



**Kurse
2018/2019**







Sehr geehrte Eltern,

„Wer aufhört, besser sein zu wollen, hat aufgehört, gut zu sein“

mit diesem Zitat von Oliver Cromwell stellen wir Ihnen das mittlerweile neunte Programm der Hector-Kinderakademie Ettlingen vor und man kann mit Fug und Recht behaupten, dass die Erfolgsgeschichte weitergeht.

Gestartet im Schuljahr 2010/2011 mit 40 Kursen haben Ihre Kinder im nächsten Schuljahr die Möglichkeit aus 81 Kursen ihren Favoriten auszuwählen. Im Angebot sind auch in diesem Kursjahr wieder altbekannte und beliebte Kurse wie Lego-Mindstorms, Versuche zu Elektrizität und Mechanik oder Konstruieren mit System, aber auch eine große Anzahl neuer Kurse.

Neue Medien und Digitalisierung nehmen in unserer heutigen Gesellschaft immer mehr Raum ein und auch in der Hector Kinderakademie bekommen diese Kurse immer mehr Gewicht. Von der Programmierung mit Arduino oder eines Calliope-Minicomputers, über die Herstellung eines eigenen Films, den Umgang mit PC und digitaler Bildbearbeitung bis zum 3D-Druck und Elektrifizieren eines Roboters gelingt es, in diesem Programm die ganze Bandbreite und Möglichkeiten der neuen Medien abzubilden und erfahrbar zu machen. Sobald man weiß, wie diese modernen Medien funktionieren, kann man mit diesen selbständig und reflektiert umgehen. Dies ist ein Ziel, das die Hector Kinderakademie mit dem Angebot dieser Kurse verbindet. Wie in den letzten Jahren auch liegt der Schwerpunkt des Kursangebotes in den MINT-Kursen, die in den letzten neun Jahren stetig weiterentwickelt und den technischen Neuerungen angepasst wurden, „Hector 2.0“ sozusagen. Neben den technischen Kursen gibt es aber auch eine Vielfalt von geisteswissenschaftlichen, sprachlichen und kreativen Kursen, die das gelungene und vielseitige Programm abrunden. Stellvertretend seien hier die Kurse Geheime Schriften, experimentelle Druckwerkstatt oder „Können Blumen glücklich sein?“ (Philosophieren mit Kindern) genannt.

Auch in diesem Jahr haben sich viele Menschen im Hintergrund Gedanken über das neue Kursprogramm gemacht und werden im Laufe des Hectorjahres mit viel Engagement und Herzblut dafür sorgen, dass Ihre Kinder interessante, spannende und nachhaltige Erfahrungen in ihren Kursen sammeln können. An dieser Stelle möchte ich all diesen Dozentinnen und Dozenten sowie der Geschäftsführung meinen Dank aussprechen, denn ohne sie gäbe es die Hector Kinderakademie als feste Institution in Ettlingen nicht.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Kindern viel Spaß beim Durchlesen unseres neuen Programms und unserer Hector Kinderakademie weiterhin viele erfolgreiche Jahre mit spannenden und vielfältigen Kursen.

Johannes Arnold
Oberbürgermeister



(v.l.n.r.) **Susanne Wehrle, Silvia Rottenecker, Stefanie Wagner**

Außerdem wirken im Hintergrund unsere „guten Geister“:

Ronald Breunig (Hausmeister Schillerschule), **Henrike Ochs** (Sekretariat Schillerschule)
Jens Mussler (Hausmeister Thiebauthschule), **Bettina Koch** (Sekretariat Thiebauthschule)

Vielen Dank!

Willkommen bei der Hector-Kinderakademie Ettlingen

Vor Ihnen liegt das neue Programm für das Schuljahr 2018/2019 der Hector-Kinderakademie Ettlingen. Auch in diesem Schuljahr können wir den Schülerinnen und Schülern wieder ein interessantes, abwechslungsreiches und vielfältiges Programm anbieten.

Damit der Besuch des Kurses/der Kurse für alle Beteiligten erfolgreich verläuft und die Schülerinnen und Schüler mit vielen Erfahrungen und Erkenntnissen den Kurs abschließen können, vorweg ein paar organisatorische Dinge:

ein Wort an die Lehrerinnen und Lehrer:

- Sie wählen die Kinder aus, die durch ihren Wissensdurst, ihre Auffassungsgabe, ihr Durchhaltevermögen und ihre Bereitschaft sich neue Themen zu erarbeiten, auffallen.
- In Absprache mit den Eltern suchen Sie passende Kurse für die Kinder aus und motivieren sie, auch Neues und Unbekanntes auszuprobieren.
- Nur durch Ihre Unterschrift wird die Anmeldung an der Hector-Kinderakademie gültig.
- Kinder, die schon als „Hectorkind“ gemeldet waren, müssen nicht neu ausgewählt werden und können sich selbstständig mit den Eltern für einen Kurs entscheiden. Allerdings braucht auch dieses Kind Ihre Unterschrift zur Bestätigung der Anmeldung.
- Sie können Eltern bei Bedarf das Übernehmen der Beitragskosten durch die Hector-Kinderakademie anbieten.

Silvia Rottenecker
Geschäftsführerin der
Hector Kinderakademie

Stefanie Wagner
Pädagogische Beratung der
Hector Kinderakademie

Susanne Wehrle
Pädagogische Beratung der
Hector Kinderakademie

ein Wort an die Eltern:

- Bitte wählen Sie für Ihr Kind mindestens drei Kurse aus. Anmeldungen mit weniger als drei Kursnennungen können leider nicht berücksichtigt werden! Für wie viele Kurse Ihr Kind eine Zulassung erhält, ist abhängig von den Anmeldezahlen der jeweiligen Kurse. Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, dass Ihr Kind für alle genannten Kurse eine Zulassung erhält.
- **Anmeldezeitraum: 01.-05.10.2018.**
- Sie erhalten zeitnah (ca. 2 Wochen vor Kursbeginn) die Zulassung für die Kurse. Ohne Zulassungsbescheid kann Ihr Kind an dem Kurs nicht teilnehmen. Bitte bringen Sie den Zulassungsbescheid zum ersten Kurstermin mit. Wenn Sie wissen möchten, ob Ihr Kind für einen Kurs zugelassen ist, der erst im Kalenderjahr 2019 stattfindet, können Sie ab Dezember in der Hector-Kinderakademie anrufen. Bis zu diesem Zeitpunkt sind alle Kinder in die Kurse zugewiesen.
- **Aus organisatorischen Gründen ist die Zulassung für einen neuen Kurs bei Absage einer Kursteilnahme für einen geteilten Kurs leider nicht mehr möglich!**
- Die bestätigte Anmeldung verpflichtet zum Besuch; bei Krankheit entschuldigen Sie Ihr Kind direkt beim Referenten. **Unentschuldigtes Fehlen sowie der Abbruch eines Kurses hat den Ausschluss aus der Hector-Kinderakademie zur Folge!**
- Wir erwarten die **Teilnahme an allen Kursteilen und für die gesamte Zeitdauer** einer Kurseinheit. Prüfen Sie bitte vor Anmeldung, ob Ihrem Kind die Teilnahme über die gesamte Dauer eines Kurses möglich ist. Pünktliches Ankommen ist ebenso wichtig, wie das Mitbringen des angegebenen Materials und der Materialkosten.
- Der Dozent ist berechtigt, Ihr Kind bei ungebührlichem Verhalten aus dem Kurs auszuschließen.

001 .. MINT	Ferienkurs	Erfinden, Konstruieren und Fertigen mit System, Klasse 3–4	Seite 9
002 .. MINT		Erfinden, Konstruieren und Fertigen mit System, Klasse 3	Seite 9
003 .. MINT	Ferienkurs	Erfinden, Konstruieren und Fertigen mit System, Klasse 3–4	Seite 10
004 .. MINT		Arduino Werkstatt, Klasse 4	Seite 10
005 .. MINT	Ferienkurs	Die Welt unter die Lupe nehmen, Klasse 3–4	Seite 10
006 .. MINT	Ferienkurs	H₂O und Co. – Arbeiten wie ein Chemiker, Klasse 2	Seite 12
007 .. MINT		Bionik, Klasse 3–4	Seite 12
008 .. MINT		Kleine Forscher: Wir arbeiten wie Wissenschaftler, Klasse 3–4	Seite 12
009 .. MINT	Ferienkurs	Auto- und Motorentechnik, Klasse 3–4	Seite 13
010 .. MINT		Experimente zu Mechanik und Elektrizität, Klasse 4	Seite 13
011 .. MINT		Werde Produktenentwickler mit 3D-Druck, Klasse 4	Seite 13
012 .. MINT		Programmiere einen Calliope-Minicomputer, Klasse 4	Seite 14
013 .. MINT	Ferienkurs	Ein Roboter lernt laufen, Klasse 4	Seite 14
014 .. MINT		Ein Roboter lernt laufen – nur für Jungs, Klasse 4	Seite 14
015 .. MINT		Ein Roboter lernt laufen – nur für Mädchen, Klasse 4	Seite 17
016 .. MINT	Ferienkurs	Entdecke die faszinierende Welt des Modellbaus, Anfängerkurs, Klasse 2	Seite 17
017 .. MINT	Ferienkurs	Entdecke die faszinierende Welt des Modellbaus, Fortgeschrittenenkurs, Klasse 3–4	Seite 17
018 .. MINT/Technik		Konstruieren und Elektrifizieren mit Fischertechnik, Klasse 3–4	Seite 18
019 .. MINT		Pneumatik: Arbeit verrichten mit Druckluft, Klasse 3–4	Seite 18
020 .. MINT	Ferienkurs	Sei Dein eigener Baumeister, Klasse 3–4	Seite 18
021 .. MINT/Design/Technik		Ich baue mir meine eigene Schreibtischleuchte, Klasse 3–4	Seite 19
022 .. MINT/Design/Technik		Technik-Praktikum – nur für Jungs, Klasse 4	Seite 19
023 .. MINT		Technik-Praktikum – nur für Mädchen, Klasse 4	Seite 19
024 .. MINT	Ferienkurs	Würfel, Tetraeder und so weiter ..., Klasse 4	Seite 20
025 .. MINT/Mathematik		Fit für die Mathematik-Olympiade, Klasse 3–4	Seite 20
026 .. MINT/Mathematik/Technik		0,1, 1,...? diese Zahlenfolge findest du in Natur, Technik und Mathematik, Klasse 3–4	Seite 23
027 .. MINT/Technik		Geheime Schriften, Klasse 3–4	Seite 23
028 .. MINT/Technik		Da bewegt sich was! WAS und WARUM?, Klasse 2–3	Seite 23
029 .. MINT/Kunst		Blubb – was fliegt denn da?, Klasse 3–4	Seite 24
030 .. MINT/Kunst	Ferienkurs	Durch Lüfte schweben! – Baue dein eigenes Mobile – Anfängerkur, Klasse 2	Seite 24
031 .. MINT/Biologie		So funktioniert mein Körper, Klasse 2–3	Seite 25
032 .. MINT/Kunst		Verstehe dein Gehirn – trainiere dein Gehirn, Klasse 3–4	Seite 25
033 .. MINT/Kunst		Wie kommt der Ton ins Radio, Klasse 4	Seite 25
034 .. MINT/Kunst		Wir machen unseren eigenen Film, Klasse 4	Seite 26
035 .. MINT/Kunst	Ferienkurs	Superheldinnen und Superhelden, Klasse 3–4	Seite 26
036 .. MINT/Kunst	Ferienkurs	Produziere dein eigenes multimediales eBook-Kochbuch ..., Klasse 3–4	Seite 29
037 .. MINT/Kunst	Ferienkurs	Digitaler Fotografiemark mit Bildbearbeitung und Bildtransfer, Klasse 3–4	Seite 29
038 .. MINT	Ferienkurs	Digitaler Fotografiemark mit Bildbearbeitung, Klasse 4	Seite 30
039 .. MINT	Ferienkurs	Digitaler Fotografiemark mit Bildbearbeitung, Klasse 4	Seite 30
040 .. MINT		Linse, Sucher und Punkte, Klasse 3–4	Seite 31
041 .. MINT		Kreative Projekte mit der Digitalkamera, Klasse 2	Seite 31
042 .. MINT/Technik		Kreative Projekte mit der Digitalkamera, Klasse 2	Seite 32

043 .. MINT/Technik	Fotokunst mit dem iPad, Klasse 4	Seite 32
044 .. MINT/Technik	Fotokunst mit dem iPad, Klasse 3	Seite 35
045 .. MINT/Astronomie	Kreativ am PC mit Word 2010 – Anfängerkurs, Klasse 3	Seite 35
046 .. MINT/Astronomie	Kreativ am PC mit Word 2010 – Fortgeschrittenenkurs, Klasse 4	Seite 35
047 .. MINT/Astronomie	Planeten, Nebel, Galaxien, Klasse 4	Seite 36
048 .. MINT/Astronomie Ferienkurs	Astronomie zum Anfassen, Klasse 3–4	Seite 36
049 .. MINT/Sport Ferienkurs	Schachtraining, Klasse 3	Seite 36
050 .. MINT/Sport Ferienkurs	Schachtraining, Klasse 4	Seite 37
051 .. MINT/Sport	Schachtraining, Klasse 1–4	Seite 37
052 .. MINT/Technik/Textiles Werken	Vom Entwurf bis zum fertigen Werkstück, Anfängerkurs, Klasse 3	Seite 37
053 .. MINT/Technik/Textiles Werken	Vom Entwurf bis zum fertigen Werkstück, Fortgeschrittenenkurs, Klasse 4	Seite 38
054 .. MINT/Technik/Textiles W. Ferienkurs	Vom Entwurf bis zum fertigen Werkstück, Anfängerkurs, nur für Jungs, Klasse 3	Seite 38
055 .. MINT/Technik/Textiles W. Ferienkurs	Vom Entwurf bis zum fertigen Werkstück, Fortgeschrittenenkurs, nur für Jungs, Kl. 4.	Seite 38
056 .. MINT/Technik/Sprache/Kultur	Kleine Spezialisten: Wir präsentieren unser Wissen, Klasse 3–4	Seite 41
057 .. MINT/Sprache/Kultur	Kleine Spezialisten: Wir präsentieren unser Wissen, Klasse 3–4	Seite 41
058 .. Sprache/Kultur Ferienkurs	Ich zeige mich und was ich kann, Klasse 2–3	Seite 42
059 .. Umwelt/Natur	Von der Idee zum eigenen Theaterstück, Klasse 4	Seite 42
060 .. MINT/Umwelt/Natur	Die Faszination der Welt am und im Wasser ..., Klasse 3–4	Seite 43
061 .. MINT/Umwelt/Natur	Geocaching – die digitale Schnitzeljagd, Klasse 4	Seite 43
062 .. MINT/Umwelt/Natur	Können wir die Welt retten?, Klasse 4	Seite 44
063 .. MINT/Chemie Ferienkurs	Backen – (k)ein Zauberwerk, Klasse 3–4	Seite 44
064 .. MINT/Chemie	Naturwissenschaft und Küche: „An die Töpfe – fertig – los!“, Klasse 4	Seite 47
065 .. MINT/Chemie/Biologie	Keine Angst vor dem Herd, Kochen wie ein Profi, nur für Jungs, Anfängerkurs. Kl. 2 ..	Seite 47
066 .. MINT/Chemie/Biologie	Raum, Zeit, Erbse!, Klasse 2–3	Seite 48
067 .. MINT/Biologie	Von Tomaten und Kräutern und Kartoffeln, Klasse 2–3	Seite 48
068 .. Philosophie/Kunst	Können Blumen glücklich sein?, Klasse 1–2	Seite 49
069 .. Philosophie/Kunst	Können Blumen glücklich sein?, Klasse 1–2	Seite 49
070 .. Bildnerischer Bereich Ferienkurs	Experimentelle Druckwerkstatt, Klasse 3–4	Seite 49
071 .. MINT/Kunst/Technik Ferienkurs	Dem Geheimnis der Farben auf der Spur, Klasse 1–2	Seite 50
072 .. MINT/Kunst/Technik	Kunst im Kopf, Klasse 1–2	Seite 50
073 .. MINT/Kunst/Technik	Der kleine Kugelländer, Klasse 1–2	Seite 50
074 .. MINT/Kunst/Technik	Naseweis – Maskenwerkstatt für ganz Mutige!, Klasse 2–4	Seite 52
075a. Sport Ferienkurs	Koordination und Konzentration, Klasse 1–2	Seite 52
075b. Sport Ferienkurs	Koordination und Konzentration, Klasse 3–4	Seite 52
076 .. Sport	Wer traut sich ganz nach oben?, Klasse 4	Seite 53
077 .. Sport Ferienkurs	Rund ums Pferd, Klasse 1–2	Seite 53
078 .. Sport	Treffen, ohne getroffen zu werden, Klasse 3–4	Seite 54
079 .. Sprache	„Fun for kids“ – Fortgeschrittenenkurs, Klasse 3	Seite 54
080 .. Sprache	„Fun for kids“ – Anfängerkurs, Klasse 2	Seite 55
081 .. Sprache	Konnichiwa – Erlerne die japanische Sprache spielerisch, Klasse 2–4	Seite 55

Ferienkurs Ferienkurse finden in den Oster- oder Herbstferien statt.



Kurs Herbstferien

9.45 – 12.00 Uhr
 4 Termine (14 UE)
 Montag – Mittwoch
 und Freitag
 29. – 31.10. und 02.11.2018
 Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
 Samstag, 03.11.2018
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: 10,- €

001 | Erfinden, Konstruieren und Fertigen mit System

Wir erfinden ein eigenes technisches Werkstück, das wir mit Hilfe der UMT-Werkzeuge konstruieren und fertigen. Mit den Maschinen, die wir selbst von Hand bedienen, entsteht unter Verwendung von Halbzeugen (z. B. Platten und Stangen aus Kunststoff, Schrauben, Muttern und Gewindestangen aus Stahl) im Laufe des Kurses dein eigenes Werkstück. Sägen, Bohren, Schrauben oder Gewindeschneiden und vieles mehr kannst du in diesem Kurs ausprobieren und hierbei noch dein Talent beim kreativen Konstruieren beweisen.

Bitte mitbringen:

Enganliegende Kleidung, die schmutzig werden darf, festes Schuhwerk, Getränke, bei längeren Haaren Haargummi



Ronald Breunig
Metallbaumeister

Samstag, 9.30 – 12.30 Uhr
 4 Termine (16 UE)
 12.01.2019
 09.02.2019
 16.03.2019
 06.04.2019
 Schillerschule
 Klasse 3
 8 Teilnehmer
 Kosten: 10,- €

002 | Erfinden, Konstruieren und Fertigen mit System – Anfängerkurs

Wir erfinden ein eigenes technisches Werkstück, das wir mit Hilfe der UMT-Werkzeuge konstruieren und fertigen. Mit den Maschinen, die wir selbst von Hand bedienen, entsteht unter Verwendung von Halbzeugen (z.B. Platten und Stangen aus Kunststoff, Schrauben, Muttern und Gewindestangen aus Stahl) im Laufe des Kurses dein eigenes Werkstück. Sägen, Bohren, Schrauben oder Gewindeschneiden und vieles mehr kannst du in diesem Kurs ausprobieren und hierbei noch dein Talent beim kreativen Konstruieren beweisen.

Bitte mitbringen:

Enganliegende Kleidung, die schmutzig werden darf, festes Schuhwerk, Getränke, bei längeren Haaren Haargummi

Dieser Kurs wird im Schuljahr 2019/2020 als Fortgeschrittenkurs weitergeführt. Die Teilnahme am Fortgeschrittenkurs ist verpflichtend!



Ronald Breunig
Metallbaumeister



Cedric Bartelmus
Industriemechaniker in
Ausbildung

Kurs Osterferien

10.00 – 12.15 Uhr
 4 Termine (12 UE)
 Montag – Donnerstag
 15. – 18.04.2019
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 6 – 8 Teilnehmer
 Kosten: 10,- €

003 | Erfinden, Konstruieren und Fertigen mit System

Nach einer Bauanleitung und mit handbetriebenen Maschinen und verschiedenen Werkzeugen werden Kunststoffteile bearbeitet und danach verschraubt. Du stellst z.B. deinen eigenen Strandbuggy, ein Klappstuhl oder ein Rennauto her.

Bitte mitbringen:
 Enganliegende Kleidung, die schmutzig werden darf, festes Schuhwerk, Getränke, bei längeren Haaren Haargummi



Joachim Partyka
 Lehrer

Montag, 15.00 – 16.30 Uhr
 6 Termine (12 UE)
 05./12./19./26.11.2018
 03. und 10.12.2018
 Pestalozzischule
 Klasse 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: 10,- €

004 | Arduino Workshop

Programmierung und Bau eines digitalen Thermometers mit LED Anzeige

Wir beschäftigen uns im Wesentlichen mit dem „Arduino“. Das ist eine Experimentierplattform, die es erlaubt, mittels einer Vielzahl elektronischer Bauelemente Schaltungen aufzubauen und einen Microprozessor – einen kleinen Computer quasi, wie er in vielen Geräten des Alltags Verwendung findet – mit Daten (z. B. mit Temperaturwerten) zu versorgen, worauf über die Programmierung dann eine Reaktion (leuchtende LEDs) erfolgen kann. Nach den Vorübungen zu den Grundlagen von Schaltungstechnik und Programmierung bauen alle Teilnehmer ein digitales Thermometer, das sie mit nach Hause nehmen dürfen.

Bitte mitbringen:
 Schreibsachen, Notizblock, falls vorhanden Notebook / iPad



Prof. Dr.-Ing. Ralph Schieschke
 Ingenieur

Kurs Herbstferien

Ferienkurs | Herbstferien
 8.00 – 12.30 Uhr
 2 Termine (14 UE)
 Mittwoch und Freitag
 31.10. und 02.11.2018
 Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
 Samstag, 03.11.2018
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 6 – 8 Teilnehmer
 Kosten: keine

005 | Die Welt unter die Lupe nehmen

Praktikum für kleine Naturforscher

In diesem Kurs erfährst du, aus welchen „Bauteilen“ Lebewesen aufgebaut sind. Du lernst den richtigen Umgang mit Lupe und Mikroskop. Was ist ein Präparat? Am Ende des Kurses weißt du was das ist und kannst es selbst herstellen.

Wir erforschen die faszinierende Welt der Einzeller, die selbst im kleinsten Wassertropfen vorhanden sein kann.

Bitte mitbringen:
 Schnellhefter, Mäppchen, Schere, Kleber, Dinge, die du schon immer einmal unter dem Mikroskop untersuchen wolltest.



Stefanie Wagner
 Lehrerin



Kurs Herbstferien

9.00 – 12.00 Uhr
4 Termine (18 UE)
Montag – Mittwoch
und Freitag
29. – 31.10. und 02.11.2018
Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
Samstag, 03.11.2018
Schillerschule
Klasse 2
8 Teilnehmer
Kosten: keine

006 | H₂O und Co. – Arbeiten wie ein Chemiker

Wenn Luft nicht nichts ist, was ist es dann? Und was ist eigentlich so besonders an Wasser, dass es die Grundlage für alle lebendigen Wesen auf dieser Erde ist? Ausgehend von Versuchen zu Luft und Wasser werden wir in diesem Kurs experimentieren wie ein Chemiker und Du darfst Dir auch selbst Experimente überlegen und durchführen. Sicher fallen Dir jetzt schon ein paar Fragen ein, die Du mithilfe eines Experimentes beantworten kannst, weißt Du z. B. wie Du ein kleines U-Boot zum Auftauchen bringen kannst?

Bitte mitbringen: Altes Herrenhemd oder Schutzkittel



Cornelia Schmutz
Lehrerin



Ann-Kathrin Debatin
Schülerin

Freitag, 14.00 – 16.15 Uhr
4 Termine (12 UE)
11./18.01.2019
01./08.02.2019
Schillerschule
Klasse 3 – 4
8 Teilnehmer
Kosten: keine

007 | Bionik

Von Früchten und Samen das Fliegen lernen

Hast du Lust am Forschen und Ausprobieren, sowie Freude am Gestalten und Erfinden? In diesem Kurs lernst du die Arbeitsweisen der Bionik (eine Mischung aus Biologie und Technik) kennen. Anhand der Vorbilder der Natur versuchen wir ein motorloses Fluggerät zu erfinden. Hierbei lassen wir uns von vielen bekannten Pflanzen inspirieren. Am Ende des Kurses hast Du erfahren, warum für unsere heutigen technischen Entwicklungen die Natur so wichtig ist.

Bitte mitbringen: Schnellhefter, Mäppchen, Schere, Kleber



Stefanie Wagner
Lehrerin

Freitag, 14.00 – 16.15 Uhr
4 Termine (12 UE)
11./18.01.2019
01./08.02.2019
Schillerschule
Klasse 3 – 4
8 Teilnehmer
Kosten: keine

008 | Kleine Forscher: Wir arbeiten wie Wissenschaftler

Du ...
... führst gern Versuche und Experimente durch?
... willst wissen, wie richtige Forscherinnen und Forscher arbeiten?
... bist neugierig und stellst gerne Fragen?
Dann bist Du hier genau richtig! In dem Kurs bekommst du eine richtige „Forscher-Ausbildung“ und lernst, wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an kniffligen Fragen arbeiten.

Wichtig: Dieser Kurs ist an die Wirksamkeitsstudie gekoppelt

(Nähere Informationen zur Wirksamkeitsstudie erhalten Sie rechtzeitig vor Kursbeginn)

Bitte mitbringen: Schnellhefter, Mäppchen



Gudrun Wagner

Kurs Osterferien

9.00 – 13.30 Uhr
3 Termine (18 UE)
Montag –Mittwoch
15. – 17.04.2019
Schillerschule
Klasse 3 – 4
6 Teilnehmer
Kosten: 10,- €

009 | Warum kann ein Auto fahren?

In diesem Kurs lernst du die notwendigen Antriebsaggregate und Unterschiede zwischen einem Ottomotor und einem Dieselmotor kennen. Am Beispiel eines Einzylindermotors, den du aus Holz bauen wirst, kannst du am Ende die Funktionsweise eines Motors erklären.

Wie kommen die Pferdestärken in den Motor? Welches Auto werden wir in 20 Jahren fahren?

Zum Abschluss des Kurses werden wir das Unimog-Museum in Gaggenau besuchen.



Roland Schmidt
KFZ-Ingenieur

Dienstag, 15.00 – 16.30 Uhr
10 Termine (20 UE)
06./13./20./27.11.2018
04./11./18.12.2018
08./15. und 22.01.2019
Schillerschule
Klasse 4
8 Teilnehmer

010 | Experimente zu Mechanik und Elektrizität

Hebelgesetze, Flaschenzug, Transmissionen;
 Dampfmaschine, Dynamo;
 Wie funktioniert ein Radio?
 Strom – Spannung – Widerstand

Bitte mitbringen: Schreibsachen, Ordner



Dieter Feierfeil
 Lehrer

Montag, 16.00 – 17.30 Uhr
6 Termine (12 UE)
05./12./19./26.11.2018
03. und 10.12.2018
Schillerschule
Klasse 4
10 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

011 | Werde Produktentwickler mit 3D-Druck

Am Computer konstruierst du selbst mit einem eigenen Programm einen dreidimensionalen Gegenstand wie z. B. einen Schlüsselanhänger, ein kleines Auto, Schmuckstücke, Schreibstifte oder ein Legoteil, das dir verlorengegangen ist.

Deine Konstruktionen können anschließend direkt mit einem 3D-Drucker ausgedruckt werden, sodass du deine anfängliche Skizze auf Papier als Gegenstand in der Hand halten kannst.

Bitte mitbringen: USB-Stick, Schreibsachen



Bernd Weiss
 Lehrer

Montag, 16.00 – 17.30 Uhr
 6 Termine (12 UE)
 07./14./21./28.01.2019
 04. und 11.02.2019
 Schillerschule
 Klasse 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: 5,- €

012 | Programmiere einen Calliope-Minicomputer

Egal, ob du einen Roboter bauen oder Nachrichten übertragen möchtest, mit wenigen Klicks erstellst du deine eigenen Programme für den Minicomputer und bringst Sachen in Bewegung. Neben 25 roten sowie einer RGB-LED und zwei programmierbaren Buttons enthält der Calliope einen kombinierten Lage- und Bewegungssensor mit Kompass sowie ein Bluetooth-Modul und Funk, mit denen der Calliope mit anderen Geräten kommunizieren kann.

Bitte mitbringen: USB-Stick, Schreibsachen



Bernd Weiss
Lehrer

Kurs Herbstferien

9.00 – 12.00 Uhr
 4 Termine (18 UE)
 Montag – Mittwoch
 und Freitag
 29. – 31.10. und 02.11.2018
 Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
 Samstag, 03.11.2018
 Schillerschule
 Klasse 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: keine

013 | Ein Roboter lernt laufen

Bau eines Roboters mit LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0

Konstruktion eines Roboters mit einem Fahrwerk und verschiedenen Sensoren; Erstellen von Steuerprogrammen mit Hilfe einer graphischen Software



Tobias Seifried
Student



Manuel Kaschura
Student

Montag, 14.30 – 16.00 Uhr
 6 Termine (12 UE)
 14./21./28.01.2019
 04./11./18.02.2019
 Thiebauthschule
 Klasse 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: keine

014 | Ein Roboter lernt laufen – nur für Jungs

Bau eines Roboters mit LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0

Konstruktion eines Roboters mit einem Fahrwerk und verschiedenen Sensoren; Erstellen von Steuerprogrammen mit Hilfe einer graphischen Software



Hartmut Grassmann
Lehrer





Donnerstag, 14.30 – 16.00 Uhr
 6 Termine (12 UE)
 17./24./31.01.2019
 07./14. und 21.02.2019
 Thiebauthschule
 Klasse 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: keine

015 | Ein Roboter lernt laufen – nur für Mädchen

Bau eines Roboters mit LEGO MINDSTORMS Education NXT 2.0

Konstruktion eines Roboters mit einem Fahrwerk und verschiedenen Sensoren; Erstellen von Steuerprogrammen mit Hilfe einer graphischen Software



Hartmut Grassmann
Lehrer

Kurs Herbstferien

9.00 – 12.00 Uhr
 4 Termine (18 UE)
 Montag – Mittwoch
 und Freitag
 29. – 31.10. und 02.11.2018
 Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
 Samstag, 03.11.2018
 Schillerschule
 Klasse 2
 6 – 8 Teilnehmer
 Kosten: 3,- €

016 | Entdecke die faszinierende Welt des Modellbaus – Anfängerkurs

Grundlagen einfacher Modelle mit Fischertechnik für technisch und motorisch begabte Kinder.

Dieser Kurs wird in den Herbstferien 2019 als Fortgeschrittenkurs weitergeführt. Die Teilnahme am Fortgeschrittenkurs ist verpflichtend!



Ralf Frank
Techniker



Katharina Richter
Schülerin

Kurs Herbstferien

13.00 – 16.00 Uhr
 4 Termine (16 UE)
 Montag – Mittwoch
 und Freitag
 29. – 31.10. und 02.11.2018
 Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
 Samstag, 03.11.2018
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: 3,- €

017 | Entdecke die faszinierende Welt des Modellbaus – Fortgeschrittenkurs

Bewegte Modelle mit Fischertechnik mit Motor und Getriebe für technisch und motorisch begabte Kinder, die bereits Grundkenntnisse mit Fischertechnik haben.

Dieser Kurs ist für Kinder, die in den Osterferien 2018 den Anfängerkurs besucht haben oder gute Kenntnisse im Bereich Fischertechnik besitzen.



Ralf Frank
Techniker



Katharina Richter
Schülerin

Samstag, 9.00 – 12.00 Uhr
4 Termine (16 UE)
12.01.2019
02./23.02.2019 und
16.03.2019
Schillerschule
Klasse 3 – 4
6 Teilnehmer
Kosten: keine

018 | Konstruieren und Elektrifizieren mit Fischertechnik

Du baust gerne und Strom ist eine Sache, über die du gerne mehr wissen willst? Dann bist du in diesem Kurs genau richtig. Du konstruierst zum Beispiel ein Morsegerät, eine Ampel und ein Fahrzeug, in das du einen Motor, Lämpchen und eine Sirene einbaust. Du wirst das am Ende ohne Hilfe machen, denn dann bist du ein wahrer „Stromexperte“.



Ralf Frank
Techniker



Katharina Richter
Schülerin

Samstag, 8.00 – 12:30 Uhr
2 Termine (12 UE)
10.11. und 17.11.2018
Schillerschule
Klasse 3 – 4
6 Teilnehmer
Kosten: keine

019 | Pneumatik: Arbeit verrichten mit Druckluft

Kräfte aus dem scheinbaren Nichts, der Luft, haben bis heute etwas Zauberhaftes an sich. Mit der Luftpumpe wird die Luft in einen Behälter gepumpt und dann beginnt die Magie. Mit Zylindern und Ventilen steuerst du Kolben, die Türen öffnen und schließen, eine Hebebühne bewegen und am Ende sogar einen Roboter steuern. Wenn du dich für Technik interessierst, bist du in diesem Kurs genau richtig.

Du solltest über eine sehr gut ausgeprägte Feinmotorik verfügen!



Stefanie Wagner
Lehrerin

Kurs Osterferien

Ferienkurs | Osterferien
9.00 – 12.00 Uhr
4 Termine (16 UE)
Dienstag – Freitag
23. – 26.04.2019
Schillerschule
Klasse 3 – 4
8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

020 | Sei dein eigener Baumeister

Wie bleibt ein Gebäude stabil stehen und welche Materialien eignen sich für den Gebäudebau?

Viele interessante Experimente und praktische Beispiele helfen uns, die Schwierigkeiten beim Bauen aufzuzeigen und ein Gespür für mögliche Lösungen zu entwickeln.

Abschließend erleben wir Statik „live“ während eines Stadtspaziergangs durch Ettligen.

Bitte mitbringen: Heft oder Block, Schreibzeug, Lineal, Schere, Kleber



Henrike Ochs
Dipl.-Ingenieurin

Freitag, 14.00 – 16.15 Uhr
 12 Termine (36 UE)
 09./16./23./30.11.2018
 07. und 14.12.2018
 11./18./25.01.2019
 01./08. und 15.02.2019
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: 40,- Euro

021 | Ich baue mir meine eigene Schreibtischleuchte

In diesem Kurs lernst du, wie ein Produkt am Beispiel einer Leuchte entsteht und aufgebaut wird. Du erfährst die einzelnen Arbeitsschritte und erhältst eine erste Orientierung über die Entstehung und Umsetzung eines Produktes. Auf diese Weise lernst du einen vollständigen Produkt-herstellungszyklus kennen, der nicht halt macht vor der Elektrotechnik samt Programmierung, schließlich soll deine Schreibtischleuchte auch eine Dimmfunktion erhalten."

Bitte mitbringen: Schnellhefter mit 10 Blättern, Mäppchen



Martin Zschiesche
 Dipl.-Ing. (FH)
 Elektrotechnik

2 Termine (6 UE)
 14.15 – 16.30 Uhr
 November 2018
 Firma Harman Becker
 (Ausbildungswerkstatt)
 Becker-Göring-Str. 16
 76307 Karlsbad
 Klasse 4
 8 Teilnehmer

022 | Technik-Praktikum – Nur für Jungs

- ▶ Mechanischer Aufbau eines LKW-Modells
- ▶ Löten einer Blinkschaltung
- ▶ Einbau der Blinkschaltung in den LKW



Markus Haarmann
 Ingenieur

2 Termine (6 UE)
 14.15 – 16.30 Uhr
 Februar 2019
 Firma Harman Becker
 (Ausbildungswerkstatt)
 Becker-Göring-Str. 16
 76307 Karlsbad
 Klasse 4
 8 Teilnehmer

023 | Technik-Praktikum – Nur für Mädchen

- ▶ Mechanischer Aufbau eines LKW-Modells
- ▶ Löten einer Blinkschaltung
- ▶ Einbau der Blinkschaltung in den LKW



Markus Haarmann
 Ingenieur

Kurs Herbstferien

9.00 – 12.00 Uhr
4 Termine (18 UE)
Montag – Mittwoch
und Freitag
29. – 31.10. und 02.11.2018
Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
Samstag, 03.11.2018
Schillerschule
Klasse 4
8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

024 | Würfel, Tetraeder und so weiter ... wir erkunden „Platonische Körper“ und erfinden unsere eigene platonische Sternenwelt

Was genau sind platonische Körper und wie viele gibt es? Welche Eigenschaften besitzen diese Körper? Bestehen zwischen ihnen vielleicht sogar Verwandtschaften? Mit Hilfe von Geometrie-Baukästen, Zirkel und Winkelmesser und natürlich mit „Köpfchen“ wollen wir die Geheimnisse der Platonischen Körper lüften. Es gibt viel zu entdecken! Aus platonischen Körpern lassen sich übrigens tolle Sterne bauen. Mehr dazu dann in unserem Kurs!

Bitte mitbringen: Bleistift, Radierer, Spitzer, Lineal, Holzbuntstifte, Zirkel, Kleber, Papierschere



Ingrid König
Lehrerin



Rolf Reimer
Lehrer

Mittwoch 15.00 – 16.30 Uhr
6 Termine (12 UE)
07./14./21./28.11.2018
05. und 12.12.2018
Schillerschule
Klasse 3 – 4
6 – 8 Teilnehmer
Kosten: keine

025 | Fit für die Mathematik-Olympiade

Du ...

- ... knobelst gerne an Mathe-Aufgaben?
- ... willst wissen, wie Andere richtige „Knacknüsse“ lösen?
- ... langweilst Dich im Mathe-Unterricht?
- ... hast Lust, Deine Fähigkeiten unter Beweis zu stellen?

Dann bist Du hier genau richtig! Wie auch im Sport trainieren wir im Kurs für die Mathematik-Olympiade. Nebenbei lernst Du viele Tricks und Kniffe für schwierige Mathe-Aufgaben kennen!

Wichtig: Dieser Kurs ist an die Wirksamkeitsstudie gekoppelt

(Nähere Informationen zur Wirksamkeitsstudie erhalten Sie rechtzeitig vor Kursbeginn)

Bitte mitbringen: Schnellhefter, Mäppchen, Schere, Lineal und Kleber



Stephanie Cippri
Lehrerin





6 Termine (18 UE)
 Freitag 14.30 – 16.00 Uhr
 16./23. und 30.11.2018
 Samstag 9.00 – 12.00 Uhr
 17./24.11.2018 und
 01.12.2018
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 6 – 8 Teilnehmer
 Kosten: 5,- €

026 | | 0, 1, 1,? diese Zahlenfolge findest du in Natur, Technik und Mathematik

Ihr werdet eine Zahlenfolge und ihren Entdecker kennen lernen und erfahren, dass diese Fibonacci-Zahlen in der Natur beispielsweise in Blumen oder in Schneckenhäusern und auch in der Architektur zu finden sind. Auf der Grundlage dieser Zahlenfolge werden wir mit geeigneten Materialien selbst gestaltete Puzzle herstellen.

Bitte mitbringen: Mäppchen, Schere, Kleber, Holzfarben, Zirkel, Schutz für die Kleidung, Getränk



Monika Seja
Lehrerin

Freitag 14.00 – 15.30 Uhr
 8 Termine (16 UE)
 30.11.2018
 07./14.12.2018
 11./18./25.01.2019
 01. und 08.02.2019
 Thiebauthschule
 Klasse 3 – 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: 5,- €

027 | Geheime Schriften

Wie ist eigentlich unsere Schrift entstanden? Mit welchen Schreibtechniken wurde früher gearbeitet? Gab es Techniken, mit denen man Texte so verschlüsseln konnte, dass sie niemand, außer dem Empfänger lesen konnte? Wie machte man das? An praktischen Beispielen und Experimenten lernst du Methoden und Techniken der Ver- und Entschlüsselung kennen und verstehen.

Bitte mitbringen: Schnellhefter, Mäppchen, Schere, Kleber



Susanne Wehrle
Lehrerin

Samstag, 9.45 – 12.00 Uhr
 4 Termine (12 UE)
 12./19. und 26.01.2019
 und 02.02.2019
 Schillerschule
 Klasse 2 – 3
 6 – 8 Teilnehmer
 Kosten: 10,- €

028 | Da bewegt sich was! WAS und WARUM?

Das macht die Luft, das Wasser oder ...? Diese Erscheinungen findest du in der Natur; die Technik und die Physik erklären dir das.

Neugierig?

Ja!? Du kannst an 4 Tagen je 3 Stunden mit Kopf und Hand daran teilnehmen. Dazu gehen wir in den Technikraum und machen uns ans Werk.

Wir stellen mit Hilfe von Werkzeugen kleine bewegliche Gegenstände her, die fliegen oder fahren können. Dann probieren wir alles im Freien aus.

Bitte mitbringen: Mäppchen, Schere, Kleber, Schutz für die Kleidung, Getränk



Monika Seja
Lehrerin

Samstag, 9.30 – 12.30 Uhr
3 Termine (12 UE)
11./25.05.2019
und 06.07.2019
Schillerschule
Klasse 3 – 4
6 – 8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

029 | Blubb – was fliegt denn da?

Warum fliegen Seifenblasen? Was macht sie für kurze Zeit haltbar?

Warum zerplatzen die Seifenblasen? Kann man Seifenblasen einfrieren? Wir nehmen das Geheimnis der Seifenlauge unter die Lupe und stellen eigene Mischungen für Seifenblasen her, auf der Suche nach dem perfekten Rezept für Riesenseifenblasen. Welche Rätsel können wir noch mit Seifenblasen lösen? Was bringt Luft noch in Bewegung? Wir bauen ein Auto mit Luftballonmotor und machen das Rückstoßprinzip erfahrbar. Wer designt das schnellste Modell? Ihr lernt große Erfinder und Erfindungen zum Thema Fliegen kennen. Gemeinsam bauen wir sowohl den klassischen als auch den eckigen Fallschirm des Universalgenies Leonardo da Vinci und testen beide im Flugversuch.

Bitte mitbringen: bequeme und strapazierfähige Kleidung



Maria Himmel-Seele
Museumspädagogin

Kurs Herbstferien

14.00 – 16.15 Uhr
4 Termine (14 UE)
Montag – Mittwoch
und Freitag
29. – 31.10. und 02.11.2018
Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
Samstag, 03.11.2018
Schillerschule
Klasse 2
6 – 8 Teilnehmer
Kosten: 10,- €

030 | Durch Lüfte schweben! – Baue dein eigenes Mobile – Anfängerkurs

Beim fröhlichen Bauen eines Mobiles werden wir interessante geometrische und physikalische Zusammenhänge erforschen. Besonders wichtig ist es, den Schwerpunkt zu finden, um die einzelnen Elemente in Balance zu bringen. Hier befinden wir uns an der Schnittstelle zwischen Physik, Technik und kinetischer Kunst (bewegliche Kunst).

Mit Freude am Gestalten, Phantasie und etwas Geschicklichkeit kannst du dein Mobile mit eigenen Ideen entwerfen und bauen. Nach der Präsentation am Samstag dürfen die Kunstwerke mit nach Hause genommen werden.

Dieser Kurs wird in den Herbstferien 2019 als Fortgeschrittenkurs weitergeführt. Die Teilnahme am Fortgeschrittenkurs ist verpflichtend!

Bitte mitbringen: Mäppchen, Schnellhefter, Zirkel (falls vorhanden), Bleistift, Radiergummi, Lineal oder Geodreieck (falls vorhanden)



Janina Renschler

Montag, 15.00 – 16.30 Uhr
 6 Termine (12 UE)
 05./12./19./26.11.2018
 03. und 10.12.2018
 Thiebauthschule
 Klasse 2 – 3
 8 Teilnehmer
 Kosten: keine

031 | So funktioniert mein Körper

Woher weiß dein Muskel, dass er sich anspannen muss? Wie wird aus unserem Essen Energie für deinen Körper und woher weiß der Körper, was er nicht braucht und wieder loswerden muss?

Bitte mitbringen: Schnellhefter, Mäppchen, Schere und Kleber



Gerlinde Hohmeister
 Biotechnikerin

Donnerstag, 15.30 – 17.45 Uhr
 6 Termine (18 UE)
 08./15./22./29.11.2018
 06. und 13.12.2018
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 6 – 8 Teilnehmer
 Kosten: 5,- €

032 | Verstehe dein Gehirn – trainiere dein Gehirn

Woraus besteht dein Gehirn? Wie groß ist es und wie viel wiegt es? Was passiert mit deinem Gehirn, wenn du schläfst? Du bekommst Antworten auf viele spannende Fragen! Wir werfen einen Blick in das Gehirn und sein Aufbau wird erklärt. Traust du deinem Gehirn? Mit optischen Täuschungen werden deine Gehirnfunktionen entlarvt. Wie viele neue Namen kannst du dir merken? Mit Memotechniken stellen wir deine Merkleistung auf die Probe. Du erfährst, inwieweit das Gehirn die Bewegungen steuert. Auf der Slackline testen wir deinen Gleichgewichtssinn und es gibt viele spannende Ballspiele, um deine Gehirnzellen zu trainieren.

Bitte mitbringen: Bequeme Kleidung



Maria Himmel-Seele
 Museumspädagogin

2 Termine (8 UE)
 Dienstag, 16.00 – 17.30 Uhr
 Schillerschule
 Samstag, 9.00 – 13.00 Uhr
 Exkursion zum SWR
 Frühjahr 2019
 Klasse 4
 8 Teilnehmer
 Kosten: keine

033 | Wie kommt der Ton ins Radio?

Wir führen eigene Interviews durch und produzieren anhand dieser unseren eigenen Textbeitrag und schneiden diesen im Funkhaus.

- ▶ Tontechnik im Funk
- ▶ Exkursion zum SWR Studio Karlsruhe



Winfried Bartsch
 Redakteur

Montag / Donnerstag
16.30 – 18.00 Uhr
10 Termine (20 UE)

06./09./13.05.

Dienstag 14.05.

20./23./27.05.

Mittwoch 29.05.2019

03. und 06.06.2019

Anne-Frank-Realschule

Klasse 4

8 Teilnehmer

Kosten: keine

034 | Wir machen unseren eigenen Film

Wir suchen uns unterschiedliche Filmmotive, verfeinern und optimieren die Sequenzen und produzieren durch Hinzufügen von Effekten und Übergängen unseren eigenen Film. Das Ganze wird dann noch mit Texten versehen und mit Musik unterlegt. Zum Schluss hat jeder seinen Film auf einer eigenen DVD, die er mit nach Hause nehmen kann.



Heinz Nikolaus
Lehrer

Kurs Osterferien

9.00 – 13.30 Uhr

4 Termine (24 UE)

Dienstag – Freitag

23. – 26.04.2019

Schillerschule

Klasse 3 – 4

8 Teilnehmer

035 | Superheldinnen und Superhelden gesucht!

Du wolltest schon immer fliegen oder dich an einen anderen Ort teleportieren? Unsichtbar werden oder Objekte einfrieren? Durch Wände gehen oder Materie in Gold verwandeln? Die Wunden anderer heilen oder die Gedanken anderer Menschen lesen? Die Zeit anhalten oder Dinge schweben lassen? Das ALLES ist möglich!

Entwickle übersinnliche Kräfte und zeige allen, was du drauf hast! Wie? Wir erstellen einen Trickfilm, der alle Regeln bricht. Beim Geschichtenerzählen mit dem iPad sind Dir keine Grenzen gesetzt – weder physikalische noch sonstige Grenzen. Werde zur Superheldin/zum Superhelden oder erwecke eine Superheldin/einen Superhelden zum Leben. Zum Abschluss erhältst Du als gestandener Superheld eine DVD mit Beweisen für Deine Superkräfte! Werde Teil des Superhelden-Teams!

Voraussetzungen:

- ▶ **Erfahrungen mit dem iPad**
- ▶ **Du erfindest und schreibst oft und gerne Geschichten**
- ▶ **Du kannst gut zeichnen, z. B. Comicfiguren!**



Catharina Bekker
Lehrerin





Kurs Herbstferien

9.00 – 14.15 Uhr
 4 Termine (30 UE)
 Montag – Mittwoch
 und Freitag
 29. – 31.10. und 02.11.2018
 Präsenza: 9.30 – 12.00 Uhr
 Samstag, 03.11.2018
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 6 Teilnehmer
 Kosten: keine

036 | Produziere dein eigenes multimediales eBook-Kochbuch mit dem iPad und der App Book Creator

Wir lernen die Funktionen der App Book Creator kennen und anwenden.

Wir begleiten die Kochkursgruppe von Kurs 065 und filmen dort die Herstellung der verschiedenen Gerichte und deren Zubereitungstechniken und sammeln Bildmaterial für das eBook-Kochbuch.

Mit der App iMovie, einem Video-Schnittprogramm, bearbeiten, schneiden und vertonen wir das gesammelte Videomaterial.

In der App Book Creator wird das Kochbuch individuell mit Rezepttexten, Bildern, Farben, Zeichnungen und Hintergründen gestaltet.

Das fertige iBook kann dann als ePub Datei geteilt werden und in der App Book Creator weiter bearbeitet werden.



Katja Weber
Lehrerin

Kurs Herbstferien

9.00 – 12.00 Uhr
 4 Termine (18 UE)
 Montag – Mittwoch
 und Freitag
 29. – 31.10. und 02.11.2018
 Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
 Samstag, 03.11.2018
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 6 Teilnehmer
 Kosten: 10,- €

037 | Digitaler Fotografiekurs mit Bildbearbeitung und Bildtransfer

In diesem Workshop wollen wir den Umgang mit der Kamera üben und verbessern und die einzelnen Kamerafunktionen besser kennen lernen.

Du lernst, die Aufmerksamkeit gezielt auf bestimmte Objekte und Motive zu lenken, das Objekt/Motiv aufzuspüren, den richtigen Moment abzupassen, dann auslösen und festhalten. Danach werden die Fotos auf den Computer übertragen und besprochen. Mit der kreativen Bildbearbeitung der Fotos geht es weiter. Wir werden Ausschnitte festlegen, das Foto beschneiden, damit ein Motiv größer herauskommt und dann damit experimentieren: Die Fotos können verzerrt, verdoppelt, vertauscht werden und so entstehen dann Collagen und völlig neue Bilder. In einem letzten Arbeitsschritt findet der Bildtransfer statt und die ausgedruckten Fotos werden mit einem speziellen Druckverfahren auf verschiedene Medien wie Holz und Stoff übertragen. Als Lösungsmittel werden hierfür natürliche Öle wie Lavendelöl und Orangenöl verwendet. Die Ergebnisse werden wir dann bei der Vernissage präsentieren.

Voraussetzung: Grundkenntnisse am Computer

Bitte mitbringen: Digitalkamera mit vollen Akkus und Bedienungsanleitung, USB-Stick, evtl. Kartenlesegerät, Schreibblock, Schreibsachen



Monika Bach
Fotografin



Maria Himmel-Seele
Museumspädagogin

Kurs Osterferien

9.00 – 12.00 Uhr
4 Termine (16 UE)
Dienstag – Freitag
23. – 26.04.2019
Schillerschule
Klasse 4
6 Teilnehmer
Kosten: 2,- €

038 | Digitaler Fotografiemarkurs mit Bildbearbeitung

In diesem Workshop wollen wir den Umgang mit der Kamera üben und verbessern und die einzelnen Kamerafunktionen besser kennen lernen.

Du lernst, die Aufmerksamkeit gezielt auf bestimmte Objekte und Motive zu lenken; das Objekt/Motiv aufzuspüren, den richtigen Moment abzapfen, dann auslösen und festhalten.

Danach werden die Fotos auf den Computer übertragen und besprochen. Mit der kreativen Bildbearbeitung der Fotos geht es weiter. Wir werden Ausschnitte festlegen, das Foto beschneiden, damit ein Motiv größer herauskommt und dann damit experimentieren: Die Fotos können verzerrt, verdoppelt, vertauscht werden und durch das Montieren der Fotos entstehen dann Collagen und völlig neue Bilder, die wir bei der Vernissage präsentieren werden.

Voraussetzung: Grundkenntnisse am Computer

Bitte mitbringen: Digitalkamera mit vollen Akkus und Bedienungsanleitung, USB-Stick, evtl. Kartenlesegerät, Schreibblock, Schreibsachen



Monika Bach
Fotografin

Kurs Osterferien

13.00 – 16.00 Uhr
4 Termine (16 UE)
Dienstag – Freitag
23. – 26.04.2019
Schillerschule
Klasse 3
6 Teilnehmer
Kosten: 2,- €

039 | Digitaler Fotografiemarkurs mit Bildbearbeitung

In diesem Workshop wollen wir den Umgang mit der Kamera üben und verbessern und die einzelnen Kamerafunktionen besser kennen lernen.

Du lernst, die Aufmerksamkeit gezielt auf bestimmte Objekte und Motive zu lenken; das Objekt/Motiv aufzuspüren, den richtigen Moment abzuspassen, dann auslösen und festhalten.

Danach werden die Fotos auf den Computer übertragen und besprochen. Mit der kreativen Bildbearbeitung der Fotos geht es weiter. Wir werden Ausschnitte festlegen, das Foto beschneiden, damit ein Motiv größer herauskommt und dann damit experimentieren: Die Fotos können verzerrt, verdoppelt, vertauscht werden und durch das Montieren der Fotos entstehen dann Collagen und völlig neue Bilder, die wir bei der Vernissage präsentieren werden.

Voraussetzung: Grundkenntnisse am Computer

Bitte mitbringen: Digitalkamera mit vollen Akkus und Bedienungsanleitung, USB-Stick, evtl. Kartenlesegerät, Schreibblock, Schreibsachen



Monika Bach
Fotografin

Mittwoch, 14.30 – 16.45 Uhr
 11 Termine (33 UE)
 07./14./21./28.11.2018
 05./12./19.12.2018
 09./16./23. und 30.01.2019
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 6 Teilnehmer
 Kosten: 5,- €

040 | Linsen, Sucher und Punkte

Kreative Fotoprojekte mit der Digitalkamera und Gestalten am Computer – Erstellen einer musikalischen Fotoshow

Wir verwandeln das Klassenzimmer in ein Fotostudio und lernen, auch mit wenig Licht gute Fotos zu machen. Bei Exkursionen durch die Ettlinger Innenstadt und auf dem Weihnachtsmarkt suchen und finden wir unsere Motive und halten diese mit der Kamera fest.

Die Fotos werden auf den PC geladen und mit dem Programm Photoshop Elements lernst du wie z. B. Fotos markiert, ausgeschnitten, vergrößert, verkleinert, verdoppelt und neu zusammengesetzt werden. Danach kannst du deine eigene Weihnachtskarte gestalten und drucken. Zum Abschluss wirst du noch eine Fotoshow erstellen und Musik einfügen.

Voraussetzung: Grundkenntnisse am Computer

Bitte mitbringen: Digitalkamera möglichst mit Makrofunktion und Selbstauslöser.

Die Digitalkamera sollte mit vollen Akkus, Ladegerät und USB-Übertragungskabel ausgestattet sein. Falls vorhanden auch einen Kartenleser. Die Kenntnis über Vorhandensein bzw. Auffindbarkeit der einzelnen Kamerafunktionen wäre wünschenswert. Bedienungsanleitung sollte der Kamera beiliegen.



Monika Bach
Fotografin

Donnerstag, 14.00 – 16.00 Uhr
 12 Termine (32 UE)
 08./15./22./29.11.2018
 06./13./20.12.2018
 10./17./24./31.01.2019
 und 07.02.2019
 Schillerschule
 Klasse 2
 6 Teilnehmer
 Kosten: 5,- €

041 | Kreative Projekte mit der Digitalkamera

Wir verwandeln das Klassenzimmer in ein Fotostudio und erkunden Ettlingen auf der Suche nach spannenden Motiven. Du lernst, wie du deine Digitalkamera richtig bedienst. Für ein gutes Foto sind Bildaufbau und Bildgestaltung sehr wichtig. Damit du gute Bilder machen kannst, besprechen wir Tipps und Tricks, die wichtig sind für interessante Fotos.

Wir überspielen die Fotos von der Kamera auf den Computer und verändern sie durch z. B. Ausschneiden oder Färben. Dies lernst du mit dem Bildbearbeitungsprogramm Photoshop Elements.

Am Ende des Kurses kannst du einige deiner schönsten Fotos noch ausdrucken.

Voraussetzung: Grundkenntnisse am Computer mit Maus und Tastatur

Bitte mitbringen: Digitalkamera mit vollen Akkus, Ladegerät und USB-Übertragungskabel. Bedienungsanleitung sollte der Kamera beiliegen.



Monika Bach
Fotografin

Donnerstag, 14.00 – 16.00 Uhr

12 Termine (32 UE)

14./21./28.02.2019

14./21./28.03.2019

04./11.04.2019

02./09./16. und 23.05.2019

Schillerschule

Klasse 2

6 Teilnehmer

Kosten: 5,- €

042 Kreative Projekte mit der Digitalkamera

Wir verwandeln das Klassenzimmer in ein Fotostudio und erkunden Ettlungen auf der Suche nach spannenden Motiven. Du lernst, wie du deine Digitalkamera richtig bedienst. Für ein gutes Foto sind Bildaufbau und Bildgestaltung sehr wichtig. Damit du gute Bilder machen kannst, besprechen wir Tipps und Tricks, die wichtig sind für interessante Fotos.

Wir überspielen die Fotos von der Kamera auf den Computer und verändern sie durch z. B. Ausschneiden oder Färben. Dies lernst du mit dem Bildbearbeitungsprogramm Photoshop Elements.

Am Ende des Kurses kannst du einige deiner schönsten Fotos noch ausdrucken.

Voraussetzung: siehe Kurs 041

Bitte mitbringen: Digitalkamera mit vollen Akkus, Ladegerät und USB-Übertragungskabel. Bedienungsanleitung sollte der Kamera beiliegen.



Monika Bach
Fotografin

Mittwoch, 14.00 – 16.00 Uhr

8 Termine (22 UE)

13./20./27.02.2019

13./20./27.03.2019

03. und 10.04.2019

Schillerschule

Klasse 4

6 Teilnehmer

Kosten: 3,- €

iPads werden gestellt

043 | Fotokunst mit dem iPad

Kursinhalt:

- ▶ Umgang mit dem iPad
- ▶ Einführung in die digitale Fotografie
- ▶ Bildaufbau und Gestaltung
- ▶ Fotos mit verschiedenen Apps bearbeiten und verändern

Du lernst, wie du das iPad bedienst und damit Fotos machst. Diese Fotos sind die Grundlage für deine späteren Bilder. Für ein gutes Foto sind Bildaufbau und Bildgestaltung sehr wichtig. Damit du gute Bilder machen kannst, besprechen wir Tipps und Tricks, die wichtig sind, für interessante Fotos. Mit deinen Fotos kannst du dann kleine Kunstwerke erschaffen. Dazu werden wir verschiedene Apps nutzen und die Fotos auf dem iPad kreativ gestalten, verändern und verfremden.

Einige deiner schönsten Werke werden wir dann zum Abschluss noch ausdrucken.

Voraussetzung: Grundkenntnisse am Computer

Bitte mitbringen: Heft, Schreibsachen



Monika Bach
Fotografin





PLANETARIUM
PAINNA



Superior



Monika Bach
Fotografin

Mittwoch, 14.00 – 16.00 Uhr
8 Termine (22 UE)
08./15./22./29.05.2019
05. und 26.06.2019
03. und 10.07.2019
Schillerschule
Klasse 3
6 Teilnehmer
Kosten: 3,- €
iPads werden gestellt

044 | Fotokunst mit dem iPad

Kursinhalt:

- ▶ Umgang mit dem iPad
- ▶ Einführung in die digitale Fotografie
- ▶ Bildaufbau und Gestaltung
- ▶ Fotos mit verschiedenen Apps bearbeiten und verändern

Du lernst, wie du das iPad bedienst und damit Fotos machst. Diese Fotos sind die Grundlage für deine späteren Bilder. Für ein gutes Foto sind Bildaufbau und Bildgestaltung sehr wichtig. Damit du gute Bilder machen kannst, besprechen wir Tipps und Tricks, die wichtig sind, für interessante Fotos. Mit deinen Fotos kannst du dann kleine Kunstwerke erschaffen. Dazu werden wir verschiedene Apps nutzen und die Fotos auf dem iPad kreativ gestalten, verändern und verfremden. Einige deiner schönsten Werke werden wir dann zum Abschluss noch ausdrucken.

Voraussetzung: Grundkenntnisse am Computer

Bitte mitbringen: Heft, Schreibsachen

Freitag, 15.00 – 17.15 Uhr
5 Termine (15 UE)
09./16./23./30.11.2018
und 07.12.2018
Schillerschule
Klasse 3
8 Teilnehmer
Kosten: 4,- €

045 | Kreativ am PC mit Word 2010

Anfängerkurs

Arbeiten am PC heißt nicht nur Texte schreiben. Grafiken, WordArt und Formen dienen zur Gestaltung von Dokumenten mit Blick auf Weihnachten. Außerdem gibt es einen Einblick, wie in einer Word-Tabelle Daten übersichtlich dargestellt werden.

Dieser Kurs wird im Schuljahr 2019/2020 als Fortgeschrittenkurs weitergeführt. Die Teilnahme am Fortgeschrittenkurs ist verpflichtend!

Bitte mitbringen: USB-Stick



Sandra Steinke-Debatin
Lehrerin

Freitag, 15.00 – 17.15 Uhr
5 Termine (15 UE)
11./18./25.01.2019
01. und 08.02.2019
Schillerschule
Klasse 4
8 Teilnehmer
Kosten: keine

046 | Kreativ am PC mit Word 2010

Fortgeschrittenkurs

Es müssen keine langen Texte sein. Im Grundkurs wurde vorwiegend kreativ gestaltet. Unter anderem dienen diese Grundlagen jetzt dazu, Daten darzustellen in Form einer Tabelle, einer MindMap und einer kleinen Power-Point-Präsentation.

An diesem Kurs kann nur teilnehmen, wer den Anfängerkurs im Schuljahr 2017/18 besucht hat.

Bitte mitbringen: USB-Stick



Sandra Steinke-Debatin
Lehrerin

Mittwoch, 16.00 – 17.30 Uhr
3 Termine (6 UE)
14./21. und 28.11.2018
Albertus-Magnus-
Gymnasium, Raum 0-34
Klasse 4
8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

047 | Planeten, Nebel, Galaxien

Das geheimnisvolle Weltall, die Strukturen im Universum

In unserem Kurs wollen wir zunächst lernen, wie wir uns mit einer Sternkarte und unserem Kleinplanetarium am Sternhimmel zurechtfinden können. Wir werden dann eine kleine Reise durch unser Planetensystem starten, um schließlich den Aufbau unserer Milchstraße zu erforschen. Wie wir Menschen haben auch die Sterne eine Lebensgeschichte. Mit dem Werden und Vergehen von Sonnen und einem Ausblick in die fantastische Welt der Galaxien wollen wir unsere astronomische Reise beenden. Die für diesen Kurs notwendige Sternkarte verbleibt bei den Kursteilnehmern.

Bitte mitbringen: Taschenlampe, Schreibmaterialien, Schere, Kleber



Sebastian Matz
Lehrer

Kurs Herbstferien

14.00 – 16.15 Uhr
3 Termine (11 UE)
Montag – Mittwoch
29. – 31.10.2018
Schillerschule
Exkursion zum Planeten-
weg in Durmersheim
Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
Samstag, 03.11.2018
Schillerschule
Klasse 3 – 4
10 Teilnehmer

048 | Astronomie zum Anfassen:

Ein Spaziergang durch unser Planetensystem

Sonne, Planeten, Weltraum und wir mittendrin. Das Wissen um unseren Weltraum kann dir helfen, uns Menschen darin – aber auch dich – besser einzuordnen.

Bitte mitbringen: Schreibzeug, Heft



Margret Schmidt
Dipl. – Chemikerin



Siegfried Baumgart
Chemie-Ingenieur

Kurs Herbstferien

9.45 – 12.00 Uhr
4 Termine (14 UE)
Montag – Mittwoch u. Freitag
29. – 31.10. und 02.11.2018
Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
Samstag, 03.11.2018
Schillerschule
Klasse 3,
8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

049 | Schachtraining

Es werden spielend Schachregeln, bestimmte Techniken und Strategien erlernt und das logische Denken stimuliert.



Faruk Osmanovic
Lehrer

Kurs Herbstferien

13.00 – 15.15 Uhr
4 Termine (12 UE)
Montag – Mittwoch und
Freitag
29. – 31.10. und 02.11.2018
Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
Samstag, 03.11.2018
Schillerschule
Klasse 4
8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

050 | Schachtraining

Es werden spielend Schachregeln, bestimmte Techniken und Strategien erlernt und das logische Denken stimuliert.



Faruk Osmanovic
Lehrer

Freitag, 15.30 – 17.00 Uhr
13 Termine (26 UE)
09./16./23./30.11.2018
07./14.12.2018
11./18./25.01.2019
01./08./15. und 22.02.2019
Eichendorff-Gymnasium
Raum 008
Klasse 1 – 4
8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

051 | Schachtraining

Es werden spielend Schachregeln, bestimmte Techniken und Strategien erlernt und das logische Denken stimuliert.



Faruk Osmanovic
Lehrer

Mittwoch, 14.30 – 17.30 Uhr
5 Termine (20 UE)
07./14./21./28.11.2018
und 05.12.2018
Schillerschule
Klasse 3
6 Teilnehmer
Kosten: 10,- €

052 | Vom Entwurf zum fertigen Werkstück!
Anfängerkurs

Wir lernen die Funktionen der elektrischen Nähmaschine kennen und stellen mit Hilfe unseres selbst entworfenen Schnittmusters und verschiedenen Nähtechniken unser eigenes Werkstück her.
 Nach jedem Kurstag versuchen wir, ein fertiges Werkstück mit nach Hause nehmen zu können.

Dieser Kurs wird im Schuljahr 2019/2020 als Fortgeschrittenenkurs weitergeführt. Die Teilnahme am Fortgeschrittenenkurs ist verpflichtend!

Bitte mitbringen: Eigene Stoffe, Pausenvesper



Susanne Westermann
Lehrerin

Mittwoch, 14.30 – 17.30 Uhr
5 Termine (20 UE)
30.01.2019
06./13./20. und 27.02.2019
Schillerschule
Klasse 4
6 Teilnehmer
Kosten: 10,- €

053 | Vom Entwurf zum fertigen Werkstück! Fortgeschrittenenkurs

In diesem Kurs wiederholen, vertiefen und erweitern wir die bisher erworbenen Nähtechniken. Ziel ist es, ein Kleidungsstück oder größeres Werkstück herzustellen.

An diesem Kurs kann nur teilnehmen, wer auch den Anfängerkurs im Schuljahr 2017/2018 besucht hat.

Bitte mitbringen: Eigene Stoffe, Pausenvesper



Susanne Westermann
Lehrerin

Kurs Osterferien

9.00 – 12.00 Uhr
4 Termine (16 UE)
Dienstag – Freitag
23. – 26.04.2019
Schillerschule
Klasse 3
6 Teilnehmer
Kosten: 10,- €

054 | Vom Entwurf zum fertigen Werkstück! Anfängerkurs – Nähen nur für Jungs

Wir lernen die Funktionen der elektrischen Nähmaschine kennen und stellen mit Hilfe unseres selbst entworfenen Schnittmusters und verschiedenen Nähtechniken unser eigenes Werkstück her. Nach jedem Kurstag versuchen wir, ein fertiges Werkstück mit nach Hause nehmen zu können.

Dieser Kurs wird im Schuljahr 2019/2020 als Fortgeschrittenenkurs weitergeführt. Die Teilnahme am Fortgeschrittenenkurs ist verpflichtend!

Bitte mitbringen: Eigene Stoffe, Pausenvesper



Susanne Westermann
Lehrerin

Kurs Osterferien

14.00 – 17.00 Uhr
4 Termine (16 UE)
Dienstag – Freitag
23. – 26.04.2019
Schillerschule
Klasse 4
6 Teilnehmer
Kosten: 10,- €

055 | Vom Entwurf zum fertigen Werkstück! Fortgeschrittenenkurs – Nähen nur für Jungs

In diesem Kurs wiederholen, vertiefen und erweitern wir die bisher erworbenen Nähtechniken. Ziel ist es, ein Kleidungsstück oder größeres Werkstück herzustellen.

An diesem Kurs kann nur teilnehmen, wer auch den Anfängerkurs im Schuljahr 2017/2018 besucht hat.

Bitte mitbringen: Eigene Stoffe, Pausenvesper



Susanne Westermann
Lehrerin







Dorothea Reinhold
Schauspielerin

Mittwoch, 14.30 – 16.30 Uhr
6 Termine (16 UE)
07./14./21./28.11.2018
05. und 12.12.2018
Schillerschule
Klasse 3 – 4
8 Teilnehmer
Kosten: keine

056 | Kleine Spezialisten: Wir präsentieren unser Wissen!

Du...

- ... kennst spannende Dinge und Experimente und möchtest diese anderen erklären?
- ... hältst gerne Referate?

- ... möchtest herausfinden, was es mit Lampenfieber auf sich hat?
- ... möchtest dich bei einer Präsentation mal filmen lassen?

Dann bist du in diesem Kurs genau richtig! Hier machen wir tolle Spiele zum Thema Präsentieren und du lernst, wie du dein Wissen anderen gut erklären kannst. Ab und zu wirst du dabei sogar auf Video aufgenommen und du kannst dir deinen Vortrag danach selbst anschauen – wie im richtigen Fernsehen!

Mach mit bei den Kleinen Spezialisten! Wir freuen uns auf dich!

Wichtig: Dieser Kurs ist an die Wirksamkeitsstudie gekoppelt

(Nähere Informationen zur Wirksamkeitsstudie erhalten Sie rechtzeitig vor Kursbeginn)

Bitte mitbringen: Mäppchen, Stifte, Schnellhefter mit 2 Klarsichthüllen

Mittwoch, 15.00 – 16.30 Uhr
8 Termine (16 UE)
09./16./23./30.01.2019
06./13./20. und 27.02.2019
Schillerschule
Klasse 3 – 4
8 Teilnehmer
Kosten: keine

057 | Kleine Spezialisten: Wir präsentieren unser Wissen!

Du...

- ... kennst spannende Dinge und Experimente und möchtest diese anderen erklären?
- ... hältst gerne Referate?

- ... möchtest herausfinden, was es mit Lampenfieber auf sich hat?
- ... möchtest dich bei einer Präsentation mal filmen lassen?

Dann bist du in diesem Kurs genau richtig! Hier machen wir tolle Spiele zum Thema Präsentieren und du lernst, wie du dein Wissen anderen gut erklären kannst. Ab und zu wirst du dabei sogar auf Video aufgenommen und du kannst dir deinen Vortrag danach selbst anschauen – wie im richtigen Fernsehen!

Mach mit bei den Kleinen Spezialisten! Wir freuen uns auf dich!

Wichtig: Dieser Kurs ist an die Wirksamkeitsstudie gekoppelt

(Nähere Informationen zur Wirksamkeitsstudie erhalten Sie rechtzeitig vor Kursbeginn)

Bitte mitbringen: Mäppchen, Stifte, Schnellhefter mit 2 Klarsichthüllen



Dorothea Reinhold
Schauspielerin

Kurs Osterferien

9.00 – 12.00 Uhr
4 Termine (16 UE)
Dienstag – Freitag
23. – 26.04.2019
Schillerschule
Klasse 2 – 3
Kosten: 2,- €

058 | Ich zeige mich und was ich kann ...

Scheitern als Vergnügen und Chance Neues zu entdecken – die Kunst des Lachens als Hilfe im Umgang mit Missgeschicken und Fehlern. Scheitern ist ein Vergnügen. Von der Bühne aus immer das Unerwartete zu tun, will gelernt sein. Neben dem Ziel das Publikum zum Lachen zu rühren, dürft ihr hier jegliche Alltagsnorm mit einer humorvollen Tragik abstreifen.



Stefanie Ramisch
SchauspielerIn/
Pädagogin

9 Termine (21 UE)
Dezember 2018 bis
Januar 2019
Schillerschule
Klasse 4
8 Teilnehmer

059 | Von der Idee zum eigenen Theaterstück

Hast du schon einmal in einem Theaterstück mitgespielt? Noch dazu, in einem, das du vorher selbst geschrieben hast? Genau das werden wir in unserem Kurs tun, der sich aus zwei Phasen zusammensetzt. Zunächst geht es darum, Ideen zu sammeln. Du kannst deiner Fantasie freien Lauf lassen und durch Sprachspiele werden wir witzige und spannende Geschichten entwerfen. Danach werden wir einzelne Charaktere und Rollen entwickeln, unsere Ideen strukturieren, einen Spannungsbogen entwerfen und schließlich ein ganzes Drehbuch verfassen samt Regieanweisungen, Sprechtexten ... Im zweiten Teil des Kurses geht es nun darum, dieses Drehbuch umzusetzen. Ihr werdet selbst in die von euch erfundenen Rollen schlüpfen, zahlreiche Tipps zum Schauspielern und Sprechen erhalten, viel improvisieren sowie ausprobieren, um am Ende die Uraufführung eures ganz eigenes Stückes stolz euren Freunden und Verwandten präsentieren zu können. Euch erwartet also eine bunte Mischung aus Sprachspielen, kreativem Arbeiten, Drehbuchentwerfen und Schauspielern.

Bitte mitbringen: Ordner, Schreibblock, Mäppchen



Lilith Diringer
Studentin

Donnerstag, 16.00 – 17.30 Uhr
 5 Termine (16 UE)
 27.06., 04. und 11.07.2019
 Schillerschule
 Klasse 3 – 4
 8 Teilnehmer
 2 Exkursionen
 Samstag, 08.15 – 13.00 Uhr
 13.07.2019
 voraussichtlich Rheinhafen
 20.07.2019
 Forellentpark Kleinental,
 Neuweiler, Familie Vollmer
 Kosten: 5,- €

060 | Die Faszination der Welt am und im Wasser, Fische als beeindruckende Lebewesen

Einführung in die Kunst des Angelns

Vermittlung der Faszination von Fluss, Bach und See. Welche Lebewesen gibt es dort? Wie leben Fische, welche Gefahren drohen ihnen? Unterscheidung in Süßwasser- und Salzwasserfische, Kennenlernen der heimischen Fischarten, Essbarkeit. Wie gehe ich mit der Angel um und wie fange ich Fische?

Die erste Exkursion werden wir voraussichtlich an den Rheinhafen machen. Die zweite Exkursion führt uns zum Forellentpark Kleinental in Neuweiler. Hier kann jeder sein erworbenes Wissen umsetzen und seine Forelle angeln. Im Räucherofen werden die Forellen anschließend goldgelb geräuchert. Der Küchenmeister zeigt uns, wie wir die Forelle fachgerecht filtieren, bevor wir alle gemeinsam unseren Fang verspeisen.

Bitte mitbringen: Wetterfeste Kleidung und Schuhe, Regenjacke, Sonnenschutz, Kopfbedeckung



Ron Bartelmus
 Maschinenschlosser



Cedric Bartelmus
 Industriemechaniker
 in Ausbildung



Andreas Domann
 Küchenmeister

Freitag, 15.00 – 18.00 Uhr
 3 Termine (12 UE)
 10.05.2019
 Schillerschule
 Klasse 4
 6 Teilnehmer
 Exkursionen
 Samstag, 9.00 – 12.00 Uhr
 11. und 18.05.2019
 Kosten: Fahrtkosten zum
 Exkursionsort

061 | Geocaching – die digitale Schnitzeljagd

Mittels GPS-Koordinaten werden Verstecke mit Hilfe eines GPS-Empfängers gesucht. Dabei entdeckt man die Natur und lernt Orte kennen, die man so nie sehen würde.

Nach der theoretischen Einführung in das Thema gehen wir im Gelände auf Cachetour.

Bitte mitbringen: festes Schuhwerk, Vesper, Schreibsachen, Batterien AA



Thilo Lafferton
 Dipl.-Wirt.-Ing. (FH)



Ricco Lafferton
 Schüler

7 Termine (21 UE)
Frühjahr 2019
Schillerschule
Klasse 4
8 Teilnehmer
Kosten: 8,- €

062 | Können wir die Welt retten?

Woher kommt eigentlich die Energie aus der Steckdose? Wie entsteht Kohle? Was ist ein CO₂-Fußabdruck? Was hat ein Schnitzel damit zu tun? Und woher kommt die Milch im Kühlschrank?

Dies sind nur wenige Beispiele der Fragen, auf die wir im Laufe dieses Kurses Antworten finden. Wir lernen verschiedene Energieformen samt ihrer Vor- und Nachteile kennen, erfahren spielerisch und lecker, wie viel Energie eigentlich benötigt wird, bis die Nudeln oder die Salami auf unseren Tellern liegt und welche Gerichte der Umwelt weniger, und welche ihr mehr schaden. Höhepunkte des Kurses sind „Selbstexperimente“ durch die das erlernte Wissen direkt in die Praxis umgesetzt wird.

Durch Ausflüge zum „Energieberg“ in Karlsruhe, sowie zu Biobauernhöfen und Unverpacktläden der Umgebung, erhalten wir zusätzlich praktische und direkte Einblicke.

Am Ende des Kurses entsteht ein selbst erarbeitetes Informationsheft samt Leitfaden, den ihr stolz mit nach Hause nehmen dürft.

Bitte mitbringen: strapazierfähige Kleidung, Mäppchen, Papier, Ordner



Lilith Diring
Studentin

Kurs Herbstferien

14.30 – 17.30 Uhr
3 Termine (14 UE)
Montag – Mittwoch
29. – 31.10.2018
Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
Samstag, 03.11.2018
Schillerschule
Klasse 3 – 4
10 Teilnehmer
Kosten: 10,- €

063 | Backen – (k)ein Zauberwerk!

Die Zauberkraft der Pottasche und des Zuckers

Was haben Lebkuchen, Shampoo und Auftausalz gemeinsam? Wir experimentieren mit Pottasche und Zuckerklebern. Gemeinsam stellen wir einen essbaren Adventskalender aus selbstgebackenen Lebkuchen her und verzieren diesen. Doch Pottasche kann noch mehr. Lasst uns gemeinsam zaubern!

Bitte mitbringen: Schürze, festes Schuhwerk, große Blechdose



Sandra Steinke-Debatin
Lehrerin



Larissa Weber





Donnerstag, 14.30 – 17.30 Uhr
 4 Termine (16 UE)
 09./16./23.05.2019
 und 06.06.2019
 Schillerschule
 Klasse 4
 Kosten: 10,- €

064 | Naturwissenschaft und Küche: „An die Töpfe – fertig – los!“ Fortgeschrittenenkurs II

Kennenlernen von regionalen und saisonalen Produkten, Grundtechniken der Nahrungszubereitung, Zusammenspiel von Nahrungsmitteln, Gewürzen und Herstellungsverfahren, Hygiene- und Sicherheitsregeln, Ess- und Tischkultur.

Für Schülerinnen und Schüler, die den Anfängerkurs im Schuljahr 2016/17 als auch den Fortgeschrittenenkurs I im Schuljahr 2017/18 besucht haben.

Bitte mitbringen: Schürze oder großes T-Shirt, feste, rutschfeste, geschlossene Schuhe, Haargummi, Aufbewahrungsbehälter, leeres Gefäß, Schnellhefter, Klarsichthülle, etwas zu trinken, am besten Mineralwasser oder Apfelschorle



Susanne Westermann
 Lehrerin

9.00 – 12.45 Uhr
 4 Termine (22 UE)
 Montag – Mittwoch
 und Freitag
 29. – 31.10. und 02.11.2018
 Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
 Samstag, 03.11.2018
 Schillerschule
 Klasse 2
 Kosten: 10,- €

065 | Keine Angst vor dem Herd Kochen wie ein Profi – Nur für Jungs! Anfängerkurs

Basiskochen und Lebensmittelkunde
 Am Ende des Kurses bist du in der Lage, einfache Gerichte (Pizza, Burger, Spaghetti Bolognese, etc.) selbstständig zu kochen und kennst unterschiedliche Arten der Lebensmittelzubereitung.

Dieser Kurs wird in den nächsten beiden Schuljahren als Fortgeschritten- bzw. Expertenkurs fortgesetzt.

Bitte melden Sie Ihr Kind für diesen Kurs nur an, wenn Sie gewährleisten können, dass Ihr Kind am Fortgeschrittenenkurs im Schuljahr 2019/2020 sowie am Expertenkurs im Schuljahr 2020/2021 teilnehmen kann.

Bitte mitbringen: Schürze, festes Schuhwerk



Andreas Domann
 Küchenmeister



Larissa Weber

Samstag, 10.00 – 12.15 Uhr
10 Termine (30 UE)
16./23./30.03.2019
06./13.04.2019
04./11./18./25.05.2019
und 01.06.2019
Pestalozzischule
Klasse 2 – 3
8 Teilnehmer
Kosten: 8,- €

066 | Raum, Zeit, Erbse!

Die wachsenden Kugelländer

Wir werden gemeinsam am Beispiel der Erbse die Natur im Zyklus verstehen sowie unsere Ernährung und Ressourcen beleuchten. Wir alle, also jedes Kind zieht unter verschiedenen Bedingungen Pflanzen groß. Dabei werden euch u. a. experimentell Photosynthese, Verwertung und Nutzung verständlich gemacht. Die Erbse und der Kreislauf (Zyklus) der Natur ist verwoben mit den Fragen: „Was sind eigentlich Dimensionen? Was ist 3-D in Wirklichkeit? Was hat das mit Zeit zu tun?“ Gemeinsam werdet ihr Phänomene der Natur mit Hilfe von Tonmodellen und Gedankenreisen begreifen. Die Modelle aus Ton können gebrannt und zum Abschluss künstlerisch veredelt werden.

Bitte mitbringen: Arbeitskittel/altes Hemd, unempfindliche Schuhe, Getränk (am besten Wasser), Vesper, Sonnenschutz, handlicher Schuhkarton mit Deckel, Buntstifte und einen Spitzer im Döschen



Gwendolyn Capitain
Steinbildhauerin



Kay Dittner
Erziehungswissenschaftlerin

Samstag, 10.00 – 12.15 Uhr
7 Termine (22 UE)
23.03.2019
06.04.2019
04./18.05.2019
01./29.06.2019 und
20.07.19
(letzter Termin von
10.00 – 13.00 Uhr)
Geschwister-Scholl-Schule
Bruchhausen
Klasse 2-3
8 Teilnehmer
Kosten: 15,- €

067 | Von Tomaten, Kräutern und Kartoffeln ...

Traditionelle Nutzpflanzenkunde für Kinder in Theorie und Praxis

Kinder erleben durch praktisches Arbeiten hautnah, wie aus Samenkörnern eine Pflanze entsteht.

Ziel ist den Kinder nicht nur die Theorie, sondern auch den Aufbau eines Ökosystems mit praktischen

Beispielen näherzubringen. Mit allen Sinnen wollen wir das Wunder des Lebens erfahren von der Aussaat über Anzucht, Pflege und Ernte. Wir untersuchen Kräuter und deren traditionelle Verwendung in Küche und Heilkunde und erfahren mehr über die Wirkstoffe in Kräutern und wie diese beim Menschen ihre Heilkraft entfalten können.

Zum Abschluss des Kurses soll es ein gemeinsames Kochen mit den eigenen geernteten Lebensmitteln geben.



Jila Payandeh-Hoog
Erzieherin

Dienstag, 13.30 – 15.00 Uhr
15 Termine (30 UE)
06./13./20./27.11.2018
04./11./18.12.2018
08./15./22./29.01.2019
05./12./19. und 26.02.2019
Pestalozzischule
Klasse 1 – 2
8 – 10 Teilnehmer
Kosten: keine

068 | Können Blumen glücklich sein?

Hast Du Dich das auch schon einmal gefragt? Oder aber Fragen gestellt wie: Warum dürfen wir nicht alles, was wir wollen? Wie sieht das Glück aus? Bleibe ich mein Leben lang dieselbe Person? Was ist böse? Was wäre, wenn niemand sterben würde? Was heißt es, etwas zu wissen? In diesem Kurs werden wir derartige Fragen genauer beleuchten. Dazu braucht man gar nicht viel: Neugierde und Lust am Reden. Das solltest du allerdings jedes Mal dabeihaben, um gemeinsam in einem kleinen Kreis mit anderen Kindern der Klassenstufen 1 und 2 zu philosophieren. Philosophieren – das heißt Staunen, Fragen, Denken, aber auch mit anderen mitfühlen. Neugierig? Dann komm und philosophier mit uns!



Catharina Bekker
Lehrerin

Dienstag, 13.30 – 15.00 Uhr
15 Termine (30 UE)
12./19./26.03.2019
02./09./30.04.2019
07./14./21./28.05.2019
04./25.06.2019
02./09. und 16.07.2019
Pestalozzischule
Klasse 1 – 2
8 – 10 Teilnehmer
Kosten: keine

069 | Können Blumen glücklich sein?

Hast Du Dich das auch schon einmal gefragt? Oder aber Fragen gestellt wie: Warum dürfen wir nicht alles, was wir wollen? Wie sieht das Glück aus? Bleibe ich mein Leben lang dieselbe Person? Was ist böse? Was wäre, wenn niemand sterben würde? Was heißt es, etwas zu wissen? In diesem Kurs werden wir derartige Fragen genauer beleuchten. Dazu braucht man gar nicht viel: Neugierde und Lust am Reden. Das solltest du allerdings jedes Mal dabeihaben, um gemeinsam in einem kleinen Kreis mit anderen Kindern der Klassenstufen 1 und 2 zu philosophieren. Philosophieren – das heißt Staunen, Fragen, Denken, aber auch mit anderen mitfühlen. Neugierig? Dann komm und philosophier mit uns!



Catharina Bekker
Lehrerin

Kurs Herbstferien

4 Termine (12 UE)
Montag, Dienstag von
10.00 – 12.15 Uhr
29.10. – 30.10.2018
Mittwoch und Freitag von
14.15 – 16.30 Uhr
31.10.2018 und 02.11.2018
Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr
Samstag, 03.11.2018
Schillerschule
Klasse 3 – 4
6 – 8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

070 | Experimentelle Druckwerkstatt

In der Druckwerkstatt lernst du, wie man eigene Druckfarbe herstellt. Dann sammeln wir gemeinsam Naturobjekte, mit denen du "Natur-selbstdrucke" anfertigen kannst. Wir begeben uns auf eine Reise in die Vergangenheit und du erfährst anhand von Druckexperimenten, wann es die ersten Druckstöcke gegeben hat und wie Johannes Gutenberg den Buchdruck mit beweglichen Lettern erfunden hat. Wir betrachten große Künstler wie Dürer, Matisse und Picasso und schauen uns verschiedene Drucktechniken wie Monotypie, Hochdruck, Tiefdruck, Schnurdruck und Collagendruck an. Die verschiedenen Techniken kannst du einzeln ausprobieren und auch untereinander kombinieren, um experimentelle Druckkunstwerke entstehen zu lassen.



Maria Himmel-Seele
Museumspädagogin

Kurs Osterferien

10.00 – 12.15 Uhr
4 Termine (12 UE)
Dienstag – Freitag
23. – 26.04.2019
Schillerschule
Klasse 1 – 2
6 – 8 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

071 | Dem Geheimnis der Farben auf der Spur

Wo kommen Farben her? Wie kann man Farben konservieren? Du erfährst, wie man sogar aus Schnecken, Läusen oder Steinen Farbe gewinnen kann. In unserer eigenen Farbwerkstatt werden wir selbst Farben herstellen. Wir gewinnen Saftfarbe aus Beeren und Pflanzensud. Aus natürlichen und synthetischen Pigmenten rühren wir eigene Farben an und lernen verschiedene Maltechniken kennen. Wann gab es die erste Malerei? Zu welcher Zeit wurden welche Farben verwendet? Wir begeben uns auf eine historische und kulturelle Reise, entdecken die Höhlenmalerei, schauen uns die Pracht der Buchfarben im Mittelalter an und bestaunen die Freskomalerei italienischer Renaissance-maler.

Bitte mitbringen: Strapazierfähige Kleidung



Maria Himmel-Seele
Museumspädagogin

Donnerstag 14.30 – 16.45 Uhr
6 Termine (18 UE)
17./24./31.01.2019
07./14. und 21.02.2019
Schillerschule
Klasse 1 – 2
6 – 8 Teilnehmer
Kosten 5,-€

072 | Kunst im Kopf

Einen Kopf mit Papier modellieren? Wie geht denn das?

Hier erfährst du, was man mit Papiermaché alles machen kann. Du lernst die Anatomie des menschlichen Kopfes kennen, damit du mit Papierstreifen eine eigene Kopfskulptur aufbauen kannst.

Wir schauen uns Köpfe mit Weltruhm an, wie die Büste der ägyptischen Königin Nofretete oder die vier Riesenskulpturen der Präsidenten von Rushmore in Amerika und du lernst bekannte Künstler wie Giacometti und Picasso kennen.

Von antiken Masken und Maskendarstellungen der Commedia dell'arte inspiriert, kannst du auch eine eigene Maske aus Pappmaché herstellen.

Bitte mitbringen: Bequeme Kleidung



Maria Himmel-Seele
Museumspädagogin

Freitag, 14.30 – 16.45 Uhr
6 Termine (18 UE)
09./16./23./30.11.2018
07. und 14.12.2018
Pestalozzischule
Klasse 1 – 2
6 Teilnehmer
Kosten: 5,- €

073 | Der kleine Kugelländer

„Was ist eigentlich 3-D?“ Wir begeben uns gemeinsam auf Gedankenreise durch 0-D, 1-D, 2-D, 3-D und vielleicht noch etwas weiter. Vieles werdet ihr begreifen, indem ihr dazu Modelle aus Ton anfertigt. Wir befassen uns mit Phänomenen und Gesetzen der Natur, manches kommt euch dabei bekannt vor und manchmal müsst ihr "um die Ecke" denken. Eure Modelle aus Ton können gebrannt und zum Abschluss künstlerisch veredelt werden (Patinatechniken).

Bitte mitbringen: Arbeitskittel/altes Hemd, unempfindliche Schuhe, Getränk (Wasser), Schuhkarton mit Deckel



Gwendolyn Capitain
Steinbildhauerin



Freitag, 14.30 – 16.45 Uhr

9 Termine (27 UE)

11./18./25.01.2019

01./08./15./22.02.2019

01. und 15.03.2019

Pestalozzischule

Klasse 2 – 4

6 – 8 Teilnehmer

Kosten: 5,- €

074 | Naseweis – Maskenwerkstatt für ganz Mutige!

Ihr werdet euch gegenseitig das Gesicht abformen, auch euren Mund und die Augen (natürlich geschlossen). Mit Hilfe dieser sogenannten „Negativform“ entsteht im weiteren Verlauf ein sogenanntes „Positiv“ aus hellem Ton, welches ihr wiederum überarbeitet, brennt, patiniert und, wenn ihr möchtet, vergoldet. Am Ende haltet ihr euer eigenes Gesicht in euren Händen!

Für das Abformen braucht ihr etwas Mut, müsst sehr sorgfältig sein und eine Portion Vertrauen haben. Außerdem macht ihr eine plastische, robuste Fantasiemaske aus verschiedenen Materialien: Gips, Stoff, Leim, Holz, Farbe.

In diesem Kurs erlangt ihr zudem Kenntnisse über Gips und Ton, es gibt Einblicke in die Kulturgeschichte der Masken und wir stellen uns die Frage, ob sich auch Tiere maskieren können.

Bitte mitbringen: Arbeitskittel/altes Hemd, unempfindliche Schuhe, zwei Handtücher, Getränk (Wasser), Schuhkarton mit Deckel



Gwendolyn Capitain
Steinbildhauerin

Kurs Herbstferien

74a) 9.00 – 12.00 Uhr

4 Termine (18 UE)

**Montag – Mittwoch und
Freitag**

29. – 31.10. und 02.11.2018

Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr

Samstag, 03.11.2018

Schillerschule

Klasse 1 – 2

8 – 10 Teilnehmer

74b) 14.15 – 18.00 Uhr

4 Termine (20 UE)

**Montag – Mittwoch und
Freitag**

29. – 31.10. und 02.11.2018

Präsent. 9.30 – 12.00 Uhr

Samstag, 03.11.2018

Schillerschule

Klasse 3 – 4

8 – 10 Teilnehmer

Kosten: keine

075 a + b | Koordination und Konzentration

Zirkuswerkstatt „Manege frei“ – Hereinspaziert!

Wolltest du schon immer die bunte Fantasiewelt des Zirkus betreten? Akrobatik-Tricks lernen, Pyramiden bauen, in der Luft am Vertikaltuch tanzen, auf der Kugel jonglieren und Clown spielen? Hier kannst du alles ausprobieren!

Wir trainieren unsere Standfestigkeit, Balancefähigkeit und Sicherheit und unser Gefühl für Gleichgewicht. Dadurch wächst unser Selbstbewusstsein und unsere Bewegungskoordination wird ausgereifter. Geistiges Bewegen folgt auf das richtige körperliche Bewegen.

Bitte mitbringen: Bequeme, enganliegende Kleidung (z.B. Leggings und T-Shirt), Turnschlappchen oder Stoppersocken



Sina Nikolaus
Tanz- und
Zirkuspädagogin



Arnaud Duvoux
Musik- und
Zirkuspädagoge

Montag und Donnerstag

Gruppe 1:

14.00 – 16.15 Uhr

5 Termine (16 UE)

06./09./13.05.2019

Dienstag, 14.05.2019

9.00 – 12.00 Uhr

Samstag, 18.05.2019

Gruppe 2:

14.00 – 16.15 Uhr

5 Termine (16 UE)

20./23./27.05.

Mittwoch, 29.05.2019

9.00 – 12.00 Uhr

Samstag, 01.06.2019

Klasse 4

10 – 12 Teilnehmer

Schulzentrum AMG/AFR

076 | Wer traut sich ganz nach oben?

Klettern an der Ettlinger Südwand

Wir geben euch die Möglichkeit hoch hinaus zu kommen. Um das zu schaffen, erlernt ihr die Technik des sicheren Kletterns an einer Wand und erfahrt die Grundlagen, die man dazu benötigt.

Hierzu gehört auch die Kombination aus Kraft, Geschicklichkeit und Bewegungsmotivation richtig einzusetzen.



Heinz Nikolaus
Lehrer



Katharina Schneider
Lehrerin

Kurs Herbstferien

14.30 – 17.30 Uhr

4 Termine

Montag – Mittwoch und

Freitag

29. – 31.10. und 02.11.2018

Im Schwarzenbusch im

Industriegebiet Pfaffenrot,

Treffpunkt Bauhof

Klasse 1 – 2

8 Teilnehmer

Kosten: keine

077 | Rund ums Pferd

Spielerisch erfahren die Kinder die Grundlagen im Umgang mit dem Pferd. Das Reiten und der Kontakt zum Pferd zeigt bei fast allen Kindern positive Auswirkungen auf die körperliche und geistige Entwicklung.

Der „Coach“ Pferd fördert nachweislich Charaktereigenschaften wie Zielstrebigkeit, Belastbarkeit und Strukturiertheit. Der enge Kontakt mit dem Pferd erfordert ein hohes Maß an Einfühlungsvermögen und Sensibilität, die dann im Umgang mit anderen Menschen den Kindern zu Gute kommt.



Lisa Wagner
Lehrerin

Montag, 16.15 – 17.30 Uhr
Ganzjährig
28 Termine (47 UE)
Thiebauthschule
Klasse 3 – 4
8 Teilnehmer
Kosten: keine

078 | Treffen, ohne getroffen zu werden

Sportfechten mit dem Elektrodegen

„Rechts Krawall machen, um links den Treffer abzustauben“. Diese Worte der Vorzeigefechterin Imke Duplitzer charakterisieren vortrefflich, um was es beim Fechten geht: Der Geist muss das Abstauben vorbereiten, der Körper muss rechts den Krawall machen. Ohne körperliche Fitness kein Treffer, ohne Geist kein Treffer. Fechten ist die einzigartige Symbiose von Geist und Körper.

Fechten schult Kraft, Ausdauer, Konzentration und Koordination. Ein Gefecht von drei Minuten Dauer entspricht einem sehr strammen 1000 Meterlauf. Fechter sind Schachspieler und Leichtathlet in einem. Wir erlernen und üben Angriffs- und Verteidigungstechniken im Einzel- und Gruppenunterricht, Freifechten unter Aufsicht eines Trainers, Einführung in das fechterische Regelwerk zum Umgang mit der Waffe und dem Gegner, Vorbereitung auf die Prüfung zur Erlangung der Teilnahmeberechtigung an Wettkämpfen.

Ausrüstung und Schutzkleidung wird gestellt

Der Kurs läuft über das gesamte Schuljahr. Bitte melden Sie Ihr Kind nur an, wenn Sie gewährleisten können, dass auch alle Termine wahrgenommen werden!

Bitte mitbringen: Sportschuhe und viel Ausdauer!



Dr. Peter Pöpperl
Staatsanwalt a.D



Sonja Baader
Schülerin

Donnerstag, 15.00 – 16.00 Uhr
9 Termine (12 UE)
08./15./22./29.11.2018
06./13./20.12.2018
10. und 17.01.2019
Thiebauthschule
Klasse 3
8 Teilnehmer
Kosten: keine

079 | „Fun for kids“ – Fortgeschrittenenkurs I

Spielerisch Englisch lernen mit Liedern, Bewegungs- und Rollenspielen in verschiedenen Alltagssituationen.

Für Schülerinnen und Schüler, die den Anfängerkurs im Schuljahr 2017/18 besucht haben.

Bitte mitbringen: Mäppchen mit Farbstiften, DIN A4 Heft



Maria-Silvia Schnepf
Lehrerin

Donnerstag, 15.00 – 16.00 Uhr
9 Termine (12 UE)

14./21./28.03.2019
04. und 11.04.2019
02./09./16./23.05.2019

Thiebauthschule
Klasse 2
6 – 8 Teilnehmer
Kosten: keine

080 | „Fun for kids“ – Anfängerkurs

Spielerisch Englisch lernen mit Liedern, Bewegungs- und Rollenspielen in verschiedenen Alltagssituationen.

Dieser Kurs wird in den nächsten beiden Schuljahren als Fortgeschrittenkurs I und II weitergeführt. Die Teilnahme an den Fortgeschrittenkursen ist verpflichtend!

Bitte mitbringen: Mäppchen mit Farbstiften, DIN A4 Heft



Maria-Silvia Schnepf
Lehrerin

Freitag, 15.00 – 16.30 Uhr
6 Termine (12 UE)

22.02.2019
15./22./29.03.2019
05. und 12.04.2019

Schillerschule
Klasse 2 – 4
6 – 8 Teilnehmer
Kosten: 4,- €

081 | Konnichiwa – Erlerne die japanische Sprache spielerisch!

Was weißt du über Japan? Japan ist nicht nur für Samurai, Ninja oder Pikachu bekannt, sondern auch wegen seiner Hightech-Roboter, Schnelzüge und umweltfreundlicher Autos.

In diesem Kurs lernst du die japanische Sprache und Schrift mit abwechslungsreichen Übungen kennen und erhältst Einblicke in die japanische Kultur. Hier kannst du spielerisch und musikalisch die Japanische Sprache lernen und dabei das kulturelle und moderne Japan erleben. Du lernst, deinen Namen in japanischen Zeichen mit einem Schreibpinsel zu schreiben und was Sushi, Ikebana, Kimono und Sumo bedeutet. Ebenso, wer Samurai, Ninjas und Geishas waren. Am Ende des Kurses kennst du die japanische Begrüßung, kannst erste Konversation in Alltagssprache führen und einige japanische Schriftzeichen lesen und schreiben.

Bitte mitbringen: Mäppchen, Schere, Kleber, Hefter oder Sammelmappe



Saori Koba-Walter
Lehrerin

Impressum

Hector Kinderakademie
Stadt Ettlingen
Amt für Bildung, Jugend, Familie und
Senioren
Schillerstraße 7 – 9
76275 Ettlingen
Fon 07243 101-861
Fax 07243 101-263
E-Mail: bjfs@ettlingen.de
www.ettlingen.de

Verantwortlich für den Inhalt:
Silvia Rottenecker

Gestaltung:
David Hollstein Kommunikationsdesign

Fotos:
Stefanie Heck, Monika Bach,
Gwendolyn Capitain und Dieter Werner

Druck:
mediachefs – Konzeption | Gestaltung | Produktion

Auflage:
700 Stck.

Hector Kinderakademie
Stadt Ettlingen
Amt für Bildung, Jugend, Familie
und Senioren
Schillerstraße 7 – 9
76275 Ettlingen
Fon 07243 101-861
Fax 07243 101-263
E-Mail: bjfs@ettlingen.de
www.ettlingen.de

