

Kursprogramm Wintersemester 2018/2019

Das neue Programm liegt nun vor und Sie können Ihr Kind nach eigenen Interessen und Neigung anmelden.

Das Programm wurde speziell für begabte, interessierte und motivierte Kinder zusammengestellt und spricht verschiedene Altersgruppen an. Die ERSTE Bewerbung MUSS von der Schule angeregt und befürwortet werden; eine Anmeldung allein von Elternseite ist leider nicht möglich. Bei wiederholter Teilnahme reicht ein Anmeldebogen der Eltern aus.

Bitte geben Sie immer einen Alternativkurs an. Sollte ein Kurs belegt sein, werden wir versuchen die weiteren Kurswünsche zu berücksichtigen.

Bewerbungen/ Anmeldungen nehmen wir gerne per Mail, Fax oder auf dem Postweg entgegen.

Die Anmeldungen werden nach Eingang bearbeitet!

Anmeldeschluss ist Freitag, 12. Oktober 2018

Die Kurseinteilung erfolgt über die Geschäftsführung. Über die Zulassung werden Sie per Mail informiert.

Für die meisten Kurse ist ein Unkostenbeitrag von 4€ zu entrichten. Damit decken wir u.a. Kopierkosten ab.

Ein Anspruch auf Teilnahme besteht nicht!

Wir suchen weitere Kursleiter und Dozenten für den Standort Wolfach. Sie kennen sich in einem der Bereiche MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) aus und haben Interesse Ihr Wissen an Kinder weiter zu geben und mit ihnen gemeinsam zu diskutieren? Dann nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Kontaktdaten:

HECTOR Kinderakademie Wolfach ** Herlinsbachschule ** Herlinsbachweg 14 ** 77709 Wolfach **

Herr Berger **mint@lernzentrum-kinzigtal.de ** Sekretariat Tel. 07834/ 8346-0 ** sekretariat@herlinsbachschule.de

Träger: Bildungsregion Ortenau e.V. ** In der Spöck 10 ** 77656 Offenburg ** info@bildungsregion-ortenau.de ** <http://www.kinderakademie.-ortenau.de>

Wintersemester 2018/19

Kurs	Kurstitel/ Kursinhalt	Klassenstufe	Teilnehmer	Kurszeit	Kurstermine	Kursleitung	Ort/ Material
1	<p><u>Was ich schon immer über Sterne & Weltraum wissen wollte (Astronomie)</u></p> <p>Durch spielerische und praktische Erfahrung wird dir der Einstieg in die Astronomie leicht gemacht werden. Du baust unter anderem drehbare Sternkarten.</p> <p>An mehreren Beobachtungsabenden erkläre ich dir "live" den Sternenhimmel und wir beobachten mit großen astronomischen Teleskopen Mond, Planeten und den unendlichen Weltraum.</p> <p>Du lernst astronomische Geräte kennen und findest dich am Ende des Kurses auf unserem Sternenhimmel zurecht.</p>	3/ 4	max. 9	donnerstags 15.00-16.30	<p>Start: 8.11.2018 (7 Termine)</p> <p>+ Beobachtungstermin</p>	Herr Udo Büttner Physiker u. Hobby-Astronom	<p>Herlinsbachschule Wolfach</p> <p>Schnellhefter und Block kariert DIN A4 Bleistift HB, Buntstifte</p> <p><i>Materialkosten 4€</i></p>

2	<p><u>Küchenwerkstatt- wir erforschen Lebensmittel (Küchenchemie)</u></p> <p>Warum bringen uns Zwiebeln zum Weinen? Wie kommen die Löcher in den Käse? Wie kann Hefe einen Luftballon aufblasen? Wie viel Fett steckt in einer Scheibe Wurst?</p> <p>In diesem Kurs lernst du die einzelnen Nährstoffe und ihre Aufgaben in unserem Körper kennen, du erforscht Lebensmittel und ihre Eigenschaften und nutzt dieses Wissen anschließend beim Kochen und Backen.</p> <p>Wir lassen unter anderem Backpulverraketen steigen, backen Brot und stellen selbst Joghurt her.</p>	2-4	max. 8	<p>freitags/ samstags</p> <p>Blockkurs</p>	08.02.19 09.02.19 15.02.19 16.02.19	Frau Ingrid Vollmer- Haug Hauswirtschafts- meisterin/ Ernährungs- beraterin	<p>Herlinsbachschule Wolfach</p> <p>Mäppchen Stifte, Schürze, evtl. Restebehälter</p> <p><i>Materialkosten 4€</i></p>
3	<p><u>Geschichtliche Kunstreise – Von der Höhlenmalerei bis zur Moderne</u></p> <p>Dieser Kurs verfolgt die Geschichte der Malerei: Von ihrem Beginn mit den ersten Höhlenmalereien bis zu Moderne. Mit Bild- und Künstlerbeispielen aus den unterschiedlichen Kunstepochen, entdeckst du verschiedene Techniken, lernst Kunstbegriffe kennen und erstellst eine eigene Zeittafel.</p>	3/ 4	max. 8	<p>mittwochs 15.00-16.30</p>	vom 23.01.2019 bis 20.03.2018 (8 Termine, in den Ferien findet keine Kurstunde statt)	Frau Nicol Romfeld Lehrerin	<p>Herlinsbachschule Wolfach</p> <p>Mäppchen, Malkittel</p> <p><i>Hast du einen Lieblingskünstler? Dann bring zum ersten Treffen gerne ein Bild oder Buch mit.</i></p> <p><i>Materialkosten 4€</i></p>

4	<p><u>Geometrische Formen und künstlerischer Ausdruck</u></p> <p>Nicht nur die Grundkenntnisse über geometrische Formen und Begriffe, die Anwendung des Zirkels und des Geodreiecks werden im Mittelpunkt des Kurses stehen, sondern auch das Interpretieren von verschiedenen Kunstbildern sowie das Herstellen eigener künstlerischer Arbeiten.</p> <p>Du wirst Künstler kennen lernen, die sehr viel Wert auf exakte geometrische Darstellung gelegt haben, aber auch einen, der behauptete, dass es keine geraden Linien geben kann.</p>	1/ 2	max. 8	mittwochs 15.00-16:30	vom 08.11.18 bis 09.01.2019 (in den Ferien findet keine Kursstunde statt)	Frau Nicol Romfeld Lehrerin	Herlinsbachschule Wolfach, Kunstraum Malerkittel, Mäppchen mit harten Bleistiften, Zirkel und Geodreieck, Lineal mit Nullsichtung <i>Materialkosten 4€</i>
5	<p><u>Lern- und Logikspiele</u></p> <p>Wie bekommst du ein Auto aus einem scheinbar zugeparkten Parkplatz heraus? Welche Kisten musst du kippen, damit dein Kistenstapler zum Ziel kommt? Wie rettetest du den Igel und wie setzt du den Pinguin am besten auf die Eisscholle? Ganz viele Herausforderungen in verschiedenen Spielen lernst du kennen und kannst dich in verschiedenen Leveln vom Anfänger zum Experten entwickeln.</p>	2/3	max. 8	Samstag 10.11. danach dienstags 15.30 – 17.00	Einführungskurs Samstag, 10.11.2018 von 9.00-12.00 Uhr 6x Kurstermine á 90 Minuten: dienstags 15.30 -17.00	Frau Karin Knobloch Lehrerin	Herlinsbachschule Wolfach Mäppchen

HECTOR Core Courses (Kursort: Lernzentrum Kinzigtal in Biberach)

6	<p>Core Course <u>„Wie arbeitet ein Computer?“</u></p> <p>Du... ... magst es, Rätsel und Probleme zu lösen? ... hast Lust eine Programmiersprache zu lernen? ... möchtest dein eigenes Computerspiel programmieren?</p> <p>Dann ist dieser Kurs genau richtig für dich! Hier spielen wir lebensgroße Brettspiele, bei denen du lernst wie Computer „denken“. Und dann kannst du selbst ausprobieren, einem Computer Befehle zu geben und in einer Programmiersprache (Scratch) kleine Spiele und andere Anwendungen zu programmieren. Dabei lernst du spielerisch, wie du Probleme kreativ lösen kannst.</p> <p>Wir freuen uns auf dich!</p> <p><i>Bitte beachte, dass du an allen angegebenen Termin Zeit haben musst, wenn du dich anmeldest. Ob du in Kursgruppe A oder Kursgruppe B kommst, erfährst du erst am Ende von Termin 1!</i></p> <p><i>Wichtig: Dieser Kurs ist an die Evaluationsstudie gekoppelt!</i></p>	3/4	je max. 8	donnerstags 15.00 – 16.30	<p>Kurs A 8.11. (15-17 Uhr), 15./22./29.11. 6./13.12. 10./17./24./31.1. 07.02. / 14.2. (15-17 Uhr)</p> <p>Kurs B 8.11. (15-17 Uhr), 14.2. (15-17 Uhr), 5 weitere Termine ab Feb 19 jeweils donnerstags von 15.00-17.45 Uhr</p>	Herr P. Berger Lehrer	<p>Ort: Lernzentrum Kinzigtal/Grundschule Biberach</p> <p>Mäppchen</p> <p><i>Bitte beachte, dass du an allen angegebenen Termin Zeit haben musst, wenn du dich anmeldest. Ob du in Kursgruppe A oder Kursgruppe B kommst, erfährst du erst am Ende von Termin 1!</i></p>
---	---	-----	-----------	-------------------------------------	---	-----------------------------	--

Ausblick Sommersemester Wintersemester 2019							
	<u>CC-Kurs Technik – Pneumatik (neu)</u> CC-Kurs Kleine Forscher und weitere spannende Kurse ...						

Anmeldeschluss ist Freitag, 12. Oktober 2018