

Kursprogramm

02.02.2018

der Hector-Kinderakademie Sigmaringen

Schuljahr 2017/2018, 2. Halbjahr

Anmeldeschluss: Mittwoch, 28.2.2018



Hector-Kinderakademie Sigmaringen
Geschwister-Scholl-Schule
Hohenzollernstr. 22, 72488 Sigmaringen
Norbert Schwenold
Geschäftsführung Hector Kinderakademie
sigmaringen@hector-verwaltung.de
Tel.: 07571-106191
Fax.: 07571-106299

www.kinderakademie-sigmaringen.de

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Natur - Kunst</p> <p>Vorschule bis einschließlich 2.Klasse</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Schürze oder altes Shirt</p> <p>Kosten: 15 € Materialkostenabschlag</p>	<p>Kursnummer: K01</p> <p>Kursleitung: Anne Schnepfer</p> <p>K01 Tier des Jahres 2018- Wildkatze -Tierskulptur bauen</p> <p>Die Wildkatze das Tier des Jahres 2018. Was ist das Besondere an der Wildkatze und weshalb ist sie schützenswert? Welche Unterschiede gibt es zur normalen Hauskatze? Mit diesem neuen Wissen sind wir bereit zum Bau einer eigenen Wildkatzenskulptur. Am letzten Kurstag darf jedes Kind seine eigene Wildkatze glasieren.</p>	<p>Kursbeginn: 19.04.2018</p> <p>19.04.2018, 26.04.2018, 03.05.2018 und 17.05 jeweils von 15.00-16.30 Uhr</p> <p>4 Veranstaltungen</p> <p>Ort: TONWERKSTALL 88605 Langenhardt, Dorfstr. 13</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Kultureller Bereich</p> <p>Klasse 1 - 4</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Malkleidung</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: K02</p> <p>Kursleitung: Annette Musen</p> <p>K02 August Macke und der Expressionismus</p> <p>Weißt Du was Expressionismus ist? Und was der Künstler August Macke damit zu tun? Gemeinsam finden wir das heraus. Nach einer Einführung in die Welt von August Macke und sein Leben, gestalten wir tolle Bilder in der Aquarelltechnik.</p>	<p>Kursbeginn: 14.04.2018</p> <p>Samstag, 14.04.2018 von 14.00 - 17.00 Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Jugendkunstschule 72488 Sigmaringen-Laiz, Zum Kindergarten 2 (Alter Kindergarten) 72488 Sigmaringen-Laiz, Zum Kindergarten 2 (Alter Kindergarten)</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Kultureller Bereich</p> <p>Klasse 1 - 4</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Malkleidung</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: K03</p> <p>Kursleitung: Gabi Maier</p> <p>K03 Farbenlehre - Rot, Blau, Gelb und</p> <p>Rot, Blau und Gelb sind die einzigen Farben, die du wirklich brauchst. Alle anderen Farben kannst du durch Mischen herstellen. Wie funktioniert das mit dem Farbenmischen und was steckt wirklich in all den vielen bunten Mischfarben? Wir finden es heraus. Beschäftigen uns mit der Farblehre. Was gibt es alles für Farben helle, dunkle, warme, kalte? du wirst überrascht sein. Auch mit Farben kann man tolle Experimente machen. Wir lernen verschiedene Techniken und Malmedien wie Aquarell, Gouache, Pastellkreiden, Ölwachskreiden kennen und gestalten daraus dann tolle Bilder zu dem jeweiligen Themas.</p>	<p>Kursbeginn: 24.03.2018</p> <p>Samstag, 24.03.18, 14.04.18, 21.04.18, 05.05.18 von 10.00 - 12.00 Uhr</p> <p>4 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Jugendkunstschule 72488 Sigmaringen-Laiz, Zum Kindergarten 2 (Alter Kindergarten) 72488 Sigmaringen-Laiz, Zum Kindergarten 2 (Alter Kindergarten)</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Feste Schuhe und bei Bedarf Regenkleidung</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M01</p> <p>Kursleitung: Manfred Guttenberger</p> <p>M01 Geocaching - Schatzsuche im 21. Jahrhundert - Kurs I</p> <p>Früher war es den Piraten vorbehalten auf Schatzsuche zu gehen, doch mittlerweile gibt es alleine in Deutschland schon über 300.000 Schatzsucher. Wir lernen, wie die moderne Schatzsuche mit GPS (Geocaching) funktioniert, was man dafür benötigt und worauf man achten muss. Anschließend geht es raus in die Natur, wo wir unseren ersten eigenen Schatz suchen.</p>	<p>Kursbeginn: 27.04.2018</p> <p>Freitag 27.04.2018 von 14.00 - 15.30 Uhr, Samstag 28.04.2018 von 10.00 - 12.15 Uhr</p> <p>Bitte beachten: Kurs I ist inhaltlich gleich wie Kurs II!</p> <p>2 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Akademie - Akademieraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Feste Schuhe und bei Bedarf Regenkleidung</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M02</p> <p>Kursleitung: Manfred Guttenberger</p> <p>M02 Geocaching - Schatzsuche im 21. Jahrhundert - Kurs II</p> <p>Früher war es den Piraten vorbehalten auf Schatzsuche zu gehen, doch mittlerweile gibt es alleine in Deutschland schon über 300.000 Schatzsucher. Wir lernen, wie die moderne Schatzsuche mit GPS (Geocaching) funktioniert, was man dafür benötigt und worauf man achten muss. Anschließend geht es raus in die Natur, wo wir unseren ersten eigenen Schatz suchen.</p>	<p>Kursbeginn: 27.04.2018</p> <p>Freitag 27.04.2018 von 16.00 - 17.30 Uhr, Samstag 28.04.2018 von 13.00 - 15.15 Uhr</p> <p>Bitte beachten: Kurs II ist inhaltlich gleich wie Kurs I!</p> <p>2 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Akademie - Akademieraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3-4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M03</p> <p>Kursleitung: Markus Schmid</p> <p>M03 Robotics mit Lego Mindstorms EV3 Education Kurs I</p> <p>Wir bauen einen Roboter! Genauer, ein programmierbares Fahrgestell mit Motoren, Sensoren und natürlich dem programmierbaren Lego EV3 Stein. Viele der Lego-Teile sind euch bekannt, einige werden euch neu sein. Wir möchten euch einen spannenden Einblick in die Welt der automatisierten Maschinen, auch Roboter genannt, gewähren und vielleicht den Grundstein für ein neues Hobby legen. Schon heute sind Roboter und Automationsanlagen aus der Industrie und der Berufswelt nicht mehr wegzudenken.</p>	<p>Kursbeginn: 12.03.2018</p> <p>Montag 12.03.18, 19.03.18, 09.04.18, 16.04.18, 23.04.18, 07.05.18 von 15.30 - 17.00 Uhr</p> <p>Bitte beachten: Kurs I ist inhaltlich gleich wie Kurs II</p> <p>6 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Akademie - Akademieraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3-4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M04</p> <p>Kursleitung: Markus Schmid</p> <p>M04 Robotics mit Lego Mindstorms EV3 Education Kurs II</p> <p>Wir bauen einen Roboter! Genauer, ein programmierbares Fahrgestell mit Motoren, Sensoren und natürlich dem programmierbaren Lego EV3 Stein. Viele der Lego- Teile sind euch bekannt, einige werden euch neu sein. Wir möchten euch einen spannenden Einblick in die Welt der automatisierten Maschinen, auch Roboter genannt, gewähren und vielleicht den Grundstein für ein neues Hobby legen. Schon heute sind Roboter und Automationsanlagen aus der Industrie und der Berufswelt nicht mehr wegzudenken.</p>	<p>Kursbeginn: 04.06.2018</p> <p>Montag, 04.06.2018, 11.06.2018, 18.06.2018, 25.06.2018, 02.07.2018, 09.07.2018 15.30 - 17.00 Uhr Bitte beachten: Kurs II ist inhaltlich gleich wie Kurs I</p> <p>6 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Akademie - Akademieraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M05</p> <p>Kursleitung: Jörg Fink</p> <p>M05 Schlaue Konstrukteure - Beginnen mit Fischertechnik -</p> <p>Wenn ein super schwerer Mensch auf einen Stuhl sitzt ist der Stuhl sitzt - ist der Stuhl dann unendlich stabil oder bricht er irgendwann zusammen? Warum kann ein Auto zuerst langsam und dann schnell fahren bzw. zusätzlich aber auch rückwärts fahren?</p> <p>Wie stabil und mit welchen Bauteilen müssen unterschiedliche Dinge gebaut werden? Mit Hilfe von Fischertechnik-Baukästen beschäftigen wir uns in diesem Kurs mit dem Thema "Statik", "Mechanik" und "Getriebetechnik", bauen Modelle und wollen dabei diese Fragen lösen. Ein Kurs für Technik-Fans!</p>	<p>Kursbeginn: 08.06.2018</p> <p>Freitag, den 08.06.2018 von 15.30Uhr 17.45Uhr</p> <p>Samstag, den 09.06.2018 von 9.00Uhr 11.45Uhr</p> <p>Freitag, den 15.06.2018 von 15.30Uhr 17.45Uhr</p> <p>Samstag, den 16.06.2018 von 9.00Uhr 11.45Uhr</p> <p>4 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Schreibzeug</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M06</p> <p>Kursleitung: Jörg Fink</p> <p>M06 Hector-Core-Course: Pneumatik - Arbeiten verrichten mit Druckluft</p> <p>Pneumatik - arbeiten mit Druckluft - ist aus unserem Alltag nicht wegzudenken. Mit Druckluft kann man eine Schiebetür öffnen und wieder schließen, eine Montage?Hebebühne kann so hoch und herunter gefahren werden. Du kennst sicher den Lastwagen auf der Baustelle der seine Ladung auskippt. Aber wie genau funktionieren all diese Dinge?</p> <p>Mit Hilfe von FESTO-Bauteilen und einfachen Hilfsmitteln bauen wir diese nach und du lernst dabei wie die Pneumatik funktioniert. Ein Kurs für technikinteressierte Schülerinnen und Schüler.</p>	<p>Kursbeginn: 13.04.2018</p> <p>Freitag, den 13.04.2018 von 15.30Uhr 11.45Uhr</p> <p>Freitag, den 20.04.2018 von 15.30Uhr 17.45Uhr</p> <p>Samstag, den 21.04.2018 von 9.00Uhr 11.45Uhr</p> <p>Freitag, den 27.04.2018 von 15.30Uhr 17.45Uhr</p> <p>Samstag, den 28.04.2018 von 9.00Uhr 11.45Uhr</p> <p>6 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Musik- und Medienraum Zimmer 5, 1.OG. 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3-4</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Schürze oder altes Shirt</p> <p>Kosten: 15€ Materialkostenabschlag</p>	<p>Kursnummer: M07</p> <p>Kursleitung: Anne Schnepfer</p> <p>M07 Kleine Architekten - Wir bauen ein Haus</p> <p>Wir entwerfen ein Haus und fertigen dafür einen Bauplan an. Im Anschluß stellen wir Tonplatten her aus denen wir die einzelnen Bauteile schneiden. Diese werden von uns zusammengesetzt und mit Fenstern und Türen versehen. Am letzten Kurstag darf jedes Kind sich sein eigenes Haus selbst glasieren.</p>	<p>Kursbeginn: 07.06.2018</p> <p>Donnerstag, 07.06.2018 ,14.06.2018, 21.06.2018, 28.06.2018 und 12.07.2018 jeweils von 15.00-16.30 Uhr</p> <p>5 Veranstaltungen</p> <p>Ort: TONWERKSTALL Dorfstrasse 13 88605 Langenhart 88605 Langenhart, Dorfstr. 13</p>
<p>Mathematik</p> <p>Klasse 1 - 2</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Mäppchen, Getränk</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M08</p> <p>Kursleitung: Mika Hamamoto</p> <p>M08 ORIGAMI Klasse 1/2</p> <p>Der Frosch springt, der Affe klettert auf einen Baum, der Dino frisst seine Beute und der Kranich flattert Kannst du dir so etwas vorstellen? Alles aus Papier ohne Batterien, ohne Motor und ohne Werkzeuge? ORIGAMI ist japanisch und bedeutet: Papierfalten. Dein Kopf und deine Finger lassen etwas entstehen und dein Herz wird voll mit Freude! Die Zeit wird wie im Fluge vergehen ...</p>	<p>Kursbeginn: 13.04.2018</p> <p>Freitag, 13.04.18, 20.04.18, 27.04.18, 04.05.2018 von 14.00 bis 15.30 Uhr</p> <p>4 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Klassenzimmer 1b 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 1 - 4</p> <p>(10 Plätze)</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M09</p> <p>Kursleitung: Annette Musen</p> <p>M09 Schach für Anfänger - Grundlagen des Schachspiels</p> <p>Einführung in das Schachspiel. Du lernst die Schachfiguren und ihre Werte kennen, wie man Schach gibt und matt setzt. Was ist eine Rochade? Mit Strategie und Konzentration lernen wir das Königsspiel Schach.</p>	<p>Kursbeginn: 11.04.2018</p> <p>Mittwoch, 11.04.18, 18.04.18, 02.05.18, 09.05.18, 16.05.18, 06.06.18 von 14.30 - 16.00 Uhr</p> <p>6 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Akademie - Vorbereitungsraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M10</p> <p>Kursleitung: Siegbert Mühr</p> <p>M10 Computer-Basics</p> <p>Die Schüler lernen wie ein PC funktioniert und unterscheiden zwischen Soft- und Hardware. Den Umgang mit der Tastatur und der Maus erlernen sie an einfachen Beispielen mit Word, Excel und Paint. Dateien erzeugen, speichern und löschen und damit die Nutzung eines Explorers erfolgt im Anschluss. In einem weiteren Schwerpunkt wird der Umgang mit Browsern und Suchmaschinen an praktischen Beispielen beim "Surfen" im Internet vermittelt. Hinweise auf Gefahren des Internets sowie eine Einführung in das Thema "Viren und andere lästige Geister" runden das Thema ab.</p>	<p>Kursbeginn: 16.03.2018</p> <p>Freitag von 16.03.18, 23.03.18, 13.04.18, 20.04.18, 27.04.18, 04.05.18, 08.06.18, 15.06.18, 22.06.18, 29.06.18 von 14.00 - 15.30 Uhr</p> <p>10 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>nur Klasse 4</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Taschenrechner, ein kariertes Heft DIN A4, ein Lineal sowie Schreibzeug</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M11</p> <p>Kursleitung: Siegbert Mühr</p> <p>M11 Grundlagen der Elektronik</p> <p>Die Kursteilnehmer lernen was Strom, Spannung und Widerstand ist. Zudem werden sie auf die Gefahren beim Umgang mit elektrischen Größen hingewiesen. Mit Hilfe des Ohmschen Gesetzes, als elementaren Baustein der Elektronik, werden einfache Reihen- und Parallelschaltungen berechnet. Dieses Wissen wird dann in praktischen Übungen an selbst gesteckten Schaltungen vertieft. Dabei werden die errechneten Werte mit den Messungen, durchgeführt mit einem einfachen Multimeter, verglichen. Es wird nur mit Gleichspannung und maximal 12V gearbeitet. Der Kurs eignet sich für Schülerinnen und Schüler mit einem technischen und mathematischen Interesse.</p>	<p>Kursbeginn: 16.03.2018</p> <p>Freitag 16.03.18, 23.03.18, 13.04.,18, 20.04.18, 27.04.18, 04.05.18, 08.06.18, 15.06.18, 22.06.18, 29.06.18 von 15.45 - 17.15 Uhr</p> <p>10 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3-4</p> <p>(10 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Mäppchen</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M12</p> <p>Kursleitung: Elena Szehi</p> <p>M12 Hector-Core-Kurs: Fit für die Matheolympiade</p> <p>Du ... knobelst gerne und willst wissen, wie Andere richtige "Knacknüsse" lösen? ... löst gerne knifflige Mathe-Aufgaben? ... langweilst Dich im Mathe-Unterricht? ... hast Lust, an der Mathematik-Olympiade teilzunehmen?</p> <p>Dann bist Du hier genau richtig! Wie im Sport auch trainieren wir im Kurs auf die Olympiade hin. Nebenbei wirst Du viele verschiedene Tricks und Kniffe für schwierige Mathe-Aufgaben kennen lernen!</p> <p>Wichtige Hinweise für Eltern: Die Hector Core Courses stellen ein wesentliches Merkmal der Qualitätssicherung der Hector-Kinderakademien dar. Jeder Core Course wurde speziell für die Zielgruppe der besonders begabten und hochbegabten Kinder konzipiert. wurde ausgehend von aktuellen Erkenntnissen der Fachdidaktik, Psychologie und Unterrichtsqualitäts- forschung entwickelt. hat nachweislich einen positiven Effekt auf die Entwicklung besonders begabter und hochbegabter Kinder.</p>	<p>Kursbeginn: 17.03.2018</p> <p>Samstag, 17.03.18, 24.03.18, 14.04.18, 21.04.18, 28.04.18, 05.05.18, 12.05.18, 19.05.18, 09.06.18, 16.06.18 von 9.30 Uhr bis 11.00 Uhr</p> <p>10 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Klassenzimmer der Klasse 1c 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Mäppchen mit Stiften</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M13</p> <p>Kursleitung: Wolfgang Laux (Mr. Jim)</p> <p>M13 Billardkünstler lernen Mathematik am Billardtisch</p> <p>Wenn ich mit dem Queue die Kugel anstoße, wird sie sich von mir wegbewegen. Aber wie verhält sich die Kugel, wenn sie eine Bande oder andere Kugeln trifft? Wie lässt sich der Billardsport auf das Leben übertragen? Billard verbindet Beweglichkeit mit Geschicklichkeit, Konzentration mit Gelassenheit. Neben der Schulung des räumlichen Denkens gehört die Kreativität im Erkennen von Lösungen einzelner Aufgaben und Problemstellungen zu den wichtigsten Vermittlungsaufgaben, welche auch für andere Fächer eine wesentliche Rolle spielen: Billard verbindet auf spielerische Art und Weise Geometrie und Physik. Wir spielen Billard an einem Turniertisch und besprechen Lösungen für vorgegebene Probleme. Ich freue mich auf die Billardkünstler der Grundschulen. Und das Besondere ist: am Ende des Kurses dürft ihr euer eigenes Hector-Kinderakademie-Billardturnier ausrichten.</p>	<p>Kursbeginn: 03.04.2018</p> <p>Blockkurs in den Osterferien! (wegen den Umbauarbeiten HZG der bestmögliche Termin) 03.04.2018, 04.04.2018, 05.04.2018. 06.04.2018 von 09:30 - 13:00 Uhr 07.04.2018 von 13.00 - 17:00 Uhr</p> <p>5 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Hohenzollerngymnasium Sigmaringen, Treffpunkt am Haupteingang</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Die Hoffnung auf einen Neun-Darter</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M14</p> <p>Kursleitung: Wolfgang Laux (Mr. Jim)</p> <p>M14 Coole DARTspieler/innen werden zu Excel-Profis!</p> <p>Wir lassen wieder an der Hector-Kinderakademie die Dartpfeile fliegen. Um erfolgreich Darts zu spielen, muss man gut rechnen können. Anders als im Fernsehen haben wir keine Einblendung, welche uns den Spielstand vorgibt. Wir müssen selbst addieren, subtrahieren und multiplizieren - und dies innerhalb von wenigen Sekunden. Wer nicht rechnen kann, verliert auch beim Darts. Wir rechnen bei diesem Kurs mit Hilfe des Tabellenkalkulationsprogramms "Excel 2016". Wir lernen "Excel" kennen und erstellen selbständig ein Arbeitsblatt, mit dessen Hilfe wir die Ergebnisse unseres Dartspiels errechnen und darstellen können. Wir lernen in diesem Kurs die Grundregeln des Dartsports kennen.</p> <p>Was ist ein Doppel?, Was ist ein Triple?, Wie viele Punkte brauche ich noch, um ein Spiel zu gewinnen?</p> <p>Am Ende des Kurses spielen wir natürlich auch ein richtiges, spannendes Turnier miteinander und es gibt auch wieder kleine Preise zu gewinnen. Wir denken uns dabei lustige Spitznamen für unser Turnier aus! Übrigens: bei unser letzten Turnier hat ein Mädchen gewonnen.</p>	<p>Kursbeginn: 14.03.2018</p> <p>Mittwoch, 14.03.2018, 21.03.2018, 11.04.2018, 18.04.2018, 25.04.2018,02.05.2018, 09.05.2018, 16.05.2018,06.06.2018, 13.06.2018 von 15:40 - 17:10 Uhr</p> <p>10 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
	Wie heißt es beim Darts immer so schön: GAME ON! :)	
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Buntstifte in den Farben: gelb, blau, grün, rot!</p> <p>Kosten: 5,00 € Eigenanteil für das Lehrbuch</p>	<p>Kursnummer: M15</p> <p>Kursleitung: Wolfgang Laux (Mr. Jim)</p> <p>M15 Drache, Wassermann und Hubschrauber (10-Finger-Tastaturschreiben mit Word 2016 Grundkurs)</p> <p>Wir lernen anhand von Symbolen, Farben und selbst ausgedachten Geschichten schnell, fantasievoll und spielerisch das Tastaturschreiben.</p> <p>Was haben Ameisen, Eidechsen, Ufos oder Vampire mit einer Tastatur zu tun?</p> <p>Finde es selbst heraus!</p> <p>Ihr könnt nach unserem Seminar selbst lange Texte fehlerfrei und schnell schreiben.</p> <p>Unser Tastaturkurs beinhaltet auch einen Grundkurs für das Textverarbeitungsprogramm "Microsoft Word 2016"</p>	<p>Kursbeginn: 14.03.2018</p> <p>Mittwoch, 14.03.2018, 21.03.2018, 11.04.2018, 18.04.2018, 25.04.2018, 02.05.2018, 09.05.2018, 16.05.2018, 06.06.2018, 13.06.2018 von 14:00 - 15:30 Uhr</p> <p>10 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Mäppchen mit Stiften und einen USB-Stick</p> <p>Kosten: 4 Euro für bedruckte DVD & selbstgestaltete DVD- Hülle</p>	<p>Kursnummer: M16</p> <p>Kursleitung: Wolfgang Laux (Mr. Jim)</p> <p>M16 Wir drehen unseren eigenen, kindgerechten GRUSELFILM und erstellen mit Hilfe von PowerPoint 2016 eine DVD!</p> <p>Thema: "Kindgerechter Gruselfilm in der Ruine Hornstein"</p> <p>WICHTIG! :) IHR DÜRFT VERKLEIDET IN DEN UNTERRICHT KOMMEN! (als Vampirschwester, Dracula, Fledermaus, Superheld oder auch als witzige Grusel- oder Halloweenfigur)</p> <p>Wir denken uns zusammen eine fantasievolle Gruselgeschichte aus und werden diese mit Hilfe von PowerPoint zu unserer eigenen Präsentation verarbeiten. Wir fügen Texte, Bilder, Sprachaufzeichnungen, selbstgedrehte Videos hinzu und lassen diese Präsentation wie einen kleinen Film ausschauen. Wie von Zauberhand werden Bilder und Texte eingeblendet und einzelne Folien verknüpfen sich zu einem großen Ganzen. Und das Schönste ist: IHR werdet dabei selbst die Hauptdarsteller dieser gruseligen Geschichte sein. Wir werden alle zu kleinen Schriftstellern und Filmfiguren. Am Ende des Kurses bekommt jedes Kind eine eigene DVD mit selbstgemachter DVD-Hülle. Neugierig geworden? Dann lasst euch einfach mal überraschen!</p>	<p>Kursbeginn: 09.05.2018</p> <p>Mittwoch, 09.05.2018, 16.05.2018, 06.06.2018, 13.06.2018 von 17:20 - 18:50 Uhr</p> <p>4 Termine zu jeweils 4 Schulstunden für unseren "Gruselfilm" in der Ruine Hornstein. Diese Termine vereinbaren wir dann kurzfristig zusammen (je nach Wettervorhersage).</p> <p>8 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Klassenzimmer Kl. 1c - davon 4 Termine: Ruine Hornstein (bei Bingen) 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Sehr viel Fantasie und Kreativität!</p> <p>Kosten: 20 Euro (Fahrt, Eintritt ins Film- und Kinomuseum + anschließendem Kinobesuch)</p>	<p>Kursnummer: M17</p> <p>Kursleitung: Wolfgang Laux (Mr. Jim)</p> <p>M17 Mr. Jims fantastische Reise durch die Filmgeschichte (als Höhepunkt: mit Hector-on-Tour ins Film-und Kinomuseum)!</p> <p>Lass Dich von Mr. Jim in die Traumwelt des Kinos entführen und begleite uns bei einem fantasievollen Streifzug durch die verschiedenen Epochen der Filmgeschichte.</p> <p>Wir lernen dabei so bedeutende Pioniere des Kinos wie Charlie Chaplin, Walt Disney oder aber auch "Friedrich und Friedrich" kennen. Wir finden heraus, was Stop-Motion-Animationsfilme sind und erfahren dabei, von der "vollkommen bezaubernde kleine Geschichte" eines roten Luftballons.</p> <p>Na - neugierig geworden?</p> <p>Achja: Als cineastisches Highlight fahren wir an einem Kurstag zusammen in ein Film- und Kinomuseum!</p>	<p>Kursbeginn: 25.06.2018</p> <p>Montag, 25.06.2018, 02.07.2018, 09.07.2018, 16.07.2018 von 14:00 - 17:40 Uhr</p> <p>Exkursion mit "Hector on Tour": Film- und Kinomuseum 14.07.2018 von 12:00 - 20:00 Uhr</p> <p>5 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 1 - 4</p> <p>(12 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Vesper, ausgefallene und witzige Sachen, die ihr zu Hause findet (z.B. Mützen, Skateboard ..) Bitte keine blaue oder grüne Kleidung anziehen! 7,00 € Materialkosten</p> <p>Kosten: 7,00 € Materialkosten inclusive DVD</p>	<p>Kursnummer: M18</p> <p>Kursleitung: Daniela Baum</p> <p>M18 Kids in the Greenbox</p> <p>Aus den Hollywood-Filmen kennen wir Szenen wo man an Hochhäusern hinaufklettert und Phantasiewesen durch die Lüfte fliegen. Diese spektakulären Spezialeffekte werden alle in der "Greenbox" gedreht. Die Darsteller spielen vor einem grünen Hintergrund und dann wird die grüne Farbe am Computer gelöscht und durch einen beliebigen Hintergrund ersetzt. Wir wollen in diesem Kurs dieses Verfahren kennen lernen und zusammen einen Film mit "Special Effects" drehen, wo ihr am Ende ein Loch im Bauch habt oder nur noch einen Arm oder Euer Kopf durch die Wolken schwebt Seid gespannt!</p>	<p>Kursbeginn: 16.06.2018</p> <p>Samstag, 16.6.2018 von 10.00 - 17.00 Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 2 - 4</p> <p>(12 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Vesper, Musik-CD oder MP3-Player mit deiner Musik und Datenkabel (kein Handy/iPod), Materialkosten 7€</p> <p>Kosten: 7,00 € Materialkosten inclusive CD</p>	<p>Kursnummer: M19</p> <p>Kursleitung: Daniela Baum</p> <p>M19 Radiowerkstatt</p> <p>Heute könnt ihr eure eigene, coole Radiosendung machen! Ihr seid Sprecher, moderiert, seid als Talkgäste, Anrufer in der Sendung und könnt eure Musik vorstellen! Wenn ihr wollt, könnt ihr noch witzige Interviews einfügen, oder "Jingles" produzieren, wo ihr für eure Sendung werbt! Heraus kommt eine coole und professionelle Livesendung, die ihr als CD/MP3 bekommt. Bringt eure Lieblingsmusik als CD oder MP3 mit (kein Handy oder iPod), wir bringen die Studiotechnik mit!</p>	<p>Kursbeginn: 12.05.2018</p> <p>Samstag, 12.5.2018 von 10.00 - 17.00Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(12 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Vesper u Getränk, ggf Requisiten für die Challenge</p> <p>Kosten: 10 Euro Materialkosten im Kurs incl. DVD</p>	<p>Kursnummer: M20</p> <p>Kursleitung: Daniela Baum</p> <p>M20 YouTube Filmproduktion</p> <p>Von der Bedienung des iPads, Aufnahmen mit der HD Kamera und optimaler Licht- und Tonaufnahme bis zum Filmschnitt mit Titel, Ton und Überblenden programmieren, lernen die Kinder alles zur technischen Seite einer YouTube Filmproduktion. Schauspielcoaching und die Kniffe, wie die Youtuber arbeiten, um ihr Publikum zu begeistern lernen die Kinder die Geheimnisse eines guten YouTube-films. Dreh und Angelpunkt zur guten Produktion ist ihre Kleingruppen, wo die Kinder gemeinsam an ihren Clips arbeiten. Von dem Vorstellungsvideo, zur Challenge bis zu verschiedenen Elementen der Filmmontage (Schuss/Gegenschuss, Parallelmontage, Zeitsprung)werden Blockweise die Clips aufgenommen und anschliessend am iPad geschnitten. Wenn es zeitlich langt, können die Kinder am Schluss ihre fertigen Clips anmoderieren und erklären und ggf via Beamer den anderen zeigen.</p>	<p>Kursbeginn: 19.05.2018</p> <p>Samstag, 19.5.2018 von 10.00 - 17.00 Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>(12 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: eigenes Spielzeug bzw. Spielfiguren, 7,00 € Materialkosten</p> <p>Kosten: 7,00 € Materialkosten inclusive DVD</p>	<p>Kursnummer: M21</p> <p>Kursleitung: Daniela Baum</p> <p>M21 iPad-Trickfilmwerkstatt</p> <p>Heute könnt ihr eure Spiel- und Actionfiguren und diverse Materialien (Knet, Steine....) zum Leben erwecken. Sie erleben gemeinsam spannende Abenteuer, Lustiges oder machen unglaubliche Zaubereien....</p> <p>Wie das geht? Mit dem iPad und einer professionellen "Stopmotion"-Software nehmt ihr eure Figuren vor eurem selbst gestalteten Hintergrund auf und die Software rechnet daraus einen coolen Trickfilm!</p> <p>Schneidet am iPad eure Trickfilme selbst, fügt Titel, Sprechblasen und Sounds ein oder nehmt selber die Stimmen für eure Figuren auf. Bringt Spielzeug, Spielfiguren (Playmobil, Lego ...) mit, es ist eine große Auswahl an Trickmaterialien und Hintergründen vorhanden.</p>	<p>Kursbeginn: 24.03.2018</p> <p>Samstag, 24.3.2018 von 10.00 - 17.00 Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Natur - Energie - Umwelt</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Bitte Mäppchen und Klebestift mitbringen.</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M22</p> <p>Kursleitung: Lydia Eberhard</p> <p>M22 Komm, wir fliegen zu den Sternen - Eine Exkursion ins Weltall</p> <p>Wissenschaft macht richtig Spaß! Wie gefällt es dir auf der Erde? Ganz OK hier, stimmt doch. ABER... Träumst du von Abenteuern? Magst du den Weltraum? Wärst du gerne ein Astronaut? Dann bist du hier genau richtig. Denn hier geht es ab, und zwar ins All! Alles soll hier noch nicht verraten werden, nur so viel: Wir wollen schneiden, kleben, malen, basteln das ganze gemixt mit einer großen Portion Wissenschaft. Ach ja und ich liebe Experimente. Du auch? Dann komm mit auf meine Weltraummission und werde dabei zum Forscher und Ingenieur. Du kannst mir glauben, es tummelt sich allerhand im All.</p>	<p>Kursbeginn: 21.04.2018</p> <p>Samstag von 21.04.18, 28.04.18, 05.05.18, 19.04.18, 09.06.18, 16.06.18, 23.06.18, 30.06.18, 07.07.18 10.30 Uhr bis 12.00 Uhr</p> <p>8 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Klassenzimmer Nr. 5, 1. OG. - Medienraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(10 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Mäppchen mit Stiften, Schnellhefter mit Sichthülle</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M23</p> <p>Kursleitung: Melisa Arslantepe</p> <p>M23 Hector-Core-Course: Kleine Forscher - Wir arbeiten wie Wissenschaftler</p> <p>Du führst gern Versuche und Experimente durch? ... willst wissen, wie richtige Forscherinnen und Forscher arbeiten? ... bis neugierig und stellst gerne Fragen? Dann bist Du hier genau richtig! In dem Kurs bekommst Du eine richtige "Forscherausbildung" und lernst, wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an kniffligen Fragen arbeiten. Ein besonderes Highlight ist der Ausflug in das Schülerlabor der Universität Tübingen, wo Du z.B. elektrische Fische untersuchen kannst.</p>	<p>Kursbeginn: 12.03.2018</p> <p>Montag, 12.03.18, 19.03.18, 09.04.18, 16.04.18, 23.04.18, 07.05.18, 14.05.18, 04.06.18, 11.06.18, 18.06.18 von 16.00 - 18.00 Uhr</p> <p>10 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Vorbereitungsraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 2</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: spannende Dinge, die du dir einmal genauer anschauen möchtest</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M24</p> <p>Kursleitung: Dr. Katja Kirschbaum</p> <p>M24 Workshop Mikroskopie: Der kleine Forscher</p> <p>Anfängerkurs Klasse 2: Du wirst in diesem Workshop selbst zum echten Forscher. Dabei bekommst du eine allererste Einführung in das mikroskopische Beobachten mit Lupe, Becherlupe und Stereomikroskop. Du darfst spannende Dinge aus deinem Zimmer (Münzen, Federn, Aufkleber ...) oder deinem Garten (Steine, Blätter, Rinde ...) mitbringen. Wir werden gemeinsam forschen, mikroskopieren und dokumentieren.</p>	<p>Kursbeginn: 12.04.2018</p> <p>Donnerstag 12.04.18 von 14.00 - 16.15 Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Akademie - Vorbereitungsraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 3-4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: spannende Dinge, die du dir einmal genauer anschauen möchtest</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M25</p> <p>Kursleitung: Dr. Katja Kirschbaum</p> <p>M25 Workshop Mikroskopie: Themenkurs Blumenwiese - Krabbeltiere</p> <p>Themenkurs 3/4: Ihr werdet von einer echten Forscherin an die Technik und den professionellen Umgang mit dem Stereomikroskop herangeführt. Wir werden zuerst gemeinsam lebende Objekte (Ameisen, Spinnen, Asseln, Würmer ...) und Pflanzenteile (Blüten, Brennnesseln, Samen..) sammeln, die wir dann unter dem Mikroskop untersuchen und dokumentieren. Ihr dürft natürlich auch spannende Proben von zu Hause mitbringen. Außerdem stehen zahlreiche fertige Präparate (Wespenstachel, Asseln, Moose, Pollen, Muscheln, Federn und vieles mehr) zum Mikroskopieren bereit. Ihr werdet überrascht sein, was die Natur zu bieten hat ...</p>	<p>Kursbeginn: 03.05.2018</p> <p>Donnerstag, 03.05.18 14:00-16:15 Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Akademie - Vorbereitungsraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>anderer Bereich</p> <p>Klasse 3-4</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Kosten: 20 Euro für die Zugfahrt zur Wertpapierbörse & Überraschungslunch</p>	<p>Kursnummer: M26</p> <p>Kursleitung: Wolfgang Laux (Mr. Jim)</p> <p>M26 Geld, Aktien, Börse - und mit Hector-on-Tour zur Wertpapierbörse nach Stuttgart</p> <p>Wieso brauchen wir eigentlich Geld und wie haben die Menschen früher "bezahlt"? Wie funktioniert die Börse? Was sind Aktien? ...und wieso verdienen eigentlich Fußballspieler soviel Geld? Darüber müssen wir mehr erfahren. So lernen wir auch mit eigenen wirtschaftlichen Entscheidungen verantwortungsvoller umzugehen. Wir setzen uns auf spielerische und fantasievolle Art mit wirtschaftlichen Themen auseinander. Als Höhepunkt dieses Kurses fahren wir an einem Kurstag zusammen an die Wertpapierbörse nach Stuttgart und finden unterwegs heraus, wieso ein "Big-Mac" ein wichtiger Indikator für die Weltwirtschaft ist.</p>	<p>Kursbeginn: 14.03.2018</p> <p>Mittwoch, 14.03.2018, 21.03.2018, 11.04.2018, 18.04.2018, 25.04.2018, 02.05.2018 von 17:20 - 18:50 Uhr plus Montag, 30.04.2018 (beweglicher Ferientag) Exkursion an die Wertpapierbörse nach Stuttgart von 09:30 - ca. 18:30 Uhr!</p> <p>7 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Klasse 2</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M27</p> <p>Kursleitung: Lydia Eberhard</p> <p>M27 Kreatives und kluges Bauen - Türme und Brücken</p> <p>Komm wir bauen! Wir werden grundlegende Erfahrungen zur Stabilität machen. Wie stabil ist ein Ei? Was ist stabiler ein Dreieck oder ein Quadrat? Wie baue ich schwierige Formen nach? Wir werden uns weltweit tolle Brücken und Türme aussuchen, mit denen wir uns dann näher beschäftigen werden. Begleitend machen wir tolle Bau - Challenges, bei denen wir uns aneinander messen. Wenn ihr gern zeichnet, schneidet und klebt habt ihr am Herstellen einer tollen Werkstattmappe sicher ebenso Freude. Übrigens ihr Mädels traut euch, der Kurs ist nicht nur für Jungs!</p>	<p>Kursbeginn: 09.06.2018</p> <p>Samstag, 09.06.2018, 16.06.2018, 23.06.2018 von 8.30 Uhr bis 10.00 Uhr</p> <p>3 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Klassenzimmer Nr. 5, 1. OG. - Medienraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Vorschüler, Klasse 1</p> <p>(6 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Mäppchen, Schere und Klebstoff</p> <p>Kosten: keine</p>	<p>Kursnummer: M28</p> <p>Kursleitung: Lydia Eberhard</p> <p>M28 Kreatives und kluges Bauen - geometrische Formen</p> <p>Interessiert ihr euch für Geometrie. Wir wollen schöne Formen nachbauen und kennenlernen. Dabei werden wir uns das erste Mal mit Flächen beschäftigen und beim zweiten Treffen mit Körpern. Was für Eigenschaften haben sie und was kann man damit machen. Wir werden viele davon auch in unserer Umgebung finden.</p> <p>Also kommt, ich freue mich auf euch!</p>	<p>Kursbeginn: 30.06.2018</p> <p>Samstag, 30.06.18, 07.07.18 von 8.30 - 10.00 Uhr</p> <p>2 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Musik- und Medienraum Zimmer 5, 1.OG. 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Mathematik - Informatik - Naturwissenschaften - Technik</p> <p>Vorschüler, Klasse 1</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: M29</p> <p>Kursleitung: Lydia Eberhard</p> <p>M29 Kreatives und kluges Bauen - Gebäude</p> <p>Bauen, Konstruieren und Gestalten machen Spaß. Wir wollen kreativ mit verschiedenen Materialien Bauprobleme lösen. Dabei sehen wir uns auch im Tierreich um. Wie bauen ich schwierige Formen nach und wodurch zeichnen sich berühmte Gebäude aus. Ihr werdet erstaunt sein, mit was wir alles bauen und konstruieren! Begleitend machen wir lustige Challenges, bei denen wir uns aneinander messen. Wenn ihr gern zeichnet, schneidet und klebt habt ihr am Herstellen meiner tollen Werkstattmappe sicher ebenso Freude. Übrigens ihr Mädels traut euch, der Kurs ist nicht nur für Jungs!</p>	<p>Kursbeginn: 21.04.2018</p> <p>Samstag, 21.04.2018, 28.04.2018, 05.05.2018 von 8.30 Uhr bis 10.00 Uhr</p> <p>3 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Klassenzimmer Nr. 5, 1. OG. - Medienraum 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>
<p>Natur - Energie - Umwelt</p> <p>Klasse 1 - 2</p> <p>(10 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Gummistiefel, Wechselkleider</p>	<p>Kursnummer: N01</p> <p>Kursleitung: Helga Hartmann</p> <p>N01 Wasserforscher - Klasse 1/2</p> <p>Wir suchen im Gorheimer Bach nach Kleinlebewesen und bestimmen diese mit Stereoskop und Becherlupe. Wir lernen die Lebensweise der Tiere kennen, wer frißt wen und wie wichtig sie für die Gewässer und uns Menschen sind.</p>	<p>Kursbeginn: 07.07.2018</p> <p>Samstag 07.07.2018 von 14.00 - 16.15 Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Wassermuseum Gorheimer Str. 24, Sigmaringen 72488 Sigmaringen, Gorheimer Str. 24</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Natur - Energie - Umwelt</p> <p>Klasse 3-4</p> <p>(10 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Gummistiefel, Wechselkleider</p>	<p>Kursnummer: N02</p> <p>Kursleitung: Helga Hartmann</p> <p>N02 Wasserforscher - Klasse 3/4</p> <p>Wir suchen im Gorheimer Bach nach Kleinlebewesen und bestimmen diese mit Stereoskop und Becherlupe. Wir lernen die Lebensweise der Tiere kennen, wer frißt wen und wie wichtig sie für die Gewässer und uns Menschen sind.</p>	<p>Kursbeginn: 14.07.2018</p> <p>Samstag 14.07.2018 von 14.00 - 16.15 Uhr</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Wassermuseum Gorheimer Str. 24, Sigmaringen 72488 Sigmaringen, Gorheimer Str. 24</p>
<p>Natur - Energie - Umwelt</p> <p>Klasse 2 - 4</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Gummistiefel</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: N03</p> <p>Kursleitung: Helga Hartmann</p> <p>N03 Natur- und Umweltdetektive</p> <p>Wir erforschen die Natur rund ums Jahr und decken manches Rätsel auf - was machen die Ameisen im Winter, was versteckt sich im Bach unter den Steinen.... Außerdem erkunden wir wichtige Fragen: Wie kommt das Wasser in den Wasserhahn und der Strom in die Steckdose. Hast du Lust mit auf Entdeckungsreise zu gehen?</p>	<p>Kursbeginn: 16.03.2018</p> <p>Freitag jeweils 14.00 - 15.30 Uhr am 16.03.2018, 23.03.2018, 13.04.2018, 20.04.2018, 27.04.2018, 04.05.2018</p> <p>6 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Wassermuseum Gorheimer Str. 24, Sigmaringen 72488 Sigmaringen, Gorheimer Str. 24</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Natur - Energie - Umwelt</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Schreibzeug, Flasche mit 0,5 bis 0,75 Liter Inhalt</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: N04</p> <p>Kursleitung: Karl F. Gauggel, Alfred Bauernfeind</p> <p>N04 In Flasche und Tasse - Wir stellen Kräuteressig und Kräutertees her</p> <p>Der Inzigkofer Kräutergarten ist für seine Kräutersammlung und Vielfalt bekannt. Kräuter sind Geschenke der Natur und besitzen viele Heilkräfte. Über diese und deren Gewinnung und Verwendung wollen wir mehr erfahren. Wir werden im Garten verschiedene Kräuter ernten um daraus einen Kräuteressig herzustellen. Außerdem wollen wir im Kurs ausprobieren, wie man einen Zitronentee ohne Zitronen herstellen und ohne Zucker süßen kann.</p>	<p>Kursbeginn: 20.06.2018</p> <p>Mittwoch, 20.06.2018 von 14.00 -16.00</p> <p>1 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Kräutergarten beim Kloster Inzigkofen</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Sprachlicher Bereich</p> <p>Klasse 3 - 4</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Stifte, Vokabelheft, Getränk & Spaß</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: Sp01</p> <p>Kursleitung: Anette Heilborn Handy 0176-78427841</p> <p>Sp01 Französisch - eine Sprache zum Verlieben</p> <p>Wir erforschen und nähern uns der französischen Sprache "peu à peu" - Stück für Stück. Durch die regelmäßigen Begegnungen können wir strukturiert eine Basis für diese wundervolle Sprache entstehen lassen. Kreativ und spielerisch eignen wir uns ein Grundvokabular und alltägliche Floskeln an. Wie immer bekommen alle Kinder etwas selbst Kreiertes mit nach Hause. Alors, vite, vite - kommt, macht mit :)))</p>	<p>Kursbeginn: 09.04.2018</p> <p>Montag, 09.04.2018, 16.04.2018, 23.04.2018, 07.05.2018, 14.05.2018, 04.06.2018, 11.06.2018, 18.06.2018, 25.06.2018, 02.07.2018 von 14.00 - 15.30 Uhr</p> <p>10 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Musik- und Medienraum Zimmer 5, 1.OG. 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>

Bereich/Alter	Kursangebot	Datum, Ort
<p>Sprachlicher Bereich</p> <p>Klasse 1 - 2</p> <p>(10 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Stifte, Getränk & kleines Vesper</p>	<p>Kursnummer: Sp02</p> <p>Kursleitung: Anette Heilborn Handy 0176-78427841</p> <p>Sp02 Kleine Franzosen ganz groß - eine Einführung in die französische Sprache</p> <p>Mit Spaß und Spiel eine neue Sprache kennenlernen, das ist unser Motto für diesen Kurs. Wir lernen alltägliche Begriffe der französischen Sprache und gestalten unser eigenes Memory-Spiel. Ein französischer Rap und viele gemeinsame, lustige Momente sorgen für Begeisterung. Spielerisch wandert das ein oder andere französische Wort in unseren Kopf und das Memory-Spiel lädt zum Wiederholen zu Hause ein, mit der Familie und Freunden - Oui, Oui - MERCI :)</p>	<p>Kursbeginn: 17.03.2018</p> <p>Samstag, 17.03.2018, 24.03.2018 von 9:00 - 12:00 Uhr</p> <p>2 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Musik- und Medienraum Zimmer 5, 1.OG. 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>
<p>Sprachlicher Bereich</p> <p>Klasse 1 - 2</p> <p>(8 Plätze)</p> <p>Bitte mitbringen: Schulheft, Mäppchen</p> <p>Kosten: 0,00</p>	<p>Kursnummer: Sp03</p> <p>Kursleitung: Gebauer, Karen</p> <p>Sp03 Spanisch für Anfänger - Klasse 1/2</p> <p>Lerne auf spielerische Art im Team oder auch in eigenen Aktivitäten Spanisch. Begleitet wirst Du im Kurs von Lola und Leo, die Dich auf zahlreiche Abenteuer mitnehmen. Dabei lernst Du auch die kulturelle Vielfalt der spanischsprachigen Welt kennen.</p>	<p>Kursbeginn: 09.04.2018</p> <p>Montag, 09.04.18, 23.04.18, 30.04.18, 07.05.18, 14.05.18, 04.06.18, 11.06.18, 18.06.18, 25.06.18, 02.07.18, 09.07.18 von 14.00 - 15.00 Uhr</p> <p>12 Veranstaltungen</p> <p>Ort: Geschwister-Scholl-Schule Sigmaringen - Akademie Klassenzimmer der Klasse 1c 72488 Sigmaringen, Hohenzollernstr.22</p>