchen) an, welche Rückschlüsse wir daraus über unsere Umwelt/den Ort ziehen können.

Kurz: Nach diesem Kurs, wird es dir möglich sein, mit deinem neu erlernten Wissen und der Umgebung, in der du dich befindest, dir diese selbst zu erklären (warum es hier so und dort anders aussieht) und auch anderen etwas darüber sagen zu können!

Es gibt viel zu entdecken!

Martin Reuschenbach

Alter: 8–11

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Fossilien und Geologie

Kurs Nr. 2272

Eine Reise durch die Zeit und ins Innere der Erde

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

Außerdem werden wir darüber sprechen, wie ein Vulkan entsteht und was ihn zum „Feuerberg“ macht. Wie und warum bricht eigentlich ein Vulkan aus? Um diese Frage zu klären, werden wir uns einen eigenen kleinen Vulkan für zu Hause bauen. Schließlich erhalten wir noch einen Einblick in die Erdgeschichte und die Welt der Gesteine und klären spielerisch, wie ein Erdbeben entsteht.

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

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

Kaja Beck

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 2273

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.

Rebecca Dattko

Alter: 4–7
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 2274

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.

Rebecca Dattko

Alter: 7–14
 Teilnehmerzahl: 10
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

Alles, was wir essen

Kurs Nr. 2275

Hast du dich schon immer gefragt, wo die Milch für dein Müsli, das Brot in deiner Schultasche oder die Pommes beim Mittagessen herkommen? Dann bist du hier bei uns genau richtig.

Dieser Kurs ist an alle kleinen Gärtner, Köche und Landwirte gerichtet und thematisiert wichtige Fragen rund um den Anbau und die Herstellung von Lebensmitteln. Wie sehen eigentlich die einzelnen Getreidesorten aus, mit denen unser Brot gebacken wird? Wie kommt die Karotte überhaupt in die Erde und welche Superkräfte hat sie? Woraus wird eigentlich Schokolade hergestellt? Und wie backt man die besten Weihnachtsplätzchen? All diese Fragen und noch viele weitere werden hier geklärt und kindgerecht veranschaulicht.

Ganz am Anfang werden wir selbst etwas anpflanzen und über die Zeit beobachten, wie sich die Pflanze entwickelt und ob sich sogar etwas ernten lässt. Ansonsten schauen wir uns die Welt der Gewürze und Kräuter mal genauer an und ihr bekommt Tipps, wie ihr es selbst ganz einfach zu Hause anbauen könnt. Natürlich sprechen wir auch über wichtige Themen wie Lebensmittelverschwendung und den nachhaltigen Anbau von Agrarprodukten.

Das Ziel ist es, den Kindern spielerisch einen Einblick zu vermitteln, wie weit der Weg für unsere alltäglichen Nahrungsmittel ist, bis sie im Supermarkt zu kaufen sind. Die Kinder sollen ein Empfinden dafür bekommen, wie wertvoll Lebensmittel sind und dass sie noch mehr können, als uns zu ernähren.

Bitte mitbringen: Bleistift, Radiergummi, Buntstifte, Schere, Klebestift, Schnellhefter

Kaja Beck

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 125,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Ponys und Pferde I

Kurs Nr. 2276

Pferde begleiten den Menschen seit Jahrtausenden und haben oft sogar die Geschichte beeinflusst und verändert. Bis heute erweisen sie sich als treue Begleiter des Menschen.

Wer Pferde liebt, will vieles wissen: Welche Pferderassen gibt es? Worin unterscheiden sich Ponys und Pferde? Welche Pferdefarben gibt es, und wie heißen sie? Welche Bedürfnisse hat ein Pferd? Dies und vieles mehr lernst du mit viel Spaß in diesem Kurs. Es wird Grundwissen rund um unsere vierbeinigen Freunde vermittelt, das für jeden Pferdefreund unverzichtbar ist.

Bitte mitbringen: Schnellhefter und Stifte

Britta Schön M. A., Reitwart FN und Pferde-Fachjournalistin

Alter: 5–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 108,— €

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

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

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

Ponys und Pferde II

Kurs Nr. 2277

Du weißt schon einiges über Pferde, aber du möchtest sie richtig verstehen und gut mit ihnen umgehen? Genau darum geht es in diesem Kurs. Wir erforschen das Verhalten der Pferde und lernen ihre Körpersprache kennen.

Auch wenn Pferde nicht sprechen können, können sie deutlich kommunizieren. Wer weiß, worauf er achten muss, kann erkennen, ob ein Pferd neugierig oder ängstlich, freundlich oder gelangweilt, aggressiv oder nervös ist. Das ist wichtig, um angemessen mit einem Pferd umgehen zu können. So lernen wir in diesem Kurs, wie Vertrauen und Respekt die Basis für jedes Miteinander von Mensch und Pferd sind. Darüber hinaus geht es um praktische Grundlagen des Umgangs mit Pferden.

Bitte mitbringen: Schnellhefter und Stifte

Britta Schön M. A., Reitwart FN und Pferde-Fachjournalistin

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Wale, Delphine und andere Meeressäugetiere

Kurs Nr. 2278

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: ab 6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Mikroskopie – Biologie in kleinsten Ausschnitten

Kurs Nr. 2279

Kleines groß sehen – oder überhaupt erkennen. Das Mikroskop eröffnet uns Einblicke in Welten, die mit bloßem Auge unerreichbar sind. Biologen und Mediziner sind täglich auf das Mikroskop angewiesen. Wir wollen an Forschungsmikroskopen die unterschiedlichen Techniken der Mikroskopie kennenlernen, uns Präparate anschauen und auch selbst herstellen. Bei der Auswertung der Bilder 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.

Ivar A. Aune, Dipl. Biol., Anthropologe

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 9

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 108,— €

Naturwissenschaften

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

In diesem Kurs wollen wir uns verstärkt dem MINT(Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)-Gedanken widmen und dazu beitragen, die Kinder für technische und naturwissenschaftliche Zusammenhänge im Alltag und für Zukunftsthemen zu begeistern. Wir wollen zusammen beobachten, vergleichen und erklären. Wenn ihr Spaß am wissenschaftlichen Arbeiten habt und gerne nach dem „Warum?“, „Wieso?“ und „Wie?“ fragt, erwarten euch in diesem Semester spannende Experimente aus verschiedenen Themenbereichen.

Naturwissenschaften I

Kurs Nr. 2280

Thermodynamik und Bau eines Stirlingmotors (Heißgasmotors)

Es lohnt sich, den Stirlingmotor kennenzulernen – ist er doch aus umweltpolitischer Sicht neben dem Wasserrad und der Windmühle die einzige Kraftmaschine, die die Umwelt nur sehr gering oder gar nicht belastet. Um hinter das Geheimnis seiner Arbeitsweise zu kommen, müssen wir uns zunächst mit der Geschichte des Stirlingmotors beschäftigen. Der Stirlingmotor ist nach der Dampfmaschine die zweitälteste Wärmekraftmaschine. Vom Prinzip her hat der Stirlingmotor einen höheren Wirkungsgrad als die Dampfmaschine oder als ein Benzin- oder Dieselmotor. Im Stirlingmotor wird Wärmeenergie in mechanische Arbeit umgesetzt. Wenn die externe Wärmequelle keine Abgase erzeugt, gibt es keine Emissionen.

In diesem Kurs lernen wir die wichtigsten Techniken der Metallverarbeitung kennen (Messen mit der Schieblehre, Anreißen, Ankörnen, Bohren, Gewindeschneiden, Schleifen und Sägen) und stellen mit einem Materialsatz eine funktionsfähige Wärmekraftmaschine her. Von den Teilnehmern wird Interesse an physikalischen Prozessen, Spaß am „Werkeln“ und Ausdauer erwartet. Es wäre zudem schön, wenn die Kinder handwerkliches Interesse und Geschick mitbringen würden.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | Schülerinnen und Schüler im 4. und 5. Schuljahr |
| Teilnehmerzahl: | 10 |
| Termine: | jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023 |
| Uhrzeit: | 10.00 – 11.00 Uhr |
| Kosten: | 178,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Naturwissenschaften III

Kurs Nr. 2281

MINT-3D-Druck

Digitales Lernen und Medienbildung spielen eine immer zunehmende Rolle im Unterricht. Ein exponiertes Beispiel dafür ist der 3D-Druck, von dessen Verbreitung tiefgreifende wirtschaftliche und soziale Veränderungen ausgehen werden und dessen Möglichkeiten bereits heute den Unterricht in den Naturwissenschaften bereichern. 3D-Druck ist ein Oberbegriff, unter dem sich mehrere sogenannte additive Druckverfahren einreihen. Mit diesen Verfahren lassen sich Objekte – von einem Computerprogramm ausgehend – dreidimensional erschaffen. Dabei werden technische Zeichnungen des anzufertigenden Bauteils in speziellen CAD-Programmen erzeugt.

3D Drucker ermöglichen den Schülern eine völlig neue Welt des Lernens – Problemstellungen und Aufgaben können gemeinsam kritisch durchdacht und interaktiv gelöst werden. Phantasie, Kreativität und gegenseitige Motivation sind wichtige Bestandteile bei diesem innovativen Lernkonzept. Das Kinder-College setzt bereits heute 3D-Drucker ein, um im Unterricht modernste Mittel zur Verfügung zu stellen und Schüler auf die Herausforderungen der Arbeitswelt des 21. Jahrhunderts vorzubereiten. Der Einstieg in dieses komplexe Thema ist hierbei oftmals eine Herausforderung.

Im Kurs werden wir Projekte praxisnah umsetzen: Die Schüler erleben ein Projekt von der Planungs- bis zur Realisierungsphase inklusive Erfolge und möglichen „Rückschlägen“. Das beinhaltet auch die Möglichkeit zur heuristischen Problemlösung (Trial and Error). Die Teilnehmer brauchen keine Scheu haben, trotz ihres möglicherweise noch begrenzten Wissens ihre Ideen umzusetzen und schrittweise zu einer Lösung zu kommen.

In diesem Semester starten wir mit dem Grundkurs 3D-Druck. Im folgenden Sommersemester 2023 erfolgt aufbauend der Fortgeschrittenen-Kurs.

Dipl.-Ing (FH) Manfred Reißberg

Alter: Gymnasialstufe
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 188,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie I

Kurs Nr. 2282

Chemie ist eine Naturwissenschaft, die aus dem menschlichen Leben nicht mehr wegzudenken ist. Überall in unseren Haushalten, in der Industrie, der Landwirtschaft, in Medizin, Forschung und Entwicklung haben wir es mit Chemie zu tun, die das menschliche Leben sehr bereichern, aber auch gefährden kann. Wir untersuchen, wo wir es überall mit Chemie zu tun haben und wir lernen die Grundlagen dieser faszinierenden Wissenschaft kennen: chemische Stoffe, Moleküle, Aggregatzustände, Verbindungen von Atomen und Elemente, die die Bausteine unserer Welt bilden. Wie müssen wir mit diesen Stoffen umgehen, ohne uns zu gefährden? Dazu müssen wir die chemischen Stoffe kennenlernen, ihre Eigenschaften prüfen und in Versuchen ermitteln, wie sie mit anderen Stoffen reagieren. Hier lernen die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer erste Grundlagen, wie sie sich im Labor verhalten müssen, wie sie gefährliche Stoffe erkennen und mit diesen ohne Gefährdung umgehen können. Und sie lernen erste Arbeitsschritte im Umgang mit Laborgeräten der Chemie.

Hans-Joachim Bruns, Chemielaborant, geprüfter Wirtschaftsinformatiker

Alter: 4–6
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Testungen, Beratung, Information

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

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.

Chemie II

Kurs Nr. 2283

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik I

Kurs Nr. 2284

Zaubertrick – oder vielleicht doch 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 eben nicht mehr – führen wir Experimente und Beobachtungen durch. Gemeinsam machen wir so erste Schritte in die Welt der Physik und lernen grundlegende physikalische Gesetze und Zusammenhänge kennen.

Häufig basteln wir das Zubehör, mit dem sich ein physikalischer Effekt veranschaulichen lässt, so dass ihr die Physik auch zu Hause für euch „zaubern“ lassen könnt.

Claudia Qvester

Alter: Schülerinnen und Schüler in der 1. und 2. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 09.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II

Kurs Nr. 2285

Zaubertrick – oder vielleicht doch 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 eben nicht mehr – führen wir Experimente und Beobachtungen durch. Gemeinsam machen wir so erste Schritte in die Welt der Physik und lernen grundlegende physikalische Gesetze und Zusammenhänge kennen.

Häufig basteln wir das Zubehör, mit dem sich ein physikalischer Effekt veranschaulichen lässt, so dass ihr die Physik auch zu Hause für euch „zaubern“ lassen könnt.

Claudia Qvester

Alter: Schülerinnen und Schüler in der 3. und 4. Klasse
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Astronomie I

Kurs Nr. 2286

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

Astronomie II

Kurs Nr. 2287

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, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr
 Kosten: 108,— €

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

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

Die Welt der Elektrotechnik

Kurs Nr. 2288

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

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

Mit viel Spaß und anhand kleiner Versuche wirst du erfahren, was man mit Strom so alles machen kann. Jedem wird hierbei immer wieder ein Licht aufgehen.

Wir arbeiten nur mit kleinen Spannungen, um den gefährlichen Eigenschaften des Stroms komplett aus dem Wege zu gehen.

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kirchgässner

Alter: 6–10 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 140,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs

Kurs Nr. 2289

Wir löten elektronische Schaltungen, die z. B. einen Ventilator steuern oder die Temperatur misst und Lampen/LED's ansteuert. Dabei lernen wir die Grundlagen des elektrischen Stroms, der Elektronik und des Lötens kennen. Am Anfang bauen wir die Schaltungen auf einem Steckbrett auf und erklären deren Funktionsweise. Danach machen wir eine einfache Lötübung, um den Umgang mit dem LötKolben zu üben.

Jedes Kind baut seine eigenen Schaltungen auf, in dem es diverse elektronische Bauteile wie z. B. LEDs, Widerstände, Kondensatoren und Transistoren verlötet.

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.

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kirchgässner

Alter: 8–14 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 187,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

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

Informatik I**Kurs Nr. 2290**

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

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

Voraussetzung: Du kannst lesen.

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

Uwe Hirsch

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Informatik II**Kurs Nr. 2291**

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

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

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

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

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

Uwe Hirsch

Alter: ab 6
 Teilnehmerzahl: 12
 Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023
 Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr
 Kosten: 128,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Speziell für Jugendliche

Mikrocontroller – Programmierung, Einführung und praktische Experimente **Kurs Nr. 2292**

In diesem Kurs lernen wir den Arduino-Mikrocontroller kennen. Wir programmieren ihn über USB so, dass er LEDs ansteuert und Töne erzeugt sowie Signale erkennt und darauf reagiert.

Wir messen z. B. Temperaturen, zeigen sie an Displays an und steuern Aktoren an. Jeder Programmierer arbeitet am eigenen Rechnerarbeitsplatz; Ein eigener Laptop ist erwünscht.

Wir arbeiten mit der Arduino-Programmier-IDE (Open Source, kostenfrei, für WIN, LINUX, MAC). Als Material werden der Arduino (oder kompatibles Board) mit USB-Kabel, Steckbrett (Breadboard) mit Steckverbinder-Set sowie Sensoren und Bauteile gestellt. Es kann auch sein, dass mal was gelötet wird.

Kursvoraussetzungen: Erfahrungen mit PC/Laptop, technisches Interesse, logisches Denken und etwas Englischkenntnisse

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kirchgässner

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | ab 12 |
| Teilnehmerzahl: | 10 |
| Termine: | jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023 |
| Uhrzeit: | 11.30 – 13.00 Uhr |
| Kosten: | 207,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

Robotik (1) **Kurs Nr. 2293**

Alltagshelferlein mit Pfiff

Spielerisch werden die Teilnehmer an die Programmierung von Robotern herangeführt. Die Roboter sollen im Alltag unterstützende Aufgaben übernehmen, die Kreativität der Teilnehmer soll jedoch genutzt und möglichst die Vorstellungen verwirklicht werden.

Ziel ist die Entwicklung von Robotern nach eigenen Wünschen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, digitale Experimentierfreudigkeit ist jedoch hilfreich. Nach Anmeldung werden online Zugänge verteilt, mit denen man weitere Informationen zum Kurs und zu Materialien erhält.

Kursvoraussetzungen: Die Kinder müssen gut lesen und das Gelesene umsetzen können.

Björn Runden, BSc. Computer Science, Berater für IT-Sicherheit und Infrastruktur, Inhaber ChamäleonCloud

| | |
|-----------------|--|
| Alter: | ab 3. Klasse |
| Teilnehmerzahl: | 6 |
| Termine: | jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023 |
| Uhrzeit: | 12.00 – 13.00 Uhr |
| Kosten: | 198,— € (einschl. Materialkostenanteil) |

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

Robotik (2)**Kurs Nr. 2294****Alltagshelferlein mit Pff**

Spielerisch werden die Teilnehmer an die Programmierung von Robotern herangeführt. Die Roboter sollen im Alltag unterstützende Aufgaben übernehmen, die Kreativität der Teilnehmer soll jedoch genutzt und möglichst die Vorstellungen verwirklicht werden.

Ziel ist die Entwicklung von Robotern nach eigenen Wünschen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, digitale Experimentierfreudigkeit ist jedoch hilfreich. Nach Anmeldung werden online Zugänge verteilt, mit denen man weitere Informationen zum Kurs und zu Materialien erhält.

Kursvoraussetzungen: Die Kinder müssen gut lesen und das Gelesene umsetzen können.

Björn Runden, BSc. Computer Science, Berater für IT-Sicherheit und Infrastruktur, Inhaber ChamäleonCloud

Alter: ab 3. Klasse

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 198,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Schach I**Kurs Nr. 2295****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.

Thomas Roos

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 14

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach II**Kurs Nr. 2296****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.

Thomas Roos

Alter: 6–12

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

Schach III**Kurs Nr. 2297****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.

Thomas Roos

Alter: 7–14

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 10.09., 17.09., 24.09., 08.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12.2022 und 07.01.2023

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 118,— € (inkl. Materialkostenanteil)

■ Elterngesprächskreis

Auch im Sommersemester 2021 wird wieder ein Elterngesprächskreis stattfinden, und zwar zu folgenden Terminen: **10.09., 24.09., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12. 2022 und 07.01.2023.**

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

Frau Bludau (Diplom-Sozialarbeiterin/-Sozialpädagogin, examinierte Kinderkrankenschwester und Fachkraft für Kriminalprävention) wird den Gesprächskreis moderieren.

■ Allgemeine Information zu den Sprachkursen

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

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

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

Bezüglich eines Zertifikats wenden Sie sich bitte an Frau Thieroff.

■ Wenn es mal Probleme gibt ...

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

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

Begabtenförderung – Wie soll sie sein?

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

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

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

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

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

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

Helga Thieroff

Alles Wichtige auf einen Blick

| | |
|----------------|--|
| Anmeldeschluss | 08. September 2022 |
| Kursort | Julius-Wegeler-Schule, Finkenherd 4 56075 Koblenz (auf der Karthause) |
| Leiterin | Helga Thieroff |
| Adresse | Auf dem Hähnchen 18 53578 Windhagen |
| Telefon | 0 26 45 / 97 02 61 montags bis freitags 9:00 – 11:00 Uhr und 18:00 – 20:00 Uhr |
| Fax | 0 26 45 / 97 02 62 |
| E-Mail | mail@kinder-college.de |
| Internet | www.kinder-college.de |
| Bankverbindung | Kinder-College e.V. IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60 BIC: MALADE51NWD |
| Testungen | Bei Fragen zu Intelligenztests und Terminvereinbarungen für Testungen setzen Sie sich bitte mit der Leiterin des Kinder-College in Verbindung. |

Das Team des Kinder-College



Helga Thieroff M.A.

Leiterin einer psychologischen und pädagogischen Fachpraxis für begabte Kinder,

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

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

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



Eberhard Krumm M.A.

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



Franziska von Freyermann M.Sc.

Psychologin

Durchführung begleitender Therapien für Kinder und Jugendliche



Uliana Schartner

Diplomingenieurin
Raumorganisation Sekretariat in der Julius-Wegeler-Schule



Ivar A. Aune

Dipl. Biol., Anthropologe

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



Manfred Reißberg

Dipl.Ing. (FH)

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



Jana Witte B.A.

Bürokauffrau, Künstlerin (Autodidaktin)

Leitung der Kunstkurse, Verwaltung im Kinder-College

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