

Kinder-College Koblenz

Das Kinder-College wird gefördert
durch das Land Rheinland-Pfalz



Merle Lotte wurde erfolgreich mit vier Jahren eingeschult.

- Neuro-Kids,
Gehirn in Aktion
- Spieleprogrammierung
- Management
- Sprachreisen für Hochbegabte

Kursprogramm Februar – Juni 2026

Koblenz, im Oktober 2025

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Eltern,

das Jahr 2025 war durch viele sehr schöne und bereichernde Ereignisse geprägt, darunter unser Festakt zum 25. Gründungsjubiläum des Kinder-College auf Burg Namedy, die Ehrung unserer Juniordozenten und die Erweiterung unseres Programms „Werteorientiertes Management“. Das verbindende und tragende Element dieser besonderen Ereignisse jedoch ist und bleibt die große Freude der Kinder an unseren Kursen. Gerne verweise ich auf die wiederholte Rückmeldung meiner Kursleiter, dass sie die interessierte, fachkundige Teilnahme der Kinder am Unterricht als äußerst erfüllend und bereichernd empfanden. Eine weitere positive, für unsere Arbeit sehr wichtige Entwicklung in diesem Jahr ist die umfangreiche Berichterstattung über das Kinder-College und unsere hochbegabten Kinder in den Medien.

Das schon in den vergangenen Jahren stark gestiegene Interesse an den Kursen des Kinder-College erreichte im Herbst 2025 seinen vorläufigen Höhepunkt: Im aktuellen Wintersemester konnten wir erstmals 1.300 Kinder aufnehmen, davon 65 % Jungen und 35 % Mädchen. Dieser an und für sich erfreuliche Trend bringt jedoch auch Herausforderungen mit sich, die sich in unserer Kursplanung für 2026 niederschlagen. Zum einen mussten wir – sehr zu meinem Bedauern – bei den beliebten Kursen lange Wartelisten ansetzen, und zum anderen stoßen wir bei der Belegung unserer Räumlichkeiten an Grenzen. Um alle Kurse unterzubringen, ließ es sich nicht vermeiden, den Kursbeginn auf 9.00 Uhr vorzuziehen und die Zeiten am Nachmittag vollständig zu nutzen.

Einen Themenschwerpunkt wird 2026 der Fachbereich Informatik stellen. Darüber hinaus haben wir die naturwissenschaftliche Sparte durch Erweiterung des Angebots für beliebte, stark frequentierte Kurse verstärkt und neue Kurse wie z.B. Biologie und Astronomie ins Programm aufgenommen. Einschlägig ausgebildete und erfahrene Dozenten werden sowohl die Lern- und Denkfähigkeit Ihrer Kinder als auch ihre emotionale Ausgeglichenheit optimal fördern und entwickeln.

Unser Sprachkurs für hochbegabte Kinder in Exeter/England war 2025 sehr erfolgreich und bereichernd für die teilnehmenden Kinder. Bitte entnehmen Sie auf Seite 36-38 des Kursprogramms die Ergebnisse des Pilotprojekts und unser entsprechendes Angebot für die Sommerferien 2026. Kontaktieren Sie mich gerne, wenn Fragen bestehen.

Wir setzen unseren Fokus weiterhin auf zukunftsrelevante Themen wie internationalen Austausch, MINT-Fächer und Sozialkompetenzen. Damit fördern wir die Fähigkeiten, mit denen Ihre Kinder aktiv die Welt von morgen mitgestalten können.

Als neues Angebot haben wir für das Sommersemester 2026 u.a. die Kurse Modedesign (Kursnummer 261013), Konzentration durch Sinnesregulation (261033), Landeskunde Großbritannien und USA (261067), Wunder der Urzeit I und II (261094 & 261095) sowie HomeLAB-Projekt I und II (261117 & 261118) ins Programm aufgenommen. Wir wünschen Ihren Kindern viel Spaß beim Stöbern und Entdecken!

Des Weiteren möchte ich Ihnen den Beitrag „Vertrauen und Verantwortung“ (Seite 5) unseres geisteswissenschaftlichen Leiters Eberhard Krumm ans Herz legen, im dem er die Grundsätze des Kinder-College treffend veranschaulicht. Auf Seite 81 finden Sie zudem einen Text über begabte Kinder vom Psychiater Ben Furman aus seinem Buch „Es ist nie zu spät, eine glückliche Kindheit zu haben“.

Abschließend der Hinweis, dass Sie sich jederzeit telefonisch oder per Mail an mich wenden können, wenn es Fragen zum Kursprogramm oder Probleme rund um das Thema Hochbegabung geben sollte.

Ich wünsche Ihnen eine schöne Zeit.

Ihre

Helga Thieroff



Ehrung für junge Kursleiterinnen und Kursleiter

In einer Feierstunde am 28.06.2025 würdigte das Kinder-College 10 Juniordozentinnen und -dozenten im Alter von 11 bis 17 Jahren. Sie haben eigene Kurse entwickelt, gestaltet und unterrichten diese mit großer Eigenverantwortung und Engagement. Was sie verbindet, ist ihre Bereitschaft, schon sehr früh ihre Fähigkeiten zum Wohle anderer einzusetzen – und das mit großem Erfolg. Die Ehrung erhielten sie für ihre außergewöhnlichen, selbstständigen Leistungen, die sie schon in sehr jungem Alter erbringen.



Was ist neu? Was muss ich beachten?

Bitte zeitnah anmelden und informieren

02645 – 970261

Telefonisch gerne auch melden zu folgenden Themen:

Beratung zum Kurprogramm

Aufnahmegespräche

Psychologische und pädagogische Fragen

Informationen zum Thema Begabungsdiagnostik und Förderung

**Unsere E-Mail-Adresse:
anmeldung@kinder-college.de**

Eine separate Anmeldebestätigung erfolgt nicht. Sollten Rückfragen unsererseits bestehen oder der Kurs ausgebucht sein, erhalten Sie eine entsprechende E-Mail von uns.

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

Vertrauen und Verantwortung

Zwei Brückenpfeiler des Kinder-College

Eberhard Krumm M.A. – Leiter der Geisteswissenschaften im Kinder-College

Das Kinder-College Koblenz e.V. ist einer Brücke vergleichbar, auf der hoch- und höchstbegabte Kinder und Jugendliche ihren Weg über mancherlei tiefe Schluchten der Regelschulausbildung hinweg in die Zukunft gehen. Diese Brücke ruht auf zwei Pfeilern: Vertrauen und Verantwortung. Beide Begriffe sind zentrale Elemente des humanistischen Menschenbildes, dem sich das Kinder-College seit seiner Gründung durch Helga Thieroff im Jahre 2000 verpflichtet weiß.

Verantwortung bedeutet, eine aufrichtige Antwort auf das Wort zu geben, welches eine Person an eine andere richtet. Dasselbe gilt für Fragen einer Person an eine Institution oder umgekehrt. Die Antwort ist aufrichtig, wenn die Institution oder Person sich nicht auf widrige Umstände, gesellschaftliche Konventionen, Unzuständigkeit oder dergleichen herausredet, sondern sich der Frage verantwortlich stellt. Das Kinder-College Koblenz e.V. übernimmt eine gesellschaftliche Verantwortung. Es gibt aufrichtige Antworten auf die Frage, wie höchst- und hochbegabte Kinder und Jugendliche gemäß Artikel 29 der UN-Kinderrechtskonvention so gefördert werden, dass sie ihre Talente und Fähigkeiten im höchstmöglichen Maß entwickeln können. Diese Verantwortung nimmt das Kinder-College Koblenz e.V. durch seine über 120 hochspezialisierten Kurse, durch Einzelberatungen hochbegabter Kinder und ihrer Eltern und durch sein gesellschaftliches Engagement wahr. Dieses Engagement besteht in der Kooperation mit dem Bildungsministerium des Landes Rheinland-Pfalz, mit Vereinen und Verbänden, akademischen Institutionen im In- und Ausland und mit den Wirtschaftsunternehmen, die das Kinder-College durch Spenden fördern. Das geschieht zum Teil ehrenamtlich, ohne nach Zeit, Lohn und unmittelbarem Nutzen zu fragen. Hoch- und höchstbegabte Kinder und ihre Eltern, aber auch die Förderer des Kinder-Colleges und die Politik dürfen darauf vertrauen, dass die Leitung und die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Kinder-Colleges verantwortlich planen und handeln.

Vertrauen ist neben Bereitschaft zu persönlicher Verantwortung eine für umfassende Bildung unerlässliche ethische Haltung. Die Institution Kinder-College vertraut darauf, dass die hier geförderten Kinder und Jugendlichen ihrerseits über ein ausgeprägtes Bewusstsein für verantwortliche Lebensgestaltung verfügen. Sie wollen verantwortliche Antwort geben auf die Förderung, die sie erhielten. Das Kinder-College vertraut darauf, dass hoch- und höchstbegabte junge Menschen das nicht nur wollen, sondern auch können. Daher vertraut die Leitung des Kinder-Colleges solchen Jugendlichen aus den eigenen Reihen eigene Kurse in ihren eigenen Interessensgebieten an. Während sie teils selbst Teilnehmerinnen und Teilnehmer anderer Kurse sind, gestalten diese neun bis sechzehn Jahre alten jungen Menschen verantwortlich ihre Kurse mit jüngeren oder gleichaltrigen Teilnehmern. Das in sie gesetzte Vertrauen erfüllt sie mit Stolz – mehr noch: mit Vertrauen in ihre Person und ihre Fähigkeiten. Sie erfahren zudem, wie die Übernahme von Verantwortung ihrem Leben schon im jungen Alter Bedeutung, Sinn und Würde verleiht. Die Brücke in die Zukunft wird stabiler, wenn alle gemeinsam deren Pfeiler pflegen.

Werteorientiertes Management – Zukunft verantwortungsvoll gestalten

Einzigartige Kurse, entwickelt und durchgeführt vom Kinder-College

Mit dem Kurs *Werteorientiertes Management* hat das Kinder-College in Zusammenarbeit mit Vertretern der Wirtschaft deutschlandweit ein bislang einzigartiges Bildungsprojekt ins Leben gerufen. Ziel ist es, Jugendlichen frühzeitig einen fundierten Einblick in wirtschaftliche Zusammenhänge zu vermitteln – verbunden mit einer klaren Werteorientierung.

So werden nicht nur wirtschaftliches Denken und soziale Verantwortung verknüpft, sondern auch Kompetenzen gefördert, die in Schule und Studium oft zu kurz kommen.

Der Kurs schließt mit einer Prüfung und einem anerkannten Zertifikat ab, das auf Wunsch in das Abiturzeugnis aufgenommen werden kann.



Der Basiskurs

Kurs Nr. 261WOM-1

Einführung: Wirtschaft und Management-Skills für die Welt von morgen

Dieser interaktive Kurs richtet sich an hochbegabte Kinder und Jugendliche im Alter von 11 bis 18 Jahren, die ein tieferes Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge entwickeln und zukunftsrelevante Kompetenzen erwerben möchten. Über zwei aufeinander aufbauende Semester vermitteln wir wirtschaftswissenschaftliches Grundwissen, Problemlösungskompetenzen und eine werteorientierte Haltung zum Wirtschaften.

Die Teilnehmenden lernen, wirtschaftliche Fragestellungen zu analysieren und mit geeigneten Methoden zu bearbeiten. Themen wie Projektmanagement, Kommunikation, Finan-

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlagen BWL ■ Grundlagen VWL ■ Einkauf und Beschaffung ■ Produktion und Logistik ■ Finanzierung, Investition
Controlling ■ Marketing ■ Projektmanagement ■ Unternehmensgründung
und -durchführung ■ Informationstechnologie | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kommunikation und Motivation ■ Kreativität und Problemlösung ■ Teamführung, Organisation und Koordination ■ Wissenschaftstheorie ■ Wirtschaftsethik ■ Soziale Nachhaltigkeit ■ Rhetorik: Präsentation, Verhandeln und Pitchen |
|--|---|

zierung und soziale Nachhaltigkeit werden dabei praxisnah aufgegriffen. Ein zentrales Element ist die Entwicklung eines Pilotprojekts, das aus den Ideen der Kinder entsteht und im zweiten Semester weiterentwickelt wird. Unternehmensbesuche ergänzen den Kurs und ermöglichen Einblicke in reale wirtschaftliche Prozesse.

Der Kurs erstreckt sich über zwei Semester, die nur gemeinsam belegt werden können, da die Inhalte aufeinander aufbauen.

Stefan Thamm, Dipl.-Kaufmann und Unternehmensberater

Alter: 11 – 18 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06.
und 20.06.2026

Uhrzeit: ganztägig von 9:30 Uhr bis ca. 14:30 Uhr

Kosten: 120,- € pro Monat (Ratenzahlung möglich)

Laufzeit: 12 Monate



Fortsetzung: Wirtschaft und Management-Skills für die Welt von morgen

Der Aufbaukurs richtet sich an motivierte Kinder und Jugendliche, die bereits am WOM-Kurs teilgenommen haben und ihr Grundwissen über komplexe wirtschaftliche Zusammenhänge gezielt vertiefen möchten. Im Mittelpunkt steht die gemeinsame Fortsetzung des Projekts „Der Schlafbegleiter“, das im vorangegangenen Kurs konzipiert wurde. Aufbauend auf dem erarbeiteten Lastenheft mit den technischen Anforderungen an das Produkt gehen die Teilnehmenden nun die nächsten Schritte in Richtung eines funktionsfähigen Prototyps.

Auch in diesem Semester verbinden wir die Vermittlung wirtschaftswissenschaftlicher Inhalte mit der praktischen Anwendung von Problemlösungsmethoden – stets getragen von einer werteorientierten Haltung zum Wirtschaften. Die Kursinhalte orientieren sich am Produktentwicklungszyklus und greifen neue Schwerpunkte auf, die für die Umsetzung des Projekts relevant sind.

Neben fachlichen Themen wie Produktion, IT, Beschaffung und Finanzierung arbeiten die Teilnehmenden weiterhin mit methodischen Instrumenten wie dem Miro-Board im Projektmanagement. Kreativitätstechniken unterstützen sie dabei, innovative Lösungen zu entwickeln und ihre Ideen weiter zu konkretisieren.

Ein spannendes Semester voller praxisnaher Erfahrungen und unternehmerischer Herausforderungen erwartet die Teilnehmenden. Grundlage ist das im Basiskurs erworbene Wissen aus dem Jahr 2025.

Stefan Thamm, Dipl.-Kaufmann und Unternehmensberater

Alter: 11 – 18 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06.
und 20.06.2026

Uhrzeit: ganztägig von 9:30 Uhr bis ca. 14:30 Uhr

Kosten: 600,- € (Ratenzahlung möglich)



Stefan Thamm und Assistent Arne

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

Zusätzlich zu den 130 Kursen bieten wir

im Foyer:

Beratung

Helga Thieroff

Informationsstand

Uljana Schartner

Informationsmaterial:

Programmheft, Anmeldungen, Raumplan, WLAN und PC Anmeldung, Gruppeneinteilung; Publikationen „Dranbleiben“, „Vom Schmerz der Hochbegabung“, „20 Jahre Hochbegabtenförderung“ und „Die Originalität der Hochbegabten“ (Bücher von Helga Thieroff)

im ersten Obergeschoss:

Pausenprogramm

mit *Nelli Schartner*

Basteln, Malen, Rätseln, Origami

Leseecke

Bücher zum Lesen, Denkspiele

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 variiieren kann und sie sowohl einzeln als auch zu zweit gespielt werden können. Mitunter bleiben sogar die Eltern an ihnen „kleben“.

im Keller:

Kantine — Essen und Trinken zu moderaten Preisen

Herr Abel und sein Team

WICHTIGE INFORMATIONEN

BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

■ **ALTERSANGABEN**

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

■ **ANMELDEDESCHLUSS**

Anmeldeeschluss für alle Kurse ist Mittwoch, der **4. Februar 2026**. Neueinstiegen ist jederzeit möglich.

■ **ANMELDUNG**

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

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

■ **BEGINN DER KURSE**

Beginn der Kurse ist Samstag, der **7. Februar 2026**. Nachträgliches Einstiegen 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, → RATESZAHLUNGEN, → ERSTATTUNG VON KURSGEBÜHREN

■ **E-MAIL-ADRESSE**

Die E-Mail-Adresse des Kinder-College lautet: info@kinder-college.de,
Anmeldung über anmeldung@kinder-college.de

■ **ERSTATTUNG VON KURSGEBÜHREN**

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

■ **HÄRTEFÄLLE**

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

■ **INTELLIGENZTESTS → TESTUNGEN**

■ **INTERNET-ADRESSE**

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

■ **KONTAKT**

Telefon: 0 26 45 / 97 02 61 (montags bis freitags, 9.00–11.00 und 18.00–19.00)

E-Mail-Adresse: info@kinder-college.de, Anmeldung über anmeldung@kinder-college.de

Internet-Adresse: www.kinder-college.de

Das Kinder-College auf facebook:

www.facebook.com/pages/Kinder-College/261487387320957?ref=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 Kursitzungen. Bitte beachten Sie, dass bei einzelnen Kursen zusätzliche Kosten für Kursmaterialien anfallen können, die bei den einzelnen Kursen ausgewiesen sind. Kosten über die angegebenen Kursgebühren hinaus fallen nicht an.

WICHTIGE INFORMATIONEN

BITTE VOR DER ANMELDUNG LESEN

■ **KURSORT**

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

■ **MAHNUNGEN**

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

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

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

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

■ **ORT → KURSORT**

■ **RABATTE**

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

■ **RATENZAHLUNG**

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

■ **RÜCKERSTATTUNG VON KURSGEBÜHREN → ERSTATTUNG VON KURSGEBÜHREN**

■ **SCHNUPPERN**

Wenn Sie nicht sicher sind, ob ein bestimmter Kurs für Ihr Kind geeignet ist, können Sie Ihr Kind für eine Schnupperstunde anmelden. Die Anmeldung erfolgt regulär mittels des beigefügten Anmeldeformulars. **Bitte zahlen Sie die Kursgebühr erst, wenn Ihr Kind sich nach der Schnupperstunde für die Teilnahme am Kurs entschieden hat.** Entscheidet sich Ihr Kind gegen den Besuch des Kurses, ist eine schriftliche Abmeldung erforderlich. Die besuchte Kursstunde brauchen Sie dann nicht zu bezahlen. Erfolgt keine schriftliche Abmeldung, werden die Gebühren für den gesamten Kurs fällig. In den Informatik-Kursen ist ein Schnuppern nicht möglich.

■ **SOZIALE HÄRTEFÄLLE → HÄRTEFÄLLE**

■ **SPRECHZEITEN**

Die Telefon-Sprechzeiten der Leiterin des Kinder-College, Frau Helga Thieroff, sind von montags bis freitags von 9.00 bis 11.00 Uhr und von 18.00 bis 19.00 Uhr. Tel.-Nr.: 0 26 45 / 97 02 61.

Zusätzliche Beratungstermine an den Kinder-College-Samstagen.

■ **TEILNAHMEBESTÄTIGUNG**

Eine Teilnahmeverbestätigung 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. 14)

Dozenten	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00
Aehnlich		Kriminaltechnik I	Kriminaltechnik II			
Al Garraf	Kinderlabor (1)	Kinderlabor (2)	Mathematik I	Völkerkunde	Kl. Schriftsteller	
Baumstark		English is fun	Landeskunde GB/USA	Philosophie I	Politik aktuell	
Bernhardt	Experiment.-Füchse (1)	Experiment.-Füchse (2)	Experiment.-Füchse (3)	Physik III	Pfadfinder	
Bludau, Enya				Digitales Zeichnen		
Braun	Wunder der Urzeit I	Wunder der Urzeit II				
Butz, Hamm	HomeLAB-Projekt I	HomeLAB-Projekt II				
Dyer	Französisch I	Französisch III	Französisch II	Konversation Englisch		
Felzen			Nähen macht Spaß			
Florin				Bunte Kreativwerkstatt		
German	Access Bars I	Access Bars II	Konzentration			
González Miranda	Spanisch I	Spanisch II	Spanisch III	Spanisch IV		
Hamann, Liv		Kleine Mediziner I	Kleine Mediziner II			
Hamann, Vroni	Antike entdecken					
Haupt-Just, Just	Mein Sketchbook Ia)	Mein Sketchbook Ia)	Mein Sketchbook Ia)	Mein Sketchbook Ib)		Filmproduktion
Hennecke						
Hensch		Spieleprogrammier.				
Ingenierf-Schmitz	Stressbewältigung	Starke Kinder				
Ishiyama-Schmitz		.Japanisch 2	Japanisch 3	Japanisch 4		
Jesus Silva		Kleine Holzwerkstatt I		Kleine Holzwerkstatt II		Kleine Holzwerkstatt III
Kagermann	substANZ I	substANZ II	substANZ III	substANZ IV		
Kerpen			Harry Potter (1)	Harry Potter (2)		
Kirchgässner	Elektrotechnik (1)	Elektrotechnik (2)		Lizenz zum Löten (1)	Lizenz zum Löten (2)	
Klein						Modedesign
Könings, L. + A.						
Krumm		Debattierclub II				
Kruppa	Kleine Geologen	Geologie & Fossilien	Earth Science Lab			

Zeitplan

Kurse auch für Schüler weiterführender Schulen

Kurse für junge Kinder (siehe S. 14)

Dozenten	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00
Markowski	Kunstatelier I	Kunstatelier IV	Zauberworkshop I	Zauberworkshop II	Kunstatelier II	Kunstatelier III
Michel		Chemie I	Chemie III		Chemie II	
Mientus		Astronomie I	Astronomie II		Astronomie III	
Morelli	Rechnen wie WM	Kopfrechen-WM	Mathematik V			
Muesch		Physik I	Physik II	KI 1	KI 2	
Otten		Abenteuer Natur I	Abenteuer Natur II			
Pohler	Theater I	Theater II	Theater III			
Preßler	Flaggenkunde I	Flaggenkunde II				
Rios				Schach II	Schach I	Schach III
Rogge						
Ronge						
Schartner	ABC-Entdecker	Spaß am Schreiben	Selbstmanagement	Eltern-Coaching	(lern-)Coaching	
Schön			Rechtschreianalysen			
Schöneich						
Suwani	Weit der Luftfahrt I	Debattierclub I	Welt der Luftfahrt II			
Thomsen, Bernd		Selbstbehauptung I	Selbstbehauptung II			
Thomsen, Lennox	Länder der Erde					
Wang	Chinesisch I	Chinesisch II				
Weiß-Cowen	Englisch I	Englisch II	Englisch III			
Wienpahl, Thomas		Mathematik II	Mathematik III		Biologie I	Biologie II
Wienpahl, Ulrich					Robotik I	Robotik II
Wieß				Kleine Mediziner III		
Wurzler		Minecraft (1)	Minecraft (2)	Grundl. Informatik		

Dozenten und Kurse zu „Werteorientiertes Management“ finden Sie auf S. 6-8.

Programm

Februar 2026 – Juni 2026



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 Aufnahmegergespräch zu vereinbaren (Tel. 0 26 45 / 97 02 61).

Kursbezeichnung	Kurs Nr.	Alter
Kunst atelier I	261001	4–6
Kunst atelier II	261002	5–7
Bunte Kreativwerkstatt	261011	ab 4
subsTANZ I	261018	4–5
Theater I	261022	4–6
„Access Bars“ I	261031	5–7
ABC-Entdecker	261039	4–6
Kleine Schriftsteller	261040	4–7
Englisch I	261045	4–6
Französisch I	261050	4–6
Völkerkunde	261066	4–7
Mathematik I	261076	4–6
Das Kinderlabor (1)	261082	5–7
Das Kinderlabor (2)	261083	5–7
Experimentier-Füchse (1)	261084	4–6
Experimentier-Füchse (2)	261085	4–6
Experimentier-Füchse (3)	261086	4–6
Abenteuer Natur I	261087	4–7
Biologie I	261089	4–7
Kleine Geologen	261091	4–7
Wunder der Urzeit I	261094	4–6
Kleine Mediziner I	261096	4–7
Kleine Mediziner III	261098	4–7
Chemie I	261101	4–6

Abenteuer Form und Farbe

Malen und Zeichnen haben für die Entwicklung jedes Kindes eine große Bedeutung: Sie entwickeln und sensibilisieren die Wahrnehmung des Kindes, helfen dabei, Konflikte und Empfindungen auszudrücken und lernen Selbstständigkeit und Selbstsicherheit. Zudem verbessern sie die motorischen Fähigkeiten des Kindes und steigern die Konzentrationsfähigkeit.

Im Kunstatelier werden die Kinder und Jugendlichen mit den grundlegenden Elementen von Form und Farbe vertraut gemacht und lernen verschiedene Maltechniken und Grundlagen in der Malerei kennen. Zudem entdecken sie berühmte Künstler und erfahren etwas über Farbenlehre, Komposition und Kunstgeschichte. Es kommen die unterschiedlichsten Arbeitsmaterialien zum Einsatz, insbesondere Acryl- und Aquarellfarben, Ölpastell- und Pastellkreiden sowie Blei- und Buntstifte. Das Arbeitsmaterial wird gestellt.

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

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

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

Kunstatelier I

Kurs Nr. 261001

Alter: 4-6

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 155,— € (einschl. Materialkostenanteil)



KUNST

Kunstatelier II

Kurs Nr. 261002

Alter: 5–7
Teilnehmerzahl: 12
Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr
Kosten: 155,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kunstatelier III

Kurs Nr. 261003

Alter: 7–10
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr
Kosten: 155,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Speziell für Jugendliche

Kunstatelier IV

Kurs Nr. 261004

Alter: 11–16
Teilnehmerzahl: 15
Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
Uhrzeit: 10.00 – 12.00 Uhr
Kosten: 290,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bildbetrachtung - Die Übung des vergleichenden Sehens

Kurs Nr. 261005

Wisch und Weg? – Wisch und bleibt!

In diesem Kurs tauchen wir gemeinsam in die Welt der Kunst ein – jenseits von der unaufhörlichen Bilderflut des Internets und der digitalen Medien. Stattdessen nehmen wir uns Zeit, Kunstwerke genau zu betrachten, kennenzulernen und zu vergleichen. Wir stellen Fragen zu den Bildern und finden heraus, was sie uns erzählen können. Zur Analyse nutzen wir unterschiedliche Methoden, eingebettet in Geschichte, Literatur und Philosophie.

Unser Ziel ist es, unsere Gedanken und Eindrücke über ein visuelles Objekt (Bild) sprachlich auszudrücken. Dabei wird ein visuelles Gedächtnis aufgebaut, das uns hilft, Bilder zu vergleichen und zeitlich einzurordnen.

Susanne Markowski

Alter: ab 8
Teilnehmerzahl: 10
Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr
Kosten: 133,— €

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.

Digitales Zeichen**Kurs Nr. 261006****Kunst mit digitalen Endgeräten**

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

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

Enya Bludau

Alter: 6–11

Teilnehmerzahl: 8–12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Mein Sketchbook I a)**Kurs Nr. 261007****Lasst uns gemeinsam malen**

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

Der Kurs beinhaltet jedes Semester neue Motive und kann mehrmals belegt werden.

Außerdem haben wir Unterstützung auf vier Pfoten durch Border-Collie Umbärto.

Bei wiederholter Teilnahme und noch benutzbarem Material vom letzten Semester kann der Kurs um einen Betrag von 30,— € reduziert werden. Bitte bei der Anmeldung vermerken.

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

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 175,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Die Kurse Mein Sketchbook I a) und I b) 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.**

KUNST

Mein Sketchbook I b)

Kurs Nr. 261008

Lasst uns gemeinsam malen

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

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

Bei wiederholter Teilnahme und noch benutzbarem Material vom letzten Semester kann der Kurs um einen Betrag von 30,— € reduziert werden. Bitte bei der Anmeldung vermerken.

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

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 175,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Mein Sketchbook II a)

Kurs Nr. 261009

Mal, was du findest

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

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

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

Bei wiederholter Teilnahme und noch benutzbarem Material vom letzten Semester kann der Kurs um einen Betrag von 30,— € reduziert werden. Bitte bei der Anmeldung vermerken.

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

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 175,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 10–11!

Mein Sketchbook II b)

Kurs Nr. 261010

Bedrohte, gefährdete und geschützte Tiere

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

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

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

Bei wiederholter Teilnahme und noch benutzbarem Material vom letzten Semester kann der Kurs um einen Betrag von 30,— € reduziert werden. Bitte bei der Anmeldung vermerken.

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

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 175,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bunte Kreativwerkstatt

Kurs Nr. 261011

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

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

Jaqueline Anja Florin

Alter: ab 4

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 151,— € (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.

MODEDESIGN

Nähen macht Spaß

Kurs Nr. 261012

In diesem Kurs wollen wir spielerisch und einfach erste Näherfahrungen sammeln. Wir werden die Grundlagen kennenlernen und kleine Nähprojekte beginnen und durchführen. So werden wir zum Beispiel einen Teddy, Schal, ... nähen. Der Kurs richtet sich an Anfänger sowie Fortgeschrittene.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Nähmaschine, Garn, Schere, Stecknadeln

Anna-Lena Felzen

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 30.05.

Uhrzeit: 12.00 – 13.30 Uhr

Kosten: 186,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Anna-Lena Felzen. In ihrem Kurs „Nähen macht Spaß“ führt die hochbegabte Juniordozentin Kinder in das kreative Handwerk ein.

Modedesign – Upcycling

Kurs Nr. 261013

In diesem kreativen Kurs gestalten wir aus alten Textilien neue Modeideen. Ihr lernt spielerisch den Umgang mit Materialien, entwickelt eigene Designs und erfahrt, wie nachhaltiges Denken Spaß machen kann. Dabei werden nebenbei Kreativität, Problemlösungsfähigkeiten und Umweltbewusstsein gefördert.

Mit Farben, Stoffen und Fantasie entstehen individuelle Upcycling-Stücke, die wir zum Ende des Semesters in einer Modenschau präsentieren.

So werden aus alten Sachen coole Teile – und du bist der oder die Designer/in!

Bitte mitbringen: Alte Kleidung und Textilien (T-Shirts, Jeans, etc.), Nähmaschinen, Scheren, Stoffkleber und andere Bastelmaterialien, bunte Stoffreste, Knöpfe, Patches und andere dekorative Materialien, Inspirationsmaterial (Bilder, Bücher, Magazine)

Natascha Klein

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 15.00 Uhr

Kosten: 241,— € (einschl. Materialkostenanteil)



H A N D W E R K

Kleine Holzwerkstatt I

Kurs Nr. 261014

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

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

Julian de Jesus Silva

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: max. 9

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 236,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Kleine Holzwerkstatt II

Kurs Nr. 261015

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

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

Julian de Jesus Silva

Alter: 9–12

Teilnehmerzahl: max. 9

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.30 Uhr

Kosten: 236,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Kleine Holzwerkstatt III

Kurs Nr. 261016

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

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

Julian de Jesus Silva

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: max. 9

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.30 – 15.00 Uhr

Kosten: 236,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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



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

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

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

HANDWERK TANZ

Pfadfinder-Abenteuer

Kurs Nr. 261017

Outdoor-Skills

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

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

David Bernhardt, Physiker, Bioinformatiker, Spieleentwickler und Jugendleiter

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 123,— € (einschl. Materialkostenanteil)

subsTANZ I

Kurs Nr. 261018

Mini

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

Locker sein macht einfach stark.

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

Eva-Maria Kagermann

Alter: 4–5

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 133,— €



subsTANZ II-IV

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

Das eigene Konzept subsTANZ der Tänzerin und Tanztherapeutin Eva-Maria Kagermann zielt darauf ab, die Wahrnehmung, die Sensibilität und v.a. die künstlerische Kreativität der Teilnehmenden zu schulen. In Zeiten des Bewegungsmangels sind Kinderkörper außerdem für Dehnung und Kräftigung dankbar. Angeleitete und freie Angebote führen die Kinder gezielt durch ihr Bewegungsbedürfnis. Der Körper wird auf Bewegung, Motorik und Koordination vorbereitet. Es werden keine festen Schrittfolgen oder vorzeigbare Choreogrammen erlernt, sondern die Zeit wird genutzt, um ganz neue Körperwelten zu entdecken, die die Kinder und Jugendliche, angepasst an die Altersgruppe, in eine erlebbare Kunsterfahrung führen können. Sie werden ermutigt, auf spielerische Weise Erfahrungen mit den eigenen Bewegungselementen zu machen.

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

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

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

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

subsTANZ II**Kurs Nr. 261019**

Alter: 6–7

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

subsTANZ III**Kurs Nr. 261020**

Alter: 8–10

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

subsTANZ IV**Kurs Nr. 261021**

Alter: 11–13

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 10–11!

THEATER

Theater I

Kurs Nr. 261022

In diesem fantasievollen Theaterkurs entdecken Kinder im Alter von 4 – 6 Jahren spielerisch ihre Ausdrucks-kraft. Durch freies Spiel, Bewegung, Stimme und gemeinsame Geschichten lernen sie, Gefühle darzustellen, Perspektiven zu wechseln und kreativ zusammenzuarbeiten. Auch ohne Kostüm entsteht ein Raum voller Fantasie, Humor und Entdeckerfreude – ein Ort, an dem Kinder ihre Stärken entfalten und als Gruppe wachsen können.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Kleber, Schere

Anke Preßler, Theaterpädagogin BUT

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 18.4.

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 121,—€

Theater II

Kurs Nr. 261023

In diesem kreativen Theaterkurs entdecken Kinder ihre eigenen Stärken, entwickeln Fantasie und lernen, ihre Gedanken, Gefühle und Ideen ausdrucksstark zu zeigen.

Mit Körper, Stimme, Bewegung und Vorstellungskraft erforschen sie spannende Geschichten, Figuren und Szenen.

Anke Preßler, Theaterpädagogin BUT

Alter: ab 6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 18.4.

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 121,—€



Theater III

Kurs Nr. 261024

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.

Anke Preßler, Theaterpädagogin BUT

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 18.4.

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 121,— €

Filmproduktion

Kurs Nr. 261025

In diesem Kurs werden wir einen Kurzfilm produzieren. Ihr lernt, welche Ideen gut für Kurzfilme geeignet sind und wie man sie umsetzt. Gemeinsam werden wir alle Schritte der Produktion gemeinsam durchlaufen: wir starten mit der Ideenfindung, schreiben dann das Drehbuch, planen und führen den Filmdreh durch. Danach folgt die Postproduktion mit Schnittarbeit und Tongestaltung. Für den Kurs ist kein Vorwissen erforderlich, aber auch nicht hinderlich.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Laptop (falls vorhanden)

Jonathan Hennecke

Alter: 10–15

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 15.00 Uhr

Kosten: 241,— €

Starke Kinder – auf dem Weg zur individuellen Persönlichkeit

Kurs Nr. 261026

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, 07.02., 21.02., 07.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06.2026
nicht am 21.03. und 20.06.

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 109,— €

SOZIALKOMPETENZ

Stressbewältigung – Stress geh weg!

Kurs Nr. 261027

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, 07.02., 21.02., 07.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06.2026
nicht am 21.03. und 20.06.

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 109,— €

Selbstmanagement für Kinder und Jugendliche

Kurs Nr. 261028

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

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

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

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schnellhefter und Stifte

Britta Schön, M.A. Erziehungswissenschaft, Psychologie und Germanistik an der Universität Bonn; CAS-Zertifikate für Lerncoaching sowie Begabtenförderung und Potenzialentwicklung

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: max. 6

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

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 80.

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 10–11!

KOGNITIVE KOMPETENZ

(Lern-)Coaching für Kinder und Jugendliche

Kurs Nr. 261029

Auch und gerade Hochbegabte können Probleme in der Schule haben. Unterforderung führt zu Desinteresse, unpräzise Aufgabenstellungen können Unsicherheit hervorrufen, Perfektionismus verlangsamt das Arbeiten – und in der Folge verlieren die Kinder oft den Blick auf ihr Potenzial. Häufig fehlt auch ein grundlegendes Konzept des Lernens an sich: Zu Beginn der Schullaufbahn fliegt hochbegabten Kindern häufig alles zu, ohne dass sie sich anstrengen müssen. Entsprechend fehlt es ihnen oft an Organisation und Struktur, die erst dann benötigt werden, wenn die Inhalte komplexer werden. Plötzlich kommt der Schock: Nicht alles versteht sich von allein, Vokabeln wandern nicht von selbst in den Kopf – und auf einmal ist aktives Lernen unerlässlich. Aber wie soll man tun, was man nie gelernt hat?

In diesem Coaching wird zunächst analysiert, welche Ursachen den Schwierigkeiten zugrunde liegen, um dann gezielt und individuell Lernstrategien zu entwickeln. Manchmal reicht es schon aus, die innere Haltung zu verändern, um z. B. im mündlichen Bereich in der Schule deutlich sichtbarer zu werden.

Die Anzahl der Termine wird individuell angepasst: so viel wie nötig, so wenig wie möglich.

Britta Schön, M.A. Erziehungswissenschaft, Psychologie und Germanistik an der Universität Bonn; CAS-Zertifikate für Lerncoaching sowie Begabtenförderung und Potenzialentwicklung

Alter: ab 2. Klasse

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: je 30-minütige Einheiten, nach Vereinbarung ab 13.00 Uhr, 13.30 Uhr, 14.00 Uhr oder
14.30 Uhr

Kosten: 50,— € pro Einheit, Bezahlung nach Beendigung der Termine

Wider den Alltagsstress: Coaching für Eltern

Kurs Nr. 261030

„Ich möchte mein Kind begleiten, nicht mit ihm streiten!“ Eltern möchten ihre Kinder begleiten, sie möchten sie unterstützen, sie stellen das Kindeswohl vor die eigenen Bedürfnisse. Und trotzdem kommt es oft zu Konflikten, die nicht nur zu bestimmten Anlässen auftreten, sondern den Alltag bestimmen (und dann kommt es schnell zum sogenannten „Nörgelmuttersyndrom“). Keine Mutter möchte eine Nörgelmaut sein, kein Vater möchte ein Nörgelvater sein. Trotzdem müssen manche Anforderungen an das Kind gestellt und von diesem erfüllt werden.

In diesem Kurs können Eltern individuelle Lösungsstrategien entwickeln und umsetzen. Jede Veränderung beginnt bei sich selbst. Daher geht es hier vor allem darum, die eigene Position klar zu definieren, Ziele zu setzen und einen individuellen Weg zu beschreiten, um die hier formulierten Wünsche umzusetzen.

Britta Schön, M.A. Erziehungswissenschaft, Psychologie und Germanistik an der Universität Bonn; CAS-Zertifikate für Lerncoaching sowie Begabtenförderung und Potenzialentwicklung

Teilnehmerzahl: max. 6

Termine: jeweils Samstag, 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 07.02. und 21.02.

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 60,— €

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.**

KOGNITIVE KOMPETENZ

Entspannungstechnik „Access Bars“ I

Kurs Nr. 261031

Entspannung und emotionale Erleichterung auf K(n)opfdruck

Stell dir vor, dein Kopf ist wie ein Computer mit ganz vielen Programmen und Fenstern, die ständig geöffnet sind. Vielleicht kennst du das auch. Ding, an die du ständig und gleichzeitig denken musst. Du merkst, dass es auf Dauer ganz schön viel wird. Manchmal ist es schwer, sich auch nur auf eine Sache zu konzentrieren oder einfach mal zu entspannen und abzuschalten. Access Bars ist wie eine „Magie-Taste“. Es kann dir helfen all diese Fenster in deinem Kopf zu schließen. Wenn die Gedanken leise sind, öffnet sich ein Raum für neue und vielseitige Möglichkeiten.

Du wirst lernen, wie du diese besondere Technik der Entspannung nutzen und nicht nur bei dir selbst anwenden kannst, sondern auch bei deinen Freunden und Familie.

Ich freue mich auf dich! Du wirst überrascht sein wie einfach es ist und wie viel Freude du dabei haben wirst.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: eine Matte, ein kleines Kissen und evtl. eine dünne Decke

Julia German, Ergotherapeutin, Marte-Meo Therapeutin, Access Bars Practitioner

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Entspannungstechnik „Access Bars“ II

Kurs Nr. 261032

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

Kennst du das Gefühl auch, wenn der Kopf nicht aufhören will zu denken? Schule, Hobbys, Prüfungen - nicht selten ist alles einfach zu viel. Wäre es nicht großartig eine Möglichkeit zu finden deinen Kopf zu „resetten“ und das Gedankenkarussell zu stoppen? Und um dich wieder mehr auf das konzentrieren zu können was dir wirklich wichtig ist.

Access Bars bietet dir genau das. Diese einfache Technik hilft dir, deine Gedanken zu sortieren, zur Ruhe zu kommen und fröhlicher und ausgeglichener zu werden.

Schulstress kann viele Ursachen haben. Wenn du nach etwas suchst, das Entspannung und emotionale Erleichterung in deinen Alltag bringt, kann Access Bars eine interessante Erfahrung für dich sein. Ich freue mich auf dich!

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: eine Matte, ein kleines Kissen und evtl. eine dünne Decke

Julia German, Ergotherapeutin, Marte-Meo Therapeutin, Access Bars Practitioner

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

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 80.

Konzentration durch Sinnesregulation

Kurs Nr. 261033

Konzentration mit allen Sinnen erleben

Den Satz „konzentriere dich!“ oder „du musst dich besser konzentrieren“ kennst du mit Sicherheit sehr gut. Aber wie funktioniert das? Wie kann ich meine Aufmerksamkeit auf eine Aufgabe besser ausrichten und fokussiert bleiben? Welche wichtige Rolle spielen dabei unsere Sinne?

Durch gezielte Regulation der Sinne lässt sich unsere Konzentrationsleistung fördern- und es macht nebenbei auch noch sehr viel Spaß. Kleine Übungen helfen deinem Gehirn, Reize besser zu filtern und sich gezielt auf eine Aufgabe zu fokussieren.

In diesem Kurs wirst du lernen, dich mithilfe deiner Sinne besser konzentrieren zu können.
Ich freue mich, dich bald in diesem Kurs zu sehen.

Julia German, Ergotherapeutin, Marte-Meo Therapeutin, Access Bars Practitioner

Alter: 5–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

NeuroKids – Gehirn in Aktion

Kurs Nr. 261034

Gehirn & Nervensystem verstehen – und selbst steuern lernen

Unser Nervensystem ist die Schaltzentrale für alles, was wir tun: Bewegung, Lernen, Konzentration und Gefühle. In diesem Kurs entdecken wir auf spannende und spielerische Weise, wie ihr Gehirn funktioniert und welchen Einfluss wir selbst darauf nehmen können.

Neben kurzen Einführungen in Aufbau und Aufgaben des Nervensystems probieren wir viele praktische Übungen aus: Wir testen, wie Sehen, Gleichgewicht und Körperwahrnehmung unser Denken und Handeln beeinflussen. Dabei erleben wir unmittelbar, wie sich mit kleinen Tricks Motorik verbessern, Konzentration steigern und Stress abbauen lassen.

Ziel des Kurses ist es, nicht nur die Funktionsweisen des eigenen Gehirns zu verstehen, sondern es in unterschiedlichen Alltagssituationen gezielt beeinflussen zu können.

Lisa und Andreas Könings, Deutsche Neuro-Akademie, Neuroathletik

Alter: 8–11

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 07.03., 21.03., 18.04., 13.06. und 20.06.2026

nicht am 21.02., 09.05. und 30.05.

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 97,— €

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.

KOGNITIVE KOMPETENZ SICHERHEIT

NeuroNerd – Training fürs Gehirn

Kurs Nr. 261035

Wie steuert das Gehirn unsere Bewegungen? Warum beeinflusst das Sehen unsere Konzentration? In diesem Kurs findest du die Antworten – spannend, verständlich und direkt erlebbar.

Wir erforschen die Welt der Neurologie und schauen uns an, wie Nervensignale entstehen, wie Sinnesreize verarbeitet werden und warum kleine Veränderungen im Gehirn so große Effekte haben können. Mit Tests und praktischen Übungen entdeckst du, wie sich Balance, Reaktionsfähigkeit und kognitive Leistung verbessern lassen.

Ob im Sport, in der Schule oder einfach im Alltag: Wer versteht, wie sein Gehirn arbeitet, kann seine eigenen Fähigkeiten gezielt trainieren – genau das macht dich zum Neuronerd!

Lisa und Andreas Königs, Deutsche Neuro-Akademie, Neuroathletik

Alter: ab 12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 07.03., 21.03., 18.04., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 21.02., 09.05. und 30.05.

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 97,— €

Selbstbehauptung/Selbstverteidigung I

Kurs Nr. 261036

Wie helfe ich mir selbst?

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

Bernd Thomsen, Polizeioberrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €



SICHERHEIT LESEN UND SCHREIBEN

Selbstbehauptung/Selbstverteidigung II

Kurs Nr. 261037

Jetzt helfe ich mir selbst!

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

An diesem Kurs können auch „Beginner“ teilnehmen.

Bernd Thomsen, Polizeioberrat im Ruhestand, langjähriger Polizei-Einsatztrainer

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Brandschutzerziehung

Kurs Nr. 261038

Feuer – nützlich oder gefährlich? Wie kann ich Gefahren vermeiden?

In diesem Kurs beschäftigen wir uns mit den Grundlagen eines Feuers, was einen Brand gefährlich macht und was wir tun, wenn es tatsächlich mal brennt. Genauso auch Regeln zum Umgang mit Feuer, wie wir Gefahren vermeiden, einen Notruf richtig absetzen und welche Aufgaben die Feuerwehr hat.

Das alles natürlich nicht nur in der Theorie, sondern auch mit praktischen Beispielen, Versuchen und Experimenten.

Torben Rogge (Dipl. Ing. (FH), Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz, Kinder- & Jugendgruppenleiter)

Alter: 5–10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— €

ABC-Entdecker

Kurs Nr. 261039

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

Nelli Schartner

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 138,— € (einschl. Materialkostenanteil)

LESEN UND SCHREIBEN

Kleine Schriftsteller

Kurs Nr. 261040

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

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

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

Sukaina Al Garrafi

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 138,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Alles über Harry Potter und Co (1)

Kurs Nr. 261041

Willkommen, kleine Zauberlehrlinge! In diesem fantastischen Kurs öffnen wir die Tore zu Hogwarts und lassen die Magie lebendig werden. Gemeinsam erleben wir die spannende Zeremonie der Hauseinteilung und erfahren, was es bedeutet, Teil von Gryffindor, Slytherin, Ravenclaw oder Hufflepuff zu sein. Wir üben unsere ersten Zaubersprüche und lernen die magischen Eigenschaften von Haustieren wie Eulen, Katzen und Kröten kennen. Dazu gibt es interaktive Spiele, die die Fantasie anregen, und kreative Aktivitäten, die die Kinder in die magische Welt eintauchen lassen. Mit einem echten Professoren-Outfit und einem Zauberstab in der Hand schaffe ich eine Atmosphäre, die die Kinder inspiriert und ihre Begeisterung für Literatur weckt.

Jule Kerpen

Alter: 7–11

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Alles über Harry Potter und Co (2)

Kurs Nr. 261042

Für unsere etwas älteren Nachwuchshexen und -zauberer gibt es in diesem Kurs noch mehr zu entdecken! Die Kinder tauchen ein in die Geheimnisse der Zaubertrankkunde und probieren sich spielerisch darin, magische Tränke zu „brauen“. In der Verwandlungskunde lernen sie, wie Objekte und sogar Tiere verzaubert werden können. Wir erforschen die verschiedenen Zweige der Magie und untersuchen die faszinierenden Eigenschaften magischer Geschöpfe wie Hippogreifen, Niffler oder Thestrale. Außerdem lauschen wir spannenden Geschichten über berühmte Hexen und Zauberer und lernen, was ihre magischen Fähigkeiten so besonders macht. Durch eine Mischung aus kreativen Bastelprojekten, interaktiven Spielen und literarischen Rätseln wird dieser Kurs zu einem echten Highlight.

Jule Kerpen

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— €

LESEN UND SCHREIBEN ENGLISCH

Spaß am Schreiben

Kurs Nr. 261043

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

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Schreibblock, Mappe und Stifte

Britta Schön, M.A. Erziehungswissenschaft, Psychologie und Germanistik an der Universität Bonn; CAS-Zertifikate für Lerncoaching sowie Begabtenförderung und Potenzialentwicklung

Alter: ab 5. Klasse (verbindlich)

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Rechtschreibanalysen

Kurs Nr. 261044

Für Kinder, die größere Probleme mit der deutschen Rechtschreibung haben.

Anhand von Schriftstücken Ihres Kindes (Aufsätze, Diktate) erstellt Prof. Schöneich eine detaillierte Analyse der Rechtschreib-Schwächen (und auch der Stärken) Ihres Kindes mittels Kategorisierung und Klassifizierung der orthographischen Fehler. Ihr Kind erhält dann einen Brief, in dem ihm ausführlich erläutert wird, was die Ursachen für die Fehler sind und wie die jeweilige Regel lautet, die zur richtigen Schreibung führt. Dies ist ein entscheidender Unterschied gegenüber dem Schulunterricht, wo das Kind meist falschgeschriebene Wörter in der „Berichtigung“ dreimal richtig schreiben muss, ohne dass ihm vermittelt wird, was die Ursache für den Fehler ist oder was die zugrundeliegende Regel ist. Wenn das Kind also z.B. „Libe“ statt „Liebe“ schreibt, erhält es meist keine Information, warum „Liebe“ so geschrieben wird. Die Folge ist, dass im nächsten Text z.B. eine Schreibung wie „vile“ vorkommen kann – die Fehlerzahl wird nicht verringert, da kein Einblick in das zugrundeliegende System vermittelt wird. Der Brief von Prof. Schöneich kann hier Abhilfe schaffen, indem er dem Kind grundlegende Einblicke in das System der Rechtschreibung des Deutschen vermittelt. In den meisten Fällen führt das Bewusstmachen von orthographischen Regeln sehr schnell zu einer deutlichen Verbesserung der Rechtschreibleistungen.

Weitere Informationen bei Helga Thieroff 02645 97 0261

Prof. i.R. Dr. Rolf Schöneich

Alter: ab 10

Kosten: 200,— €

Englisch I

Kurs Nr. 261045

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, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05. und 20.06.2026

nicht am 30.05. und 13.06.

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 109,— €

Ferienangebot – Sprachreise nach Exeter in England

Im Sommer 2025 fand erstmalig die zweiwöchige Sprachreise für hochbegabte Kinder und Jugendliche nach Exeter/Großbritannien statt, die vom Kinder-College e.V. Koblenz/Begabtenzentrum Rheinland-Pfalz in Zusammenarbeit mit *europa school of english* ins Leben gerufen wurde. An dem deutschlandweit einmaligen, speziell auf die Bedürfnisse von Hochbegabten zugeschnittenen Kooperationsprojekt nahmen acht Besucher des Kinder-College im Alter von 10 bis 17 Jahren teil.

2026 werden wir insgesamt 4 Sprachreisen anbieten. Um eine erfolgreiche Zusammenstellung der Gruppe zu gewährleisten, sollten die Kinder mind. 10 Jahre alt sein. Außerdem werden sie sprachlich getestet, sodass es in der Gruppe homogenes Sprachniveau gibt.

Vor der Reise treffen sich alle Teilnehmer im Kinder-College, um bei einem Kennenlernen die wichtigsten Informationen zu erhalten. Außerdem wird im Mai/Juni 2026, vor Beginn der Kurse, erstmals ein Lehrer aus England die zur Sprachreise angemeldeten Kinder im Kinder-College besuchen und erste Kennenlerngespräche mit ihnen führen.



Zum Abschluss der Englandreise und als Zeichen der Anerkennung ihrer Leistung wird das Kinder-College alle Teilnehmer und ihre Eltern zum English Breakfast ins „**The Little Britain Inn**“ in Vettelschoß einladen. Der Austausch untereinander, ein umfangreiches Pub-Quiz, Landeskunde und Informationen zu einem Semesterstudium in Großbritannien als Option nach Sprachreisen werden die gelungene Veranstaltung abrunden.

Hier einige Eindrücke aus der ersten Sprachreise, zusammengefasst aus Feedback von den Kindern:

Für den Unterricht und die Lehrkräfte wurden sehr gute Bewertungen abgegeben. Die Kinder fanden den Lehrer „nett“, „kompetent“ und „interessiert“, den Unterricht „sehr interessant und „abwechslungsreich“, „spannend durchgeführt“, „nie langweilig“ und er habe Spaß gemacht. Hervorgehoben wurde der „interaktive Unterricht“ und der „gute Stoff“. Allerdings war es schwierig, die unterschiedlichen Englischniveaus in der Gruppe „unter einen Hut zu bringen.“

Die Gruppe wurde von allen Teilnehmern sehr positiv bewertet. Sie war „trotz der Altersunterschiede super“, man habe sich gegenseitig liebgewonnen und schätzen gelernt. Diese Beurteilung bestätigt unsere langjährige Beobachtung, dass Gleichbefähigte in der Regel unabhängig vom Alter gut miteinander kommunizieren können.



Wir sehen das Konzept unserer Sprachreise für Hochbegabte durch die insgesamt sehr positive Beurteilung bestätigt und freuen uns auf die Fortsetzung und Erweiterung unseres Projekts ab 2026. Die geplante Ausweitung des Kurses auf mehrere europäischen Länder freut uns ganz besonders, denn sie eröffnet die Möglichkeit, junge Hochbegabte länderübergreifend zusammenzuführen.

Das Programm für die Sprachreise, die Gesamtbeurteilung sowie weitere Informationen können Sie gerne bei Frau Helga Thieroff unter info@kinder-college.de unter dem Stichwort „Sprachreise“ erfragen, sowie telefonisch unter: 02645 970261.

University of Exeter

Sprachreise nach England für Hochbegabte im Sommer 2026

Begleiten Sie uns auf ein einzigartiges Bildungsabenteuer, das speziell für hochbegabte Kinder in Kooperation mit dem Kinder-College entwickelt wurde. Dieser intensive Englischkurs bietet die perfekte Mischung aus akademischer Exzellenz, kultureller Entdeckung und persönlichem Wachstum. In Zusammenarbeit mit der renommierten europa school of english ist der Kurs ideal für Kinder, die ihre Englischkenntnisse in einer inspirierenden und intellektuell anregenden Umgebung vertiefen möchten.

Termine: 05.07.–18.07.2026 und 19.07.–01.08.2026

Alter: 10-17

Weitere Informationen, sowie die Anmeldung für diese Sprachreise, erfolgen ausschließlich über Frau Thieroff. Telefon: 02645 – 970261 oder info@kinder-college.de.



Englisch II

Kurs Nr. 261046

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

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 1. und 2. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05. und 20.06.2026
nicht am 30.05. und 13.06.

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 109,— €

Englisch III

Kurs Nr. 261047

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

Elke Weiß-Cowen

Alter: Kinder der 3. und 4. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05. und 20.06.2026
nicht am 30.05. und 13.06.

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 109,— €

English is fun!

Kurs Nr. 261048

Gemeinsam entdecken wir die englische Sprache und lernen einfache Redewendungen und den grundlegenden Aufbau von Sätzen kennen. Mithilfe von Rätseln, Liedern und einfachen Geschichten erwerben und erweitern wir unser Sprachvermögen auf spielerische Weise. Dabei steht das Verstehen und spielerische Ausprobieren im Vordergrund – ganz ohne Auswendiglernen und Leistungsdruck. Als Thema für einfache Unterhaltungen dienen uns – neben unseren eigenen Hobbies und Interessen – das Leben in England und anderen englischsprachigen Ländern. So gelingt uns ein spielerischer und unterhaltsamer Einstieg in die englische Sprache. Come and join us!

Dr. Moritz Baumstark

Alter: Kinder der 3. und 4. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 10–11!

ENGLISCH FRANZÖSISCH

Konversationskurs Englisch

Kurs Nr. 261049

Alright? Hiya! Hey! Hi! Howzit!

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

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

David Dyer, M.A.

Alter: Schülerinnen und Schüler ab der 5. Klasse

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Parlons français!

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

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

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

Französisch I

Kurs Nr. 261050

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

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Mäppchen und Buntstifte

David Dyer

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Französisch II

Kurs Nr. 261051

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

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können.

David Dyer

Alter: 7–11

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Französisch III

Kurs Nr. 261052

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

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

David Dyer

Alter: ab 11 Jahren

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

¡Hablemos español!

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

Spanisch I

Kurs Nr. 261053

¡Hablemos español! Anfängerkurs

Voraussetzung: Die Teilnehmer müssen lesen und schreiben können

Araceli González Miranda

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 133,— €

SPANISCH CHINESISCHE

Spanisch II

Kurs Nr. 261054

¡Hablemos español! Spanisch für Kinder mit Grundkenntnissen

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

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

Araceli González Miranda

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Spanisch III

Kurs Nr. 261055

Spanisch für Fortgeschrittene

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

Araceli González Miranda

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Spanisch IV

Kurs Nr. 261056

Spanische Grammatik

In diesen Kurs werden die Kinder ihren ersten Kontakt mit der spanischen Grammatik haben. Bisher haben wir viel Wortschatz erarbeitet, nun gehen wir einen Schritt weiter und vertiefen uns in die wichtigsten grammatischen Strukturen. Der gesamte Inhalt wird auf spielerische Weise vermittelt, mithilfe von Spielen und Bildern damit das Lernen Spaß macht.

Araceli González Miranda

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Chinesisch I

Kurs Nr. 261057

Chinesisch für Anfänger

Xin Wang

Alter: ab 3. Schuljahr

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Chinesisch II

Kurs Nr. 261058

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, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Japanisch 2

Kurs Nr. 261059

Fortsetzung „Japanisch 2“ aus dem letzten 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 Fuß und Pinsel, üben. Auch das freie Sprechen und flüssiger Lesen werden wir mit Rollenspielen verbessern. Am Ende des Semesters werdet Ihr (mit ein wenig Übung) einfache Gespräche zum Beispiel über japanisches Essen und einen Restaurantbesuch führen können. Ich freue mich auf Euch!

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)



JAPANISCH PHILOSOPHIE

Japanisch 3

Kurs Nr. 261060

Fortsetzung „Japanisch 3“ aus dem letzten Semester

In diesem Kurs werden wir neben den Hiragana eine zweite Schriftart, die Katakana, kennenlernen. Wir lernen, sie zu lesen, 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 Gespräche über Eure Wohnung (mit ein wenig Übung) 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, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Japanisch 4

Kurs Nr. 261061

Fortsetzung „Japanisch 4“ aus dem letzten Semester

In diesem Kurs legen wir einen Schwerpunkt auf die Wiederholung und Vertiefung der Grammatik aus den vorherigen Kursen. Wir führen einfache Gespräche über unseren Tagesablauf mit dem korrekten Benennen von Datum und Uhrzeit. Auch werdet ihr am Ende des Semesters (mit ein wenig Übung) über eure Hobbys sprechen können, sowie einfache Alltagsgespräche führen können.

Ich freue mich auf euch!

In diesem Kurs wird das sichere Beherrschung und die Anwendung des Gelernten aus den vorherigen Kursen vorausgesetzt!

Haruko Ishiyama-Schmitz

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 6

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 135,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Philosophie I

Kurs Nr. 261062

Warum gibt es uns und alles um uns herum? Was ist eigentlich Glück? Und was Gerechtigkeit? Diesen und weiteren Fragen gehen wir gemeinsam in unserer Entdeckungsreise in die Welt des Denkens nach. Bei unserem Streifzug durch Geschichte und Gegenwart der Philosophie lernen wir zugleich was es bedeutet, selbstständig und neugierig zu denken. Mit spannenden Geschichten, philosophischen Rätseln und viel Raum zum Austausch machen wir uns gemeinsam auf die Suche nach überzeugenden Antworten. Diese Einführung in die Philosophie richtet sich an alle, die sich gerne Fragen stellen und Freude am Nachdenken haben.

Dr. Moritz Baumstark

Alter: 6–9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 138,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Philosophie II

Kurs Nr. 261063

Die Philosophie der Freiheit

Freiheit – was ist das eigentlich? Freiheit ist ein Grundbegriff demokratischer Verfassungen, ein Zustand, den die meisten Menschen erstreben. Doch wie ist sie möglich? Unterliegen wir nicht alle physikalischen Gesetzen, die unaufhebbar sind? Werden wir nicht durch unsere Gene, unsere Hormone, unsere Erziehung und Umwelt mehr geprägt als wir glauben? Kann man in einem unfreien Umfeld persönliche Freiheit bewahren und trotz mancher Freiheiten vielen Zwängen unterliegen? Worin besteht der Unterschied zwischen Freiheit von etwas und Freiheit zu etwas? Ist Freiheit nicht zugleich Unsicherheit und damit unheimlich? Vom antiken griechischen Philosophen Anaximander von Milet bis zur modernen albanisch-britischen Philosophin Lea Ypi haben Menschen über diese Fragen nachgedacht. Mit ihrer Hilfe wollen wir im Kurs ergründen, was Freiheit für uns selbst bedeutet und wie wir sie leben können.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 21.02.

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 121,— €

Philosophischer Zauberworkshop I

Kurs Nr. 261064

Für Anfänger

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

Dr. Andreas Michel, Zauberphilosoph ANDINO

Alter: ab 8 (verbindlich!)

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 146,— € (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.

Philosophischer Zauberworkshop II

Kurs Nr. 261065

Für Fortgeschrittene

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

Dr. Andreas Michel, Zauberphilosoph ANDINO

Alter: ab 8 (verbindlich!)

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Schnupperstunde nicht möglich

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 146,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Völkerkunde

Kurs Nr. 261066

Mit Felix um die Welt

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

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

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

Sukaina Al Garrafi

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 156,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Landeskunde Großbritannien und USA

Kurs Nr. 261067

Wieso fühlen sich viele Briten nicht als Europäer und viele Schotten nicht als Briten? Warum spielen Privatschulen und Klassenunterschiede eine große Rolle in der britischen Gesellschaft? Warum haben die Briten ein starkes Parlament und trotzdem einen König oder eine Königin? Warum haben die Amerikaner stattdessen einen Präsidenten, der sich allerdings manchmal wie ein König verhält? Warum gibt es in den USA nur zwei große politische Parteien? Warum spielt Religion dort eine viel größere Rolle als in Europa? Diesen und weiteren spannenden Fragen gehen wir gemeinsam nach und lernen dabei auf interaktive Weise Großbritannien und die Vereinigten Staaten von Amerika in ihrer jeweiligen Geschichte, Politik, Gesellschaft, Wirtschaft und Kultur kennen.

Dr. Moritz Baumstark

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Die Antike entdecken

Kurs Nr. 261068

Dieser interaktive Kurs führt die Teilnehmenden auf eine spannende Reise in die Welt der Antike. Gemeinsam erkunden wir antike Zeichen, die griechische Buchstabenwelt, Götter und Mythen, berühmte Philosophen und das Alltagsleben im alten Griechenland. Spielerisch und kreativ nähern wir uns historischen Themen, die ihr selbst mitbestimmen dürft. Mit Neugier und Phantasie entdecken wir, wie spannend die Antike wirklich war.

Vroni Hamann

Alter: 7 – 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 09.05.

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 126,— €

Kulturgeschichte

Kurs Nr. 261069

Werkzeug, Bild, Gesang und Grab – wozu machen Menschen Kultur?

Steinzeitmenschen bemalten Höhlenwände mit Zeichnungen ohne praktischen Nutzen für die Lebenserhaltung. Aus Tierknochen bastelten sie die ersten Blockflöten. Ihre Toten ließen sie nicht auf dem Acker verwesen, sondern bauten Grabhügel, Mausoleen, Pyramiden. Seit 40 000 Jahren machen Menschen Kultur, aber was ist das eigentlich und wozu ist sie gut? Was unterscheidet Kultur von Barbarei, Hochkultur von niederer Kultur? Warum gingen Hochkulturen wie die der Maya und Azteken, der Römer und Ägypter zugrunde? Wie steht es um die westliche, die arabische, die chinesische Kultur heute, die doch die politischen und gesellschaftlichen Auseinandersetzungen prägen? Auf diese Fragen werden wir auf dem Hintergrund der geschichtlichen Entwicklungen der letzten 2000 Jahre Antworten suchen.

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 21.02.

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 121,— €

KULTUR & POLITIK

Länder der Erde

Kurs Nr. 261070

Hauptstädte – Wissenswertes – auch spielerisch erlernt

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

Lennox Thomsen

Alter: 7–10

Teilnehmerzahl: max. 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Politik aktuell

Kurs Nr. 261071

Wenn Du Nachrichten liest, hörst oder siehst, hast Du Dich vermutlich schon mal gefragt, wie Politiker ans Regieren kommen, was eigentlich im Bundestag passiert und wie genau unsere Gesetze entstehen. Solches Hintergrundwissen erleichtert es uns, die Flut der täglichen Nachrichten besser zu verstehen. Gemeinsam erarbeiten wir uns die grundsätzlichen Spielregeln unserer Demokratie, die im Grundgesetz festgelegt sind, und schauen uns an, wie diese Spielregeln in der politischen Praxis angewandt werden. Politik kann unerwartet und spannend sein wie ein aufregendes Spiel. Daher lernen wir auch auf spielerische Weise, wie wir uns eine Meinung bilden und andere mit Argumenten davon überzeugen können. Durch gemeinsame Diskussionen und spielerische Abstimmungen lernen wir zudem, wie Mitbestimmung und Mehrheitsbildung im politischen Alltag funktionieren.

Dr. Moritz Baumstark

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 138,— €

Debattierclub I

Kurs Nr. 261072

Für Grundschulkinder

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

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

Dyako Suwani

Alter: 7–10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Debattierclub II

Kurs Nr. 261073

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

Eberhard Krumm M.A.

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026
nicht am 21.02.

Uhrzeit: 10.00 – 11.30 Uhr

Kosten: 169,— €

Flaggenkunde I

Kurs Nr. 261074

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

Miguel Rios, Constantin Hering

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Flaggenkunde II

Kurs Nr. 261075

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

Miguel Rios

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 10–11!

MATHEMATIK

Mathematik I

Kurs Nr. 261076

Erste Schritte in die Welt der Mathematik

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

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

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

Sukaina Al Garrafi

Alter: 4–6

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik II

Kurs Nr. 261077

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

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

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

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

Ulrich Wienpahl, Dipl. Physiker

Alter: Niveau: ca. 1. und 2. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 143,— € (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 19.00 Uhr unter
02645 / 97 02 61 und an den Kinder-College-Samstagen im persönlichen Gespräch.

Termine für Testungen nach Vereinbarung.

Mathematik III

Kurs Nr. 261078

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

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

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

Ulrich Wienpahl, Dipl. Physiker

Alter: Niveau: ca. 3. und 4. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 143,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Mathematik IV

Kurs Nr. 261079

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

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

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

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

Alter: Niveau: ab 5. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wichtige Information zum Schnupperangebot!

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

MATHEMATIK

Rechnen wie die Weltmeister

Kurs Nr. 261080

Kopfrechnen ist nicht nur in der Schule nützlich

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

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

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

Alter: 8–18

Teilnehmerzahl: max. 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Förderung von Höchstbegabten in der Mathematik

Dr. Dr. Gert Mittring, elffacher Weltmeister im Kopfrechnen, leitet auch dieses Semester wieder einen Kurs speziell zur Förderung von mathematisch Höchstbegabten.

Letztes Jahr wurde dieser Kurs von 8 Kindern besucht, darunter 4 Mädchen, worüber sich das Kinder-College besonders freut!

Der Förderkurs kann ab der 3. Klasse besucht werden. Bei Interesse erhalten Sie telefonisch mehr Informationen unter 02645 970261

Vorbereitung auf die Kopfrechen-WM

Kurs Nr. 261081

Kopfrechnen ist nicht nur in der Schule nützlich

Vom 4.–6. Oktober 2025 haben wir mit mehreren Kindern in Bielefeld an der *Junior Mental Calculation World Championship* teilgenommen, der Weltmeisterschaft im Kopfrechnen. Du hast Spaß an der Mathematik und bist auch bei komplexeren Aufgaben sehr gut im Kopfrechnen? Du hast den Kurs „Rechnen wie die Weltmeister“ bereits besucht und möchtest im September 2026 (genauer Termin steht noch nicht fest) Teil des Teams sein? Dann bist Du hier genau richtig. Wir wollen uns mit Übungen und Kleinwettbewerben auf die Teilnahme vorbereiten.

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

Alter: 8-18 Jahre

Teilnehmerzahl: max. 8

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Unsere Erfahrungen bei der Junior Mental Calculation World Championship 2025

Am Samstagmorgen, den 4.10., ging's los: Nach der Registrierung bekamen wir unsere Unterlagen und erfuhren, in welche Trainingsgruppe wir kommen. Jeder wurde einem eigenen Trainer zugeteilt und dann wurde geübt! Mit vielen spannenden Techniken und natürlich Pausen zur Stärkung bereiteten wir uns bis zum Nachmittag auf den großen Wettbewerb vor. Ein echtes Highlight war die Führung durch die Dr. Oetker-Welt, inklusive kostenloser Pizza am Ende!

Am Sonntag ging das Training weiter. Es war nicht nur lehrreich, sondern hat auch richtig Spaß gemacht. Am Nachmittag traten wir gemeinsam mit unseren Trainern und Eltern bei der HECTOC-Challenge an. Dabei muss man sechs Ziffern so kombinieren, dass am Ende der Rechnung 100 rauskommt. Ganz schön knifflig, aber supercool!

Montagmorgen war es dann soweit: Der Wettbewerb startete in einem beeindruckenden alten Industriegebäude. Zwei Stunden lang rechneten wir konzentriert so viele Aufgaben wie möglich, ohne Zwischenergebnisse aufzuschreiben. Eine echte Herausforderung, aber auch ein tolles Erlebnis.

Abends gab es ein festliches Gala-Dinner mit veganem Buffet für alle – auch Teilnehmende aus Panama, Südafrika und Japan waren dabei! Bei der Preisverleihung bekam jeder eine Urkunde und die Besten jeder Altersklasse wurden mit Pokalen geehrt.

Unser Fazit: Es war ein unvergessliches Wochenende und wir sind nächstes Jahr auf jeden Fall wieder dabei. Wenn du zeigen willst, was du drauf hast, dann komm mit!



NATURWISSENSCHAFTEN

Das Kinderlabor (1)

Kurs Nr. 261082

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

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

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

Sukaina Al Garrafi

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Das Kinderlabor (2)

Kurs Nr. 261083

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

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

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

Sukaina Al Garrafi

Alter: 5–7

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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 80.

Experimentier-Füchse (1)

Kurs Nr. 261084

Kinder haben schon früh großes Interesse an ihrer Umwelt und naturwissenschaftlichen Phänomenen. Sie wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

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

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

David Bernhardt, Physiker, Bioinformatiker und Spieleentwickler

Alter: 4–6, gerne mit Eltern

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 176,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Experimentier-Füchse (2)

Kurs Nr. 261085

Kinder haben schon früh großes Interesse an ihrer Umwelt und naturwissenschaftlichen Phänomenen. Sie wollen die Welt um sich herum erfahren und begreifen. Ihre Wissbegierde ist unersättlich und ihre Faszination fürs Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

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

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

David Bernhardt, Physiker, Bioinformatiker und Spieleentwickler

Alter: 4–6, gerne mit Eltern

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 176,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 10–11!

NATURWISSENSCHAFTEN

Experimentier-Füchse (3)

Kurs Nr. 261086

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 für Experimentieren riesengroß. Diese Begeisterung dürfen die Kinder in unserem Kurs ausleben. Wir entdecken und staunen gemeinsam bei Experimenten aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie und Technik.

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

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

David Bernhardt, Physiker, Bioinformatiker und Spieleentwickler

Alter: 4–6, gerne mit Eltern

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 176,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Abenteuer Natur I

Kurs Nr. 261087

Wie konnte aus Sternenstaub unsere Erde entstehen? Und trägst du vielleicht Dinosaurier-Gene in dir? Gemeinsam machen wir uns auf die Suche nach Antworten - und entdecken dabei, wie sich Leben entwickelt hat, warum es so viele Pflanzen und Tiere gibt und welche Geheimnisse unsere Natur bereithält.

Und das Beste daran: Ihr könnt mitbestimmen, welche spannenden Themen wir gemeinsam erforschen!

Svenja Pohler

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: max. 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 150,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Abenteuer Natur II

Kurs Nr. 261088

Wie konnte aus Sternenstaub unsere Erde entstehen? Und trägst du vielleicht Dinosaurier-Gene in dir? Gemeinsam machen wir uns auf die Suche nach Antworten - und entdecken dabei, wie sich Leben entwickelt hat, warum es so viele Pflanzen und Tiere gibt und welche Geheimnisse unsere Natur bereithält.

Und das Beste daran: Ihr könnt mitbestimmen, welche spannenden Themen wir gemeinsam erforschen!

Svenja Pohler

Alter: 7–14

Teilnehmerzahl: 10 bis max. 15

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 150,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Biologie I

Kurs Nr. 261089

Forschen mit allen Sinnen

Kleine Forscher ab 4 Jahren entdecken in diesem Kurs die faszinierende Welt des Lebens und seine Vielfalt. Mit allen Sinnen erforschen sie Pflanzen, Tiere und Pilze. Warum sind Tiere so verschieden? Welche Pflanzen gibt es? Welche Rolle spielt das Wasser? Die Kinder werden zu Naturforscherinnen und Naturforschern, die spielerisch verstehen, dass alles Leben miteinander verbunden ist und dass die Natur voller Geheimnisse steckt. Sie lassen Samen keimen, beobachten wie Wasser durch Stängel wandert und fühlen ihren Puls nach Bewegung. Durch direktes Erleben, Staunen und Spielen entdecken die jungen Forscher und Forscherinnen mit Neugier und Freude die biologische Vielfalt unseres Planeten.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Bunt- oder Filzstifte, Schere, Klebestift (ggf. altes T-Shirt als Kittel).

Thomas Wienpahl, Diplom-Biologe

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 8 bis max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 150,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Biologie II

Kurs Nr. 261090

Ob Darwin, Mendel oder Humboldt – sie alle beschäftigten sich mit großen Fragen: Wie funktionieren Lebensräume? Welche Strategien haben Tiere entwickelt? Wie beeinflussen sich Organismen gegenseitig?

Auf den Spuren großer Vorbilder arbeiten junge Forschende ab 7 Jahren in diesem Kurs wie echte Biologinnen und Biologen. Sie erforschen Ökosysteme, entschlüsseln evolutionäre Anpassungen, untersuchen Anatomie und Physiologie. Sie lernen, die Natur wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zu analysieren, erkennen Muster und evolutionäre Prinzipien – und verstehen die großen Zusammenhänge des Lebens. Dies fördert tiefes Verständnis für die Biologie, eigenständiges Denken und echte wissenschaftliche Kompetenz.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Bleistift, Bunt- oder Filzstifte, Schere, Klebestift (ggf. altes T-Shirt als Kittel).

Thomas Wienpahl, Diplom-Biologe

Alter: ab 7

Teilnehmerzahl: 8 bis max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 14.00 – 15.00 Uhr

Kosten: 150,— € (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.**

Kleine Geologen, große Fragen

Kurs Nr. 261091

Die großen Wunder der Erde

Die Geowissenschaften sind ein riesiges Forschungsgebiet. Gemeinsam entdecken wir unseren Planeten durch Spiel, Staunen und Anfassen. Von winzigen Kristallen bis zu gewaltigen Dinosauriern, von uralten Gesteinen bis zur Geschichte des Lebens, jede Stunde gehen wir einer großen Idee auf den Grund und entdecken die Wunder unseres Planeten. So lernen wir unsere Erde und den Beruf eines Geologen bzw. einer Geologin kennen. Mit Geschichten und viel Ausprobieren werden grundlegende Zusammenhänge der Geologie lebendig vermittelt – eine erste Entdeckungsreise in die Erdwissenschaften, die Neugier weckt und zum Weiterdenken anregt.

Voraussetzung: Die Kinder müssen souverän mit Schere und Stift umgehen können. Es werden motorische Fähigkeiten und die Selbstständigkeit auf dem Niveau der Vorschule benötigt! Bitte üben Sie bei Bedarf vorab Ausschneiden, Ausmalen und Aufkleben!

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

Corina Kruppa, M.Sc. Geowissenschaftlerin

Alter: Vorschule bis einschließlich Klasse 1.

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Geologie und Fossilien

Kurs Nr. 261092

Eine Reise durch die Zeit und ins Innere der Erde

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

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

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

Voraussetzung: Die Kinder müssen souverän Lesen und Schreiben können. Es werden motorische Fähigkeiten und die Selbstständigkeit auf dem Niveau der Klasse 2 und höher erwartet.

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

Corina Kruppa, M.Sc. Geowissenschaftlerin

Alter: Kinder in der 2. – 4. Klasse (verbindlich)

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)



NATURWISSENSCHAFTEN

Earth Science Lab: Wissen und Methoden aus der Geologie

Kurs Nr. 261093

Die Erde mit Forscherblick entdecken

In diesem Kurs tauchen wir tief in die faszinierende Welt der Geologie ein und erfahren, wie unser Sonnensystem entstanden ist, warum es Jahreszeiten gibt und was passieren würde, wenn ein Asteroid auf die Erde trifft.

Alle reden über das Klima – aber was genau steckt dahinter? Wir entschlüsseln Klimadiagramme, finden heraus, welche Kräfte das Klima beeinflussen und wie Eiszeiten, Wüstenbildung und das Wasser unseren Planeten formen.

Doch Geologie ist mehr als nur Wissen – es ist Forschen! Wir wenden wissenschaftliche Methoden an, um Gesteine zu bestimmen, Karten zu lesen und Diagramme und Profile zu zeichnen. So wirst du selbst zum Experten und verstehst, wie unsere Erde funktioniert.

Voraussetzung: Die Kinder müssen gut lesen und schreiben können. Große Zahlen (> 1000), Brüche und Dezimalzahlen müssen verstanden sein, sowie die Längenmaßeinheiten (mm, m, km), Gewichte (g, kg) und die Temperaturskala (°C). Die Nutzung eines Taschenrechners im Kurs ist ratsam!

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Geodreieck, Taschenrechner, Bleistift, Buntstifte, Schere, Klebestift, Spitzer, Schnellhefter, Schreibblock A4 (bitte mit Namen beschriftet und in einer Tasche)

Corina Kruppa, M.Sc. Geowissenschaftlerin

Alter: ab der weiterführenden Schule (verbindlich)

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Wunder der Urzeit I

Kurs Nr. 261094

Tauche ein in die faszinierende Welt der Urzeit! Wir erforschen, wie Dinosaurier, Flugsaurier und Wassersaurier lebten, welche Pflanzen wuchsen und wie das Klima auf der Erde war. Jede Woche lernen wir eine neue Art kennen – vom riesigen Brachiosaurus über gefährliche Theropoden, erstaunliche Flugsaurier bis zu faszinierenden Wassersauriern – und ordnen sie in die Erdzeitalter Trias, Jura und Kreide ein.

Du hältst dein Wissen auf Faktenkarten fest, malst die Tiere auf vorbereiteten Ausmalbildern aus und sammelst alles in deinem eigenen Ordner. So entsteht über die Zeit eine eigene, kunterbunte Urzeit-Sammlung, die Wissen, Kreativität und Forschergeist vereint.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Buntstifte oder Filzstifte, Schere, Kleber, Ordner oder Mappe zum Sammeln der Karten und Ausmalbilder, Neugier und Forschergeist!

Susanne Braun, Lehrerin

Alter: 4–6 (Eltern sind erwünscht, um bei den ersten Aufgaben zu unterstützen)

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 138,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 10–11!

Wunder der Urzeit II

Kurs Nr. 261095

Tauche ein in die faszinierende Welt der Urzeit! Wir erforschen, wie Dinosaurier, Flugsaurier und Wassersaurier lebten, welche Pflanzen wuchsen und wie das Klima auf der Erde war. Jede Woche lernen wir eine neue Art kennen – vom riesigen Brachiosaurus über gefährliche Theropoden, erstaunliche Flugsaurier bis zu faszinierenden Wassersauriern – und ordnen sie in die Erdzeitalter Trias, Jura und Kreide ein.

Du hältst dein Wissen auf Faktenkarten fest, malst die Tiere auf vorbereiteten Ausmalbildern aus und sammelst alles in deinem eigenen Ordner. So entsteht über die Zeit eine eigene, kunterbunte Urzeit-Sammlung, die Wissen, Kreativität und Forschergeist vereint.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Buntstifte oder Filzstifte, Schere, Kleber, Ordner oder Mappe zum Sammeln der Karten und Ausmalbilder, Neugier und Forschergeist!

Susanne Braun, Lehrerin

Alter: 7-10

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 138,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner I

Kurs Nr. 261096

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 Medizinern“ goldrichtig.

Dr. med. Liv Hamann

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)



NATURWISSENSCHAFTEN

Kleine Mediziner II

Kurs Nr. 261097

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 Medizinern“ goldrichtig.

Dr. med. Liv Hamann

Alter: 7–14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Kleine Mediziner III

Kurs Nr. 261098

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 Medizinern“ goldrichtig.

Alexander Wieß

Alter: 4–7

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Kriminaltechnik I

Kurs Nr. 261099

Wie gelingt es der modernen Kriminalwissenschaft und -technik, Verbrechen aufzuklären?

Kommt mit auf eine spannende Reise durch alle Disziplinen eines Kriminaltechnischen Instituts (z.B. Fingerspuren, DNA, Schuhspuren, Biometrie, ...). Vielleicht können uns die Chemie, Physik, Mathematik oder andere technische Bereiche dabei helfen, eine Straftat aufzuklären, die auf dem Campus des Kinder-College begangen wurde. Wir erlernen die wissenschaftlich-technischen Grundlagen und wenden sie an. Ohne eine einzige mathematische Formel verwenden zu müssen. Am Ende des Kurses besitzt Ihr nicht nur die Ausstattung, sondern auch das Wissen um die Ermittler der Polizei bei ihrer Arbeit zu unterstützen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Dienstausweis, Laborkleidung, Merkbuch

Jörg Aehnlich, Dipl.-Ing. (Kriminaltechnischer Sachverständiger)

Alter: 10–14 (verbindlich)

Teilnehmerzahl: max. 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Kriminaltechnik II

Kurs Nr. 261100

Wie gelingt es der modernen Kriminalwissenschaft und -technik, Verbrechen aufzuklären?

Kommt mit auf eine spannende Reise durch alle Disziplinen eines Kriminaltechnischen Instituts (z.B. Fingerspuren, DNA, Schuhspuren, Biometrie, ...). Vielleicht können uns die Chemie, Physik, Mathematik oder andere technische Bereiche dabei helfen, eine Straftat aufzuklären, die auf dem Campus des Kinder-College begangen wurde. Wir erlernen die wissenschaftlich-technischen Grundlagen und wenden sie an. Ohne eine einzige mathematische Formel verwenden zu müssen. Am Ende des Kurses besitzt Ihr nicht nur die Ausstattung, sondern auch das Wissen um die Ermittler der Polizei bei ihrer Arbeit zu unterstützen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: Dienstausweis, Laborkleidung, Merkbuch

Jörg Aehnlich, Dipl.-Ing. (Kriminaltechnischer Sachverständiger)

Alter: 10–14 (verbindlich)

Teilnehmerzahl: max. 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 148,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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



CHEMIE

Chemie I

Kurs Nr. 261101

Chemie ist eine faszinierende Naturwissenschaft, die uns täglich umgibt und unser Leben auf vielfältige Weise beeinflusst. Ob in unseren Haushalten, in der Industrie, in der Landwirtschaft oder in der Medizin – überall kommt Chemie zum Einsatz. In diesem Kurs werden wir entdecken, wie Chemie unser Leben bereichern, aber auch gefährden kann. Der Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Welt der Chemie. Wir werden nicht nur die verschiedenen chemischen Elemente kennenlernen, sondern auch ihre Verbindungen und Erscheinungsformen sowie die Aggregatzustände. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem sachgerechten Umgang mit Chemikalien und den potenziellen Gefahren, die von ihnen ausgehen können. Ein weiteres Highlight des Kurses sind die praktischen Experimente. Neben den Experimenten, die von uns Dozenten vorgeführt werden, haben die Kinder in jeder Stunde die Gelegenheit, selbst altersgerechte Experimente durchzuführen. Dadurch können sie die Chemie hautnah erleben, die Eigenschaften chemischer Stoffe prüfen und herausfinden, wie diese mit anderen Substanzen reagieren. Die Kurse Chemie I und Chemie II bauen aufeinander auf. Im optimalen Fall besuchen die Kinder zunächst Chemie I und dann ab einem Alter von sieben Jahren Chemie II. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit den Kindern die spannende Welt der Chemie zu entdecken und ihnen dabei zu helfen, ein tieferes Verständnis für diese faszinierende Wissenschaft zu entwickeln.

Dr. Stefan Mientus, Chemiker und Dr. Michael Bräu, Chemiker

Alter: 5-7

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Chemie II

Kurs Nr. 261102

In diesem Kurs werden die Erkenntnisse aus dem Kurs Chemie I wesentlich vertieft. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden chemische Reaktionen kennenlernen, beobachten und analysieren, um zu verstehen, was während dieser Reaktionen geschieht. Im Vergleich zu Chemie I unterscheiden sich nicht nur die Inhalte, sondern auch die praktischen Experimente. Neben neuen Experimenten, die von uns Dozenten vorgeführt werden, haben die Kinder auch in jeder Stunde wieder die Möglichkeit, selbst Experimente durchzuführen. Diese Experimente werden altersgerecht etwas komplexer sein als im Chemie I Kurs. So lernen die Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer beispielsweise, wie man Stoffe wie Säuren und Basen untersucht, testet und neutralisiert. Dabei wird ihnen der Umgang mit Laborgerätschaften und Testmethoden vermittelt, ebenso wie das Wissen, wofür die vielen verschiedenen Chemikalien genutzt werden können. Dieser Kurs erklärt zudem, warum die chemischen Elemente eine so enorme Vielfalt an Substanzen bilden können und wie die Menschen aus den natürlich vorkommenden Bodenschätzten weitere Stoffe, wie Kunststoffe, kreieren können. Ein vorheriger Besuch des Chemie I Kurses ist keine notwendige Voraussetzung für die Teilnahme am Chemie II Kurs. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit den Kindern etwas tiefer in die spannende Welt der Chemie einzutauchen.

Dr. Stefan Mientus, Chemiker und Dr. Michael Bräu, Chemiker

Alter: 7–10

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Bitte beachten Sie die INFORMATIONEN für die Anmeldung auf den Seiten 10–11!

Chemie III**Kurs Nr. 261103****Die Chemische Industrie – Von den Anfängen bis hin zur Kreislaufwirtschaft**

Wie ist die chemische Industrie entstanden – und wie hat sie sich zu einem der wichtigsten Motoren moderner Gesellschaften entwickelt? In diesem Kurs gehen wir spannenden Fragen auf den Grund: Woraus bestehen Kunststoffe, Farben oder moderne Autobatterien? Woher stammen die Rohstoffe, die unsere Industrie antreiben? Und wie gelingt es, diese Stoffe nachhaltig zu nutzen? Errungenschaften wie Antibiotika, Düngemittel oder innovative Baustoffe sind heute aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken. Wir beleuchten die historischen Meilensteine ebenso wie aktuelle Entwicklungen – von den ersten chemischen Verfahren bis hin zu modernen Konzepten der Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit. Der Kurs ist als Vorlesung konzipiert und richtet sich an alle, die mit uns in die Welt der chemischen Industrie eintauchen wollen. Im Vergleich zu den Kursen Chemie I und Chemie II liegt der Fokus weniger auf praktischen Experimenten, sondern stärker auf theoretischen Grundlagen, Zusammenhängen und aktuellen Herausforderungen.

Dr. Stefan Mientus, Chemiker und Dr. Michael Bräu, Chemiker

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 15

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik I**Kurs Nr. 261104****Zaubertrick – oder noch mehr Physik?**

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

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

Daniel Otten

Alter: Schülerinnen und Schüler der 2. und 3. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 168,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Physik II**Kurs Nr. 261105****Zaubertrick – oder noch mehr Physik?**

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

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

Daniel Otten

Alter: Schülerinnen und Schüler der 4. und 5. Klasse

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 168,— € (einschl. Materialkostenanteil)

PHYSIK ASTRONOMIE

Physik III

Kurs Nr. 261106

Experimente für Entdecker

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

David Bernhardt, Physiker, Bioinformatiker und Spieleentwickler

Alter: ab 14

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Astronomie I

Kurs Nr. 261107

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.

Alexander Morelli M.Sc.

Alter: Grundschülerinnen und -schüler bis 9 Jahre

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Astronomie II

Kurs Nr. 261108

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.

Alexander Morelli M.Sc.

Alter: ab 9

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Astronomie III

Kurs Nr. 261109

Wie sucht man nach Exoplaneten und nach Leben außerhalb der Erde? Das und die Voraussetzungen für außerirdisches Leben werden in diesem Kurs ausführlich besprochen. Außerdem wird auch der große Überblick über das Universum, die Kosmologie, behandelt, inklusive dem Ursprung des Universums wie auch verschiedene Zukunftsszenarien, wie das Universum enden könnte. Dies beinhaltet auch einen Überblick über die derzeitigen Theorien von dunkler Materie und dunkler Energie. Ebenso Zeitreisen, Wurmlöcher, Schwarze Löcher und das Verhalten der Schwerkraft im Rahmen von Einsteins Relativitätstheorie bleiben nicht aus. Weiterhin wird der Themenkurs durch Diskussionen zukünftiger Technologien abgerundet, sei es für die Raumfahrt, Megastrukturen im Weltraum für Energiegewinnung oder für den Abbau von Ressourcen auf Monden und Asteroiden.

Alexander Morelli M.Sc.

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Die spannende Welt der Luftfahrt I

Kurs Nr. 261110

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

Dyako Suwani, Fluglotse

Alter: 7–9

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Die spannende Welt der Luftfahrt II

Kurs Nr. 261111

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

Dyako Suwani, Fluglotse

Alter: ab 10

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

ELEKTROTECHNIK

Die Welt der Elektrotechnik (1)

Kurs Nr. 261112

Elektrostatik, Leitfähigkeit, Elektromagnetismus, Solarstrom, Bauteile, Schaltkreise: Das sind einige der Themen der Elektrotechnik, denen wir in diesem Kurs auf die Spur gehen. Von der Erzeugung elektrischen Stroms bis zu den Verbrauchern Lampe oder Motor untersuchen wir zusammen den Weg der Elektronen. Mit viel Spaß und anhand kleiner Versuche wirst du erfahren, was man mit Strom so alles machen kann. Jedem wird hierbei immer wieder ein Licht aufgehen. Wir arbeiten nur mit kleinen Spannungen, um den gefährlichen Eigenschaften des Stroms komplett aus dem Wege zu gehen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: 9-Volt Blockbatterie

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

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 165,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Die Welt der Elektrotechnik (2)

Kurs Nr. 261113

Elektrostatik, Leitfähigkeit, Elektromagnetismus, Solarstrom, Bauteile, Schaltkreise: Das sind einige der Themen der Elektrotechnik, denen wir in diesem Kurs auf die Spur gehen. Von der Erzeugung elektrischen Stroms bis zu den Verbrauchern Lampe oder Motor untersuchen wir zusammen den Weg der Elektronen. Mit viel Spaß und anhand kleiner Versuche wirst du erfahren, was man mit Strom so alles machen kann. Jedem wird hierbei immer wieder ein Licht aufgehen. Wir arbeiten nur mit kleinen Spannungen, um den gefährlichen Eigenschaften des Stroms komplett aus dem Wege zu gehen.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: 9-Volt Blockbatterie

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

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 165,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

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

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

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

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs (1)

Kurs Nr. 261114

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

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

Der Kurs ist für Anfänger konzipiert und erfordert keinerlei Vorkenntnisse.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: 9-Volt Blockbatterie

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

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.30 – 13.00 Uhr

Kosten: 212,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Lizenz zum Löten: Löt- und Elektronikkurs (2)

Kurs Nr. 261115

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

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

Der Kurs ist für Anfänger konzipiert und erfordert keinerlei Vorkenntnisse.

Bitte zu jeder Stunde mitbringen: 9-Volt Blockbatterie

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

Alter: 8–14

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 14.30 Uhr

Kosten: 212,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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



Grundlagen der Informatik

Kurs Nr. 261116

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

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

In diesem Kurs vertiefen wir das, was Informatik eigentlich ist. Danach möchtest Du bestimmt wissen, wie ein Computer arbeitet. Wie unterhalten sich Computer miteinander? Wie kann man Daten über das Internet schicken und sicherstellen, dass sie auch tatsächlich beim Empfänger ankommen – und nicht von anderen gelesen werden können?

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

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

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

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

Peter Wurzler, Diplom-Informatiker (univ.)

Alter: ab 8

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 13.55 Uhr

Kosten: 141,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Das HomeLAB-Projekt I

Kurs Nr. 261117

Dein eigener Server

Warum deine Daten, Games und Medien auf fremden Servern hosten, wenn du deinen eigenen haben kannst? In diesem Kurs gehst du den nächsten Schritt in der IT: Du baust und administrierst dein eigenes HomeLAB – einen privaten Server, der dir die volle Kontrolle gibt. Wir überspringen die einfachen Grundlagen und zeigen dir direkt die Werkzeuge der Profis, um einen Mini-Computer (wie einen Raspberry Pi) in eine leistungsstarke Zentrale für deine digitalen Projekte zu verwandeln.

Du lernst, wie ein Server von Grund auf mit dem Betriebssystem Linux aufgesetzt und abgesichert wird. Gemeinsam tauchen wir in spannende Technologien ein und du wirst am Ende des Kurses in der Lage sein, deine eigenen Dienste wie eine Cloud oder Docker zu betreiben.

Voraussetzung: Du kannst sicher lesen sowie schreiben und bringst eine hohe Neugier für technische Zusammenhänge mit. Grundlegende Erfahrung im Umgang mit einem Computer wird vorausgesetzt.

Bitte mitbringen: Einen eigenen Laptop (Betriebssystem: Windows, macOS oder Linux). Ein eigener Mini-Computer mit Linux (z.B. Raspberry Pi 4/5) wäre von Vorteil. Entwicklung der Hardware wird in der ersten Stunde besprochen.

Martin Butz, Schüler (Schülerdozent) und Maximilian Hamm, IT Systemintegrator (Mentor)

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 9.00 – 10.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Die Kurse Das HomeLAB-Projekt I und II sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

SCHWERPUNKT INFORMATIK

Das HomeLAB-Projekt II

Kurs Nr. 261118

Dein eigener Server

Warum deine Daten, Games und Medien auf fremden Servern hosten, wenn du deinen eigenen haben kannst? In diesem Kurs gehst du den nächsten Schritt in der IT: Du baust und administrierst dein eigenes HomeLAB – einen privaten Server, der dir die volle Kontrolle gibt. Wir überspringen die einfachen Grundlagen und zeigen dir direkt die Werkzeuge der Profis, um einen Mini-Computer (wie einen Raspberry Pi) in eine leistungsstarke Zentrale für deine digitalen Projekte zu verwandeln.

Du lernst, wie ein Server von Grund auf mit dem Betriebssystem Linux aufgesetzt und abgesichert wird. Gemeinsam tauchen wir in spannende Technologien ein und du wirst am Ende des Kurses in der Lage sein, deine eigenen Dienste wie eine Cloud oder Docker zu betreiben.

Voraussetzung: Du kannst sicher lesen sowie schreiben und bringst eine hohe Neugier für technische Zusammenhänge mit. Grundlegende Erfahrung im Umgang mit einem Computer wird vorausgesetzt.

Bitte mitbringen: Einen eigenen Laptop (Betriebssystem: Windows, macOS oder Linux). Ein eigener Mini-Computer mit Linux (z.B. Raspberry Pi 4/5) wäre von Vorteil. Entwicklung der Hardware wird in der ersten Stunde besprochen.

Martin Butz, Schüler (Schülerdozent) und Maximilian Hamm, IT Systemintegrator (Mentor)

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 8

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Die Kurse Das HomeLAB-Projekt I und II sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.



Martin Butz. Der 10-jährige Schüler hat sich die Informatik-Kurse HomeLAB I & II selbst ausgedacht und konzipiert. Er wird als Junior- dozent mit außergewöhnlichen Fachkenntnissen die Kurse leiten – gemeinsam mit seinem Mentor Maximilian Hamm, Fachinforma- tiker.

Spieleprogrammierung mit Scratch und Python

Kurs Nr. 261119

Tauche ein in die Welt der Spieleentwicklung! In diesem praxisorientierten Kurs lernst du, wie du eigene interaktive Spiele mit Scratch und Python programmierst – von einfachen Animationen bis hin zu komplexeren Spielmechaniken.

Scratch ist ideal für Einsteiger – mit der visuellen Blocksprache entwickelst du erste Spiele wie Labyrinth, Jump'n'Runs oder Quizspiele und verstehst spielerisch die Grundlagen der Programmierung.

Python eignet sich für Fortgeschrittene – du lernst, wie du mit Bibliotheken wie pygame eigene 2D-Spiele entwickelst, Spiellogik programmierst und einfache Grafiken und Sounds integrierst.

Der Kurs vermittelt ein Verständnis für grundlegende Programmierkonzepte und ermutigt die TeilnehmerInnen zur kreativen Umsetzung eigener Spielideen. Du erhältst eine Einführung in Game Design und Benutzerinteraktion und machst erste praktische Erfahrungen mit einer professionellen Programmiersprache.

Keine Vorkenntnisse nötig – Neugier und Spaß am Tüfteln reichen aus!

Bitte mitbringen: Laptop mit Windows/Linux + Maus. Scratch lässt sich im Browser bedienen, besser wäre es zu installieren.

Grigori Hensch

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: max. 10

Termine: jeweils Samstag, 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05. und 13.06.2026
nicht am 07.02. und 20.06.

Uhrzeit: 10.00 – 11.00 Uhr

Kosten: 109,— €

Minecraft

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

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

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

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

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

COMPUTERSPIELE KI

Minecraft (1)

Kurs Nr. 261120

Peter Wurzler, Diplom-Informatiker (univ.)

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 11.55 Uhr

Kosten: 133,— €

Minecraft (2)

Kurs Nr. 261121

Peter Wurzler, Diplom-Informatiker (univ.)

Alter: 8–12

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 12.55 Uhr

Kosten: 133,— €

Künstliche Intelligenz 1

Kurs Nr. 261122

Entdecke die Zukunft!

Künstliche Intelligenz (KI) ist längst Teil unseres Alltags – von Sprachassistenten bis hin zu kreativen Bildgeneratoren. Doch wie funktioniert das eigentlich? In diesem Kurs tauchen wir in die spannende Welt der KI ein, erkunden ihre Technologien, verfolgen ihre rasante Entwicklung und lernen praktische Tools kennen, die du selbst ausprobieren kannst!

Wir werden KI-Systeme testen, kleine Experimente durchführen und gemeinsam herausfinden, wie Maschinen „denken“ lernen. Außerdem erfährst du, auf welche Weise du künstliche Intelligenz am besten selbst kooperativ nutzen kannst – und dabei gleichzeitig sorgsam mit möglichen Gefahren umgehst.

Du brauchst einen eigenen Laptop oder ein ähnliches Gerät (z.B. ein Tablet), eine E-Mail-Adresse und die Erlaubnis, dich damit bei kostenlosen KI-Services anzumelden.

Daniel Otten

Alter: Ab 4. Klasse aufwärts, der Umgang mit Computer sollte in Grundzügen beherrscht werden

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Die Kurse Künstliche Intelligenz 1 und 2 sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Künstliche Intelligenz 2

Kurs Nr. 261123

Entdecke die Zukunft!

Künstliche Intelligenz (KI) ist längst Teil unseres Alltags – von Sprachassistenten bis hin zu kreativen Bildgeneratoren. Doch wie funktioniert das eigentlich? In diesem Kurs tauchen wir in die spannende Welt der KI ein, erkunden ihre Technologien, verfolgen ihre rasante Entwicklung und lernen praktische Tools kennen, die du selbst ausprobieren kannst!

Wir werden KI-Systeme testen, kleine Experimente durchführen und gemeinsam herausfinden, wie Maschinen „denken“ lernen. Außerdem erfährst du, auf welche Weise die künstliche Intelligenz am besten selbst kooperativ nutzen kannst – und dabei gleichzeitig sorgsam mit möglichen Gefahren umgehst.

Du brauchst einen eigenen Laptop oder ein ähnliches Gerät (z.B ein Tablet), eine E-Mail-Adresse und die Erlaubnis, dich damit bei kostenlosen KI-Services anzumelden.

Daniel Otten

Alter: Ab 4. Klasse aufwärts, der Umgang mit Computer sollte in Grundzügen beherrscht werden

Teilnehmerzahl: 10

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 133,— €

Die Kurse Künstliche Intelligenz 1 und 2 sind identisch, finden nur zu unterschiedlichen Uhrzeiten statt.

Robotik I

Kurs Nr. 261124

Für Kinder und Jugendliche, Mädchen und Jungen ab 8 Jahren

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

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

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

Ulrich Wienpahl, Dipl. Physiker

Alter: ab 8 Jahren

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Robotik II

Kurs Nr. 261125

Für Kinder und Jugendliche, Mädchen und Jungen ab 8 Jahren

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

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

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

Ulrich Wienpahl, Dipl. Physiker

Alter: ab 8 Jahren

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 14.00 – 15.00 Uhr

Kosten: 153,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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

Schach I**Kurs Nr. 261126****Schach für Anfänger**

Dieser Kurs richtet sich an Anfänger ohne Vorkenntnisse.

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

Tim Ronge

Alter: 6–10

Teilnehmerzahl: 14

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 12.00 – 13.00 Uhr

Kosten: 143,— € (einschl. Materialkostenanteil)

Schach II**Kurs Nr. 261127****Schach für Fortgeschrittene**

Fortsetzung des Kurses Schach I

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

Tim Ronge

Alter: 6–12

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Kosten: 143,— € (einschl. Materialkostenanteil)



Schach III

Kurs Nr. 261128

Schach für weiter Fortgeschrittene

Fortsetzung der Kurse Schach II und Schach III

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

Tim Ronge

Alter: 7–14

Teilnehmerzahl: 12

Termine: jeweils Samstag, 07.02., 21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026

Uhrzeit: 13.00 – 14.00 Uhr

Kosten: 143,— € (einschl. Materialkostenanteil)

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 verstärkt werden, damit sie im globalen Wettbewerb, der immer größer wird, bestehen können? Vor allem aber: Was kann sie zu ausgeglichenen, zufriedenen Persönlichkeiten machen, auf deren Grundlage sie in der Gesellschaft positiv wirken und bestehen können?

Meine 35-jährige Erfahrung mit begabten Kindern ermöglicht es mir, Prognosen für den Erfolg der Förderung dieser Kinder zu stellen. So zeigt sich, dass Kinder, die anhaltend, umfassend und ohne Druck außerschulisch gefördert wurden und schon frühzeitig Verantwortung übernehmen, vor allem im und nach dem Studium oder der Ausbildung sehr stark von der Begabtenförderung profitieren. In vielen Punkten sind sie ihren Kommilitonen oder Kollegen weit überlegen.

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

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

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

Helga Thieroff

■ Elterngesprächskreis

Im Sommersemester 2026 wird der Elterngesprächskreis zu folgenden Terminen stattfinden: **21.02., 07.03., 21.03., 18.04., 09.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2026.** Der Gesprächskreis findet jeweils zwischen 11 und 13 Uhr statt; auf Anfrage sind auch Einzelgespräche möglich, dazu bitte beim Infostand melden. Eine Anmeldung für den Gesprächskreis ist nicht erforderlich, man kann jederzeit dazustoßen.

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

■ Allgemeine Information zu den Sprachkursen

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

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

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

Bezüglich eines Zertifikats wenden Sie sich bitte an Frau Thieroff.

■ Wenn es mal Probleme gibt ...

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

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

Das begabte Kind

Ben Furman (*1953) ist ein finnischer Psychiater. Sein Buch „Es ist nie zu spät, eine glückliche Kindheit zu haben“ erschien auf finnisch 1997 und in deutscher Ausgabe 1999. Das Buch wurde 2008 in New York in die Liste der 100 besten psychiatrischen Fachbücher des 20. Jahrhunderts aufgenommen. Ben Furman leitet in Helsinki das von ihm gegründete Zentrum für Kurzzeittherapie. Es folgt ein Ausschnitt aus dem Buchkapitel „Das begabte Kind“:

„Eltern von begabten Kindern erzählen oft, unter Druck der Umgebung zu geraten. Mitmenschen sagen, dass die Eltern den Kindern die Kindheit rauben, wenn sie es zulassen, dass diese sich übermäßig ihren Hobbies widmen. Die anscheinend gut meinenden Mitmenschen haben Angst, dass das Kind, wenn es sich nur auf das Geigenspiel oder die Untersuchung des Sternenhimmels konzentriert, wichtige Kindheitserlebnisse vermissen und später darunter leiden wird. Es kommt nicht selten vor, dass sich auch die Eltern selbst darüber Sorgen machen.

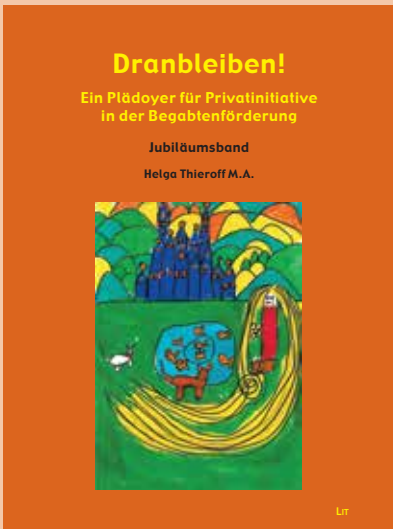
Es ist sicher wahr, dass ein Kind, das stundenlang ein Instrument übt oder vielleicht PC-Programme entwickelt, viele Erfahrungen entbehrt, die zum Alltag seiner gleichaltrigen Freunde gehören. Aber ist die Entwicklung des Kindes deshalb gestört?

Die traditionelle Sorge ist, dass das begabte Kind sich später unsozial verhalten könnte, wenn es keinen aktiven Kontakt mit Gleichaltrigen pflegt. Es hat viele Untersuchungen in dieser Richtung in den letzten Jahren gegeben und nichts deutet darauf hin, dass sie weniger soziale Fähigkeiten besitzen als andere Kinder, eher das Gegenteil ist der Fall.

Begabte Kinder sind meistens erfolgreich in ihrem Leben und verhalten sich in ihrer Schulumgebung wie auch später im Leben überdurchschnittlich sozial.

Bleiben den keine Nachteile dadurch, dass das Kind nicht Kind sein darf? Die Antwort fällt entsprechend aus, je nachdem, wer gefragt wird. Diejenigen, die die Frage eigentlich betrifft, antworten meistens, dass einen nichts daran hindert, später die Erfahrungen zu genießen, die andere als Kind gesammelt haben.“

Furman, Ben (2008): Das begabte Kind, in: *Es ist nie zu spät, eine glückliche Kindheit zu haben, verlag modernes lernen, S. 56.*



Dranbleiben!

14,90 €

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

Helga Thieroff

Ein Plädoyer für Privatinitiative in der Begabtenförderung. Jubiläumsband

ISBN 978-3-643-15615-0

Band-Nr. 14

Jahr 2024

Seiten 76

Bindung broschiert

Reihe Hochbegabte

LIT-Verlag

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

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

Alles Wichtige auf einen Blick

Anmeldeschluss	4. Februar 2026
Kursort	Julius-Wegeler-Schule, Finkenherd 4 56075 Koblenz (auf der Karthause)
Leiterin	Helga Thieroff
Adresse	Auf dem Hähnchen 18
Telefon	53578 Windhagen 0 26 45 / 97 02 61 montags bis freitags 9:00 – 11:00 Uhr und 18:00 – 19:00 Uhr
Fax	0 26 45 / 97 02 62
E-Mail	info@kinder-college.de
Kursanmeldung	anmeldung@kinder-college.de
Internet	www.kinder-college.de
Bankverbindung	Kinder-College e.V. IBAN: DE33 5745 0120 0012 1001 60 BIC: MALADE51NWD
Testungen	Bei Fragen zu Intelligenztests und Terminvereinbarungen für Testungen setzen Sie sich bitte mit der Leiterin des Kinder-College in Verbindung.

Das Team des Kinder-College



Helga Thieroff M.A.

Leiterin einer psychologischen und pädagogischen Fachpraxis für begabte Kinder,

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

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

Kontakt zum Kinder-College:

Tel.: 0 26 45 / 97 02 61 oder info@kinder-college.de



Eberhard Krumm M.A.

Privatschullehrer, Autor des Gedichtbandes „Mitternacht und Licht“, Noel-Verlag;
Dozent für Philosophie und Kulturgeschichte, Sachbearbeiter für Beziehungen zu akademischen und politischen Institutionen, Vorträge, Einzelbetreuung



Marina Pahl

Personalfachkauffrau
Leiterin Buchhaltung, Organisation und Verwaltung von Kursanmeldungen



Uljana Schartner

Diplomingenieurin
Raumorganisation, Sekretariat in der Julius-Wegeler-Schule



Stefan Thamm

Diplom-Kaufmann,
Unternehmensberater
Projektleiter Wertorientiertes Management



Sandra Bludau

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



Britta Homscheid

Marketingmanagerin
Verwaltung und Büroorganisation

Das Team des Kinder-College umfasst insgesamt 50 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.