

Studientage Schuljahr 2018/2019 (2) – Aktualisiert am 14.01.19

Wichtige Hinweise:

Die Studientage sind Bestandteil des Programmes zur Förderung besonders begabter und motivierter Schülerinnen und Schüler im Saarland. Träger der Maßnahme ist das Ministerium für Bildung und Kultur.

Mit Ausnahme der Angebote mit externen Leistungsanteilen (Eintrittsgelder, Bahn- oder Busfahrten, Unterkünfte, ...) sind alle Studientage für die teilnehmenden Schüler/innen kostenfrei.

Wir bitten alle Interessenten dringend darum, vor der Anmeldung sorgfältig zu prüfen, ob der Platz wirklich in Anspruch genommen werden kann. Leider kommt es immer wieder zu sehr kurzfristigen Absagen, so dass Interessenten der Warteliste nicht mehr benachrichtigt werden konnten. Deshalb werden wir auf eine ordnungsgemäße Entschuldigung bestehen. Wir behalten uns zudem vor, im Zweifelsfall oder bei mehrmaliger Absage Schüler/innen von der weiteren Teilnahme an den Studientagen auszuschließen.

Um möglichst vielen Schüler/innen die Teilnahme an Studientagen zu ermöglichen, bitten wir Sie darum, in **Klassenstufe 2 bis 4 für maximal drei Studientage** anzumelden.

Schüler/innen **ab Klassenstufe 5** können sich für **mehr als drei Studientage** anmelden.

Für Vorschule/letztes Kindergartenjahr und für die Klassenstufe 1 können Sie für **maximal zwei Studientage** anmelden.

Bitte beachten Sie, dass bei einer Anmeldung nicht automatisch ein Platz zugeteilt werden kann. Sie erhalten nach Ende des Anmeldeverfahrens eine E-Mail, ob Ihr Kind einen Teilnehmerplatz oder einen Wartelistenplatz erhielt. Hierfür benötigen wir unbedingt die korrekte Angabe Ihrer E-Mail Adresse.

<p>Freitag, 01.02.2019 14.00 - 16.30 Uhr</p> <p>Technisch-Wissenschaftliches Gymnasium Wallerfanger Str. 25 66763 Dillingen</p> <p>Leitung: Marie Burger</p>	<p>Faszination Schach – belegt, keine Anmeldung mehr möglich</p> <p>Mit Gleichgesinnten Schach spielen, sich an Aufstellungen ausprobieren, neue Strategien und Züge kennenlernen... Du bist auch willkommen, wenn du das Schachspiel erlernen möchtest.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 10 Teilnehmerzahl: 10</p>
<p>Mittwoch, 13.02.2019 14.00 – 16.00 Uhr</p> <p>Grundschule St. Michael Mottener Str. 46 66822 Lebach</p> <p>Leitung: Elke Schäfer</p>	<p>Forscherwerkstatt: Brücken entwerfen und bauen</p> <p>Vermutlich nutzt du jeden Tag eine Reihe von Brücken, ohne darüber nachzudenken. Dabei wäre ohne Brücken das Überqueren von Flüssen, Schluchten, Wegen, Straßen usw. oft nur sehr umständlich oder nicht möglich.</p> <p>An diesem Nachmittag steht das Entwerfen und Bauen von Brücken im Vordergrund.</p> <p>In einer Einführung erfährst du, welche Arten von Brücken es gibt. Du wirst herausfinden, was Brücken stabil macht und kannst eigene Brücken konstruieren und bauen.</p> <p>Bitte mitbringen: Buntstifte, Schere, Klebestift</p> <p>Zielgruppe: Vorschule und Klassenstufe 1 Teilnehmerzahl: 10</p>
<p>Dienstag, 19.02.2019 14.00 – 16.00 Uhr</p> <p>Grundschule St. Michael Mottener Str. 46 66822 Lebach</p> <p>Leitung: Roland Müller Elke Schäfer</p>	<p>Schall- was ist das?</p> <p>Während dieses Studientages erfährst du nicht nur, was Schall eigentlich ist. In zahlreichen Experimenten untersuchst du wie Schallübertragung stattfindet, welche Rolle dabei die Luft spielt und ob das Schwingen auch in andere Stoffe übertragen wird. Du wirst dich mit dem Thema Schallgeschwindigkeit beschäftigen und wie man sie untersuchen kann.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 5 Teilnehmerzahl: 15</p>

<p>Montag, 11.03.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung Hassel in den Räumen der Grundschule Hassel am Eisenberg, Schulstraße 14 66386 St. Ingbert</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Karin Wagner</p>	<p>Das Farbenspiel der Schmetterlinge</p> <p>Der heutige Tag steht ganz im Zeichen von Schmetterlingen und Farben. Du wirst Falter und Raupen einiger Schmetterlingsarten in ihrer ganzen Farbenpracht zuordnen lernen und dir eine Merkhilfe zum Mitnehmen gestalten. Zudem erforschen wir mit der Methode der Chromatographie einige deiner Farben, indem jede/r einen bunten Schmetterling bastelt.</p> <p>Bitte mitbringen: wasserlösliche Filzstifte, Holzstifte, Bleistift, Schere, Klebestift</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 1 und 2 Teilnehmerzahl: 10</p>
--	--

<p>Montag, 11.03.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung Hassel in den Räumen der Grundschule Hassel am Eisenberg, Schulstraße 14 66386 St. Ingbert</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Carolin Eifler</p>	<p>Knobeln mit Würfelgebäuden</p> <p>Im Mittelpunkt dieses Studientages steht der Würfel als geometrischer Körper. Dabei arbeitet ihr aktiv, indem ihr Würfelgebäude nach unterschiedlichen Bauplänen baut und zeichnet. Der Soma Würfel wird von euch selbst hergestellt um damit verschiedene Würfelgebäude entstehen zu lassen.</p> <p>Bitte mitbringen: Bastelunterlage, Wasserfarbkasten mit Pinsel und Wasserbehälter</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 1 bis 4 Teilnehmerzahl: 15</p>
--	---

<p>Dienstag, 12.03.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Grundschule Beckingen Schulstraße 5 66701 Beckingen</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Mona Schütz</p>	<p>Vorhang auf, Manege frei! – Im Zirkus</p> <p>Der Zirkus, wie du ihn kennst, hat sich im Laufe vieler Jahrhunderte langsam entwickelt und immer wieder verändert. Auch haben sich weltweit unterschiedliche Formen der Zirkusse gebildet. Wir werden uns mit dem Leben im Zirkus und jeder Menge Zirkus - Klobeleien beschäftigen. Außerdem lassen wir auch die Akrobatik und das Jonglieren nicht außer Acht.</p> <p>Bitte mitbringen: Rutschsocken, 3 Stofftaschentücher, Mäppchen, Schere, Kleber, Block</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 2 bis 4 Teilnehmerzahl: 15</p>
--	---

<p>Dienstag, 12.03.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Gymnasium am Stadtgarten Holtzendorffer Str. 1 66740 Saarlouis</p> <p>Bibliothek und Schulküche</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Verena Schütz Diana Idelberger</p>	<p>Alles rund um die Milch</p> <p>Aus was besteht eigentlich Milch? Wie entsteht sie? Und was kann man daraus alles machen? Das alles könnt ihr bei uns herausfinden und selbst „erschmecken“.</p> <p>Neben Experimenten und der Herstellung von verschiedenen Milchprodukten, werden wir uns aber auch mit der Situation der Bauern auseinandersetzen.</p> <p>Warum gibt es immer mehr laktosefreie Produkte im Supermarkt? Und was ist Laktose eigentlich?</p> <p>Antworten auf all diese Fragen bekommt ihr bei uns!</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 4 bis 6 Teilnehmerzahl: 15</p>
---	--

<p>Donnerstag, 14.03.2019 14.00 - 16.30 Uhr</p> <p>Funkhaus Halberg Haupteingang Franz-Mai-Straße 66121 Saarbrücken</p> <p>Leitung: Marie Burger</p>	<p>Hinter den Kulissen</p> <p>Bestimmt kennst du den Saarländischen Rundfunk aus dem Fernsehen oder dem Radio. Bei diesem Studientag wollen wir uns die Redaktionsräume und Studios des SR mal genauer anschauen. Wir erfahren wie Sendungen entstehen und gewinnen einen Eindruck von der Arbeit der Journalisten, Redakteure und Moderatoren, die die Sendungen vorbereiten beziehungsweise durch die Sendungen führen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 6 bis 9 Teilnehmerzahl: 15</p>
--	--

<p>Donnerstag, 14.03.2019 13.30 – 16.30 Uhr</p> <p>NanoBioLab, Geb. B2 2 Campus, Universität des Saarlandes</p> <p>Leitung: Heike Luxenburger-Becker</p>	<p>NanoBioLab Experimente mit CO2</p> <p>Bei diesem Besuch im Chemie-Schülerlabor NanoBioLab kannst Du spannende und erstaunliche Experimente mit Kohlenstoffdioxid - in gasförmiger und sogar fester Form - durchführen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 7 bis 10 Teilnehmerzahl: 25</p>
--	---

<p>Donnerstag, 21.03.2019 8.45 – 12.30 Uhr</p> <p>Technisch-Wissenschaftliches Gymnasium Wallerfanger Str. 25 66763 Dillingen</p> <p>Leitung: Melanie Engstler</p>	<p>Känguru - Wettbewerb</p> <p>Der Känguru der Mathematik ist ein mathematischer Multiple-Choice-Wettbewerb für rund 6 Millionen Teilnehmer in über 60 Ländern weltweit. In Einzelarbeit sind in 75 Minuten je 24 Aufgaben zu lösen. Er soll die Freude an der Beschäftigung mit Mathematik wecken und festigen und durch das Angebot an interessanten Aufgaben auch die selbstständige Arbeit im Regelunterricht fördern.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 6 Teilnehmerzahl: 20</p>
--	---

<p>Montag, 25.03.2018 BIS Freitag, 29.03.2018</p> <p>Deutsches Museum, München</p> <p>Leitung: Herbert Jacob Natalie Schmidt</p>	<p>Deutsches Museum München</p> <p>Das Deutsche Museum gehört zu den größten naturwissenschaftlich – technischen Museen der Welt. Wir wohnen im Kerschensteiner Kolleg innerhalb der Museumsmauern. Die Teilnehmer erkunden Teile des Museums selbstständig, nehmen aber auch an speziellen Führungen teil. Natürlich werden wir auch die wichtigsten Sehenswürdigkeiten der Stadt zu sehen bekommen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 8 bis 12 (Abiturjahrgang ausgenommen)</p> <p>Leistungen: Hin- und Rückreise mit dem Bus, 4x Übernachtung und Frühstück, Führungen und Eintrittskarten (Museum und Ausflüge), Fahrkarte für den ÖPNV München</p> <p>Teilnehmerbeitrag: 250 € Teilnehmerzahl: 30</p>
---	--

<p>Dienstag, 26.03.2019 8.30 - 12.30 Uhr</p> <p>Grundschule Schmelz, Saarbrücker Str. 37 66839 Schmelz</p> <p>Treffpunkt ist der Querdenkerraum (altes Schulgebäude – unter- halb des 50er-Jahre-Gebäudes – dann: 1.Stock, 1. Flur, 1. Tür links)</p> <p>Leitung: Michael Keßler</p>	<p>Papierflieger bauen und... fliegen lassen</p> <p>Der Traum vom Fliegen ist so alt wie die Menschheit. Eine Möglichkeit, das Fliegen Realität werden zu lassen, ist die Fantasie; eine andere, ein Flugobjekt selbst zu bauen.</p> <p>An diesem Studientag wollen wir uns ausgiebig dem Thema Fliegen widmen. Dabei werden wir uns mit Hilfe unserer Fantasie auf eine kleine Flugreise begeben, in einem theoretischen Abschnitt beschäftigst du dich mit den Voraussetzungen des Fliegens und in einem praktischen Teil wirst du auch verschiedene Papierflieger bauen.</p> <p>Da das Bauen von Papierfliegern schwerer ist, als es auf den ersten Blick erscheint, solltest du eine Fähigkeit auf jeden Fall mitbringen: Geduld und Spaß am Falten von Papier.</p> <p>(Wenn du magst, kannst du mit deinen Eltern auch schon üben, ein DIN A 4 Papier exakt in der Mitte zu falten.)</p> <p>Bitte mitbringen: Mindestens 10 Blätter buntes Papier (DIN A 4), Schere, Klebestift, eine Decke (um auf dem Boden liegen zu können)</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 6 Teilnehmerzahl: 12</p>
---	--

<p>Mittwoch, 27.03.2019 8.30 – 12.35 Uhr</p> <p>Grundschule Kreuzbergschule Kreuzbergstraße 51 66663 Merzig</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Christine Silvanus Julia Johannes</p>	<p>Bilderbücher</p> <p>An diesem Studientag werdet ihr zu kleinen Abenteurern, die in verschiedene Bilderbücher eintauchen und die Erlebnisse der Hauptfiguren miterleben. Durch vielfältige künstlerische Gestaltungen werden wir uns die Bilderbücher erschließen.</p> <p>Zielgruppe: Vorschule und Klasse 1 Teilnehmerzahl: 15</p>
--	--

<p>Donnerstag, 28.03.2019 14.00 – 16.30 Uhr</p> <p>Offene Ganztagsgrundschule Saarbrücken-Weyersberg Große Weyersbergstraße 21 66115 Saarbrücken</p> <p>Leitung: Julia Beer</p>	<p>Logicals und andere knifflige Spiele</p> <p>Es macht viel Spaß, sich mit kniffligen Aufgaben zu beschäftigen. Wir wollen anhand unterschiedlicher Denkspiele gemeinsam knobeln und auch eigene Aufgabe gestalten.</p> <p>Dabei geht es ganz besonders um das Arbeiten in der Gruppe – denn gemeinsam erreicht man oft viel mehr!</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 2 bis 4 Teilnehmerzahl: 10</p>
---	--

<p>Montag, 01.04.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Gemeinschaftsschule Bellevue Am Hagen 30 66117 Saarbrücken</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Torsten Becker Christian Fest</p>	<p>Schnitzeljagd trifft Smart School</p> <p>An der Bellevue ist beim IT-Gipfel eine Schatzkiste verloren gegangen, die ihr wiederfinden müsst.</p> <p>Hierzu sind Teamfähigkeit, Fingerfertigkeit und Kombinationsgabe gefragt. Natürlich spielen hierbei auch digitale Medien eine große Rolle.</p> <p>Um ans Ziel zu kommen, löst ihr als Gruppe eine Reihe von Rätseln, die euch herausfordern werden. Schafft ihr es in der vorgegebenen Zeit alle Schlüssel und Codes zu finden oder bleibt der Schatz für immer verschollen?</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 4 Teilnehmerzahl: 15</p>
---	---

<p>Montag, 01.04.18 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Hochschule für Technik und Wirtschaft, Saarbrücken, Campus Göbenstraße</p> <p>Leitung: Prof. Dr. Jochen Gessat Carolin Eifler</p>	<p>Hydraulik und Pneumatik: Was eine Baggerschaufel bewegt...</p> <p>Bestimmt hast du schon große Maschinen wie Bagger oder Traktoren bei der Arbeit gesehen. Aber wusstest du auch, dass auf der Kirmes oder im Freizeitpark hydraulische und pneumatische Antriebe zur Erzeugung von Bewegung genutzt werden? Das sind Geräte, die mit Öl bzw. Luft funktionieren.</p> <p>An diesem Studientag untersuchst du die Physik von Flüssigkeiten und Gasen: Du wirst mit richtigen hydraulischen Maschinen Bewegungen erzeugen. Wenn das Wetter mitspielt, können wir auch noch der Frage nachgehen, ob eine unter Druck stehende Wasser- oder die Luftrakete höher fliegt...</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 4 bis 6 Teilnehmerzahl: 12</p>
--	--

<p>Dienstag, 02.04.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Grundschule St. Valentin Pfarrer-Gierend-Straße 5 66701 Beckingen Düppenweiler</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 7.50 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Eva Kraus</p>	<p>Hokus, pokus – 1,2,3</p> <p>In einer Klanggeschichte lernst du die Hexe Pimpernelle kennen. Nachdem du dir einen Zauberstab gebastelt hast, kannst du deine eigenen Zauberkräfte ausprobieren. Mit einer Zaubertüte lässt du Gegenstände verschwinden und zauberst sie später wieder hervor. Mit Hexenmalerei malst du das unsichtbare Haus des Zauberers und machst es anschließend sichtbar. Vielleicht gelingt es uns auch, einen Geist aus seiner Flasche zu locken...</p> <p>Wenn du an diesem Studientag teilnehmen möchtest, solltest du keine Angst vorm Zaubern haben und gerne basteln.</p> <p>Bitte mitbringen: Buntstifte, Schere, Klebestift</p> <p>Zielgruppe: Vorschule und Klassenstufe 1 Teilnehmerzahl: 10</p>
---	---

<p>Dienstag, 02.04.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Römerbergschule Römerstr. 20 66740 Saarlouis-Roden</p> <p>Leitung: Manuel Löwenbrück Sebastian Weiskopf</p>	<p>Wind und Windstärke</p> <p>Wir beschäftigen uns mit der Naturgewalt „Wind“. Wie entsteht er und was kann er anrichten? Welche Formen von Stürmen gibt es und welche Erfindungen zeigen uns die Windrichtung an? Wir beobachten bei einem kurzen Unterrichtsgang die Anzeichen von Wind in unserer Umgebung.</p> <p>Bitte mitbringen: DinA 3 Tonkarton</p> <p>Zielgruppe: Vorschule und Klassenstufe 1 Teilnehmerzahl: 12</p>
---	---

<p>Dienstag, 02.04.2019 UND Dienstag, 09.04.2019</p> <p>jeweils von 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Wissenswerkstatt Saarbrücken, Europaallee 27c 66113 Saarbrücken</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Dr. Nicole Maas, Sascha Cattarius, Carolin Eifler</p>	<p>Faszination Robotik Elementary – Kursreihe (2 Teile) – Ausgebucht, keine Anmeldung möglich; Zusatzkurs am Dienstag, 28.05.2019 und Dienstag, 04.06.2019</p> <p>Welche Arten von Robotern gibt es, wie funktionieren sie und wo werden sie eingesetzt? Das und vieles mehr lernst du in der aufeinander aufbauenden Kursreihe Robotik I und II.</p> <p>In Kurs I baust du im Team einen Lego Mindstorm Roboter zusammen und programmierst diesen dann am PC. Du lernst die notwendigen Befehle Schritt für Schritt kennen, so dass dein Roboter schließlich erstaunliche Aufgaben bewältigen kann.</p> <p>In Teil II der Robotik Elementary Reihe stellst du deinen Roboter mit Sensoren aus und lernst, diese anzusteuern. Nun können sich die Roboter bewegen und in ihrer Umgebung orientieren.</p> <p>Mit diesem Rüstzeug kannst du nun selbständig die verschiedenen Programmieraufgaben lösen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 5 Teilnehmerzahl: 12</p>
---	--

<p>Freitag, 05.04.2019 8.45 – 12.30 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung Hassel in den Räumen der Grundschule Hassel am Eisenberg, Schulstraße 14 66386 St. Ingbert</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Lieven L. Litaer Karin Wagner</p>	<p>Klingonisch</p> <p>Kann man wirklich Klingonisch sprechen? Spricht Sheldon richtiges Klingonisch? Wurde die Bibel wirklich ins Klingonische übersetzt und ist Klingonisch Lernen eigentlich schwierig? Diese und viele andere interessante Fragen beantwortet der Klingonisch-Lehrer auf unterhaltsame und dennoch lehrreiche Art dem Zuschauer, ohne dabei jegliche Kenntnisse von Star Trek oder Linguistik voraus zu setzen.</p> <p>Durch seine fundierten Sprachkenntnisse verdeutlicht er, wieviel Spaß es machen kann, eine derart seltsame Sprache zu lernen. Aber auch ohne sich intensiv mit der Sprache zu befassen bietet das Thema ungeahnte Facetten der Abwechslung und Unterhaltung.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 6 bis 12 Teilnehmerzahl: 15</p>
--	--

<p>Montag, 08.04.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Grundschule St. Michael Mottener Str. 46 66822 Lebach</p> <p>Leitung: Elke Schäfer</p>	<p>Der fliegende Holländer</p> <p>Kennst du die Sage vom Fliegenden Holländer, der durch einen Fluch dazu verdammt ist, mit seinem Schiff auf den Weltmeeren herumzuirren? Diese spannende Geschichte hat Richard Wagner in einer Oper verarbeitet. An diesem Studientag wirst du nicht nur die Oper kennenlernen, sondern auch etwas über ihre Entstehungsgeschichte und das Leben des Komponisten Richard Wagner erfahren.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 und 4 Teilnehmerzahl: 12</p>
--	---

<p>Montag, 15.04.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung Hassel in den Räumen der Grundschule Hassel am Eisenberg, Schulstraße 14 66386 St. Ingbert</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Carolin Eifler</p>	<p>Let's sew let's sew – Lasst uns nähen!</p> <p>Gemeinsam erlernt ihr Grundstiche, um das erworbene Wissen praktisch beim textilen Gestalten einer Brosche oder eines Krokodilmäppchens umzusetzen. Eine wichtige Rolle spielen dabei die entsprechenden englischen Grundbegriffe.</p> <p>Material:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nähnaedel • Wer ein Krokodil nähen will: 15cm langen grünen Reißverschluss, grüne Zackenlitze (nur wenn vorhanden), grünes Garn (sofern vorhanden), 1 Knopf zur Deko, 2 A4 Stücke grünen Filz • Wer eine Brosche nähen will: Broschennadel, 2 runde Perlen max. Durchmesser 0,5 cm, Zierbänder sofern vorhanden in rot oder schwarz oder weiß (z.B. Zackenlitze, schmale Stoffstreifen oder geflochtene Wolle), rotes Garn (sofern vorhanden), 1 Wattebausch/Wattepad <p>Zielgruppe: Klassenstufen 1 und 2 Teilnehmerzahl: 10</p>
--	--

<p>Freitag, 03.05.2019 9.00 - 12.00 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung Hassel in den Räumen der Grundschule Hassel am Eisenberg, Schulstraße 14 66386 St. Ingbert</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Verena Keimerl, (Universität des Saarlandes, Bildungswissenschaften, im Rahmen der „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“) Karin Wagner</p>	<p>¡Ay, caramba! Spanisch – eine Weltsprache mit Urlaubsgefühl</p> <p>Lausche dem Meeresrauschen am spanischen Mittelmeerstrand oder beobachte in den alten Stätten der Inka den Flug des Kondors über den Bergketten der Anden. Zwei Kontinente, zwei Traumurlaube. <i>Bueno</i>, und was ist beiden Orten gemeinsam? <i>El español</i> – natürlich! Am Strand von <i>Málaga</i> ersetzt du dein Mittagsschläfchen durch eine <i>siesta</i>, statt Bratwurst verspeist du jetzt lieber <i>tortilla</i> und wenn <i>Real Madrid</i> im <i>Bernabéu</i>-Fußballtempel spielt, schlägt das passionierte Fußballherz höher. Oder folgst du lieber Kolumbus bis ins spanischsprachige Lateinamerika? Wer wissen wissen möchte, wie man in Spanien und Lateinamerika feiert, spricht, isst und lebt, ist hier herzlich willkommen. Erfahrt in diesem Kurs, ob Songs wie „<i>Buenos días, Argentina</i>“ gerade „in“ sind, wie man seine <i>amigos</i> richtig begrüßt und welche spanischen <i>tapas</i> am besten schmecken.</p> <p>Spanischvorkenntnisse sind nicht erforderlich.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 4 bis 6 Teilnehmerzahl: 10</p>
--	---

<p>Montag, 06.05.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung Hassel in den Räumen der Grundschule Hassel am Eisenberg, Schulstraße 14 66386 St. Ingbert</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Carolin Eifler</p>	<p>Samurai – Ritter des fernen Ostens</p> <p>Oft werden die Samurai als „Ritter des fernen Ostens“ bezeichnet, weil sie eine ähnliche Rolle wie der Adel im Mittelalter spielten. Dieser Studientag gibt einen Überblick über die Entstehung und die geschichtliche Entwicklung der Samurai. An diesem Studientag lernst du etwas über die Rüstungen der Samurai, außerdem erstellst du ein Vokabelheft mit allen Begriffen, die du an diesem Tag neu kennenlernst.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 6 Teilnehmerzahl: 15</p>
--	--

<p>Dienstag, 07.05.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Erich-Kästner Schule Glück-Auf-Weg 1 66265 Holz</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Sabine Zimmer</p>	<p>Bewegte Luft: „Tür zu – es zieht!“</p> <p>Wir gehen auf die Suche nach bewegter Luft. Bewegen Gegenstände, Farben und sogar Gerüche ohne sie zu berühren, bauen ein Luftstoßgerät und einiges mehr. Wenn du Lust hast, diesen unsichtbaren Stoff - der uns alle umgibt - zu erforschen, dann melde dich zu diesem ereignisreichen Studientag an.</p> <p>Bitte mitbringen: Schuhkarton</p> <p>Zielgruppe: Vorschule und Klassenstufe 1 Teilnehmerzahl: 12</p>
--	---

<p>Dienstag, 07.05.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Gemeinschaftsschule Saarbrücken-Ludwigspark Ziegelstraße 17 66113 Saarbrücken</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Dr. Dirk Umlauf</p>	<p>Schwimmen, schweben, sinken</p> <p>Wir beschäftigen uns heute mit der Frage wie man ein Ei im Wasser zum Schweben bringt und womit ein schwebender Luftballon in der Mitte einer Wasserwanne befüllt sein könnte. Außerdem versuchen wir der Frage nachzugehen wann Knete schwimmt und bauen Quaderboote, die beladen werden müssen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 6 Teilnehmerzahl: 12</p>
--	--

<p>Donnerstag, 09.05.2019 13.30 – 16.30 Uhr</p> <p>NanoBioLab, Geb. B2 2 Campus, Universität des Saarlandes</p> <p>Leitung: Heike Luxenburger-Becker</p>	<p>NanoBioLab Fette und Öle</p> <p>Fette sind ein sehr wichtiger Bestandteil unserer Nahrung. Täglich nehmen wir mit der Nahrung mehrere Gramm Fett zu uns. Deine Aufgabe an diesem Nachmittag wird sein, Experimente zu Eigenschaften von Fetten, zur Gewinnung von Fetten sowie zur Verwendung von Fetten durchzuführen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 5 bis 7 Teilnehmerzahl: 25</p>
--	---

<p>Montag, 13.05.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Wissenswerkstatt Saarbrücken, Europaallee 27c 66113 Saarbrücken</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Dr. Nicole Maas, Sascha Cattarius, Carolin Eifler</p>	<p>Unsichtbare Kraft – Magnetische Flugobjekte – belegt, keine Anmeldung mehr möglich</p> <p>Magnete ziehen Metalle an und bleiben am Kühlschrank oder der Heizung haften. Das kennen wir alle. Wie sehen diese Anziehung, können die Kraft jedoch nicht spüren. Daher gehen wir in diesem Kurs einmal folgenden Fragen nach: wie funktioniert ein Magnet eigentlich? Was ist die Ursache für die Magnetkraft? Welche Eigenschaften hat ein Magnet und welche Materialien sind eigentlich magnetisch? Du lernst das Prinzip „Anziehen und Abstoßen“ kennen, erfährst etwas über die Magnetkraft und baust ein Flugzeug, einen Drachen oder einen Vogel, die ganz wie von selbst fliegen können. Dein Flugobjekt darfst du am Ende des Kurses natürlich mit nach Hause nehmen und dort unter den Wolken schweben lassen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 und 4 Teilnehmerzahl: 12</p>
--	---

<p>Mittwoch, 15.05.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Gemeinschaftsschule In den Fliesen St. Nazairer-Allee 6 66740 Saarlouis</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Stefanie Clemens</p>	<p>Elektrisches Quiz</p> <p>Löst du gerne Rätsel und möchtest selbst Rätsel für Andere erstellen? Du möchtest ein kleines elektrisches Gerät bauen, welches die Lösung kontrolliert? Dann bist du hier genau richtig. Wir bauen ein elektrisches „Bandolino“ und erstellen ein Quiz, welches die anderen Teilnehmer oder deine Eltern lösen müssen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 7 Teilnehmerzahl: 12</p>
---	--

<p>Montag, 20.05.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung Hassel in den Räumen der Grundschule Hassel am Eisenberg, Schulstraße 14 66386 St. Ingbert</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Carolin Eifler</p>	<p>Surrealismus</p> <p>An diesem Vormittag lernst du im ersten Teil verschiedene Techniken der Kunstrichtung „Surrealismus“ kennen. Anschließend wirst du selbst ein Bild im Stil des Surrealismus gestalten.</p> <p>Bitte mitbringen: eine Hand voll Vogelsand (in verschließbarem Behälter), Bleistifte verschiedener Härten (sofern vorhanden), Wasserfarbkasten mit Pinsel und Wasserbehälter, Holzbuntstifte, diverse Werbekataloge/Broschüren</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 1 und 2 Teilnehmerzahl: 12</p>
--	---

<p>Dienstag, 21.05.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Laurentiusschule Hülzweiler Zur Turnhalle 7 66773 Schwalbach Hülzweiler</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Britta Aßmann</p>	<p>Die Steinzeit</p> <p>Wir unternehmen eine gemeinsame Zeitreise in die Steinzeit. Diese Epoche umfasst einen sehr langen Zeitraum. Das Leben der Steinzeitmenschen ist für uns heute kaum vorstellbar. Doch wie lebten die Menschen dort? Wie sahen sie aus? Was aßen sie? Neben diesen Fragen werden wir uns auch genauer mit der Höhlenmalerei beschäftigen. Sei dabei bei diesem spannenden Abenteuer.</p> <p>Bitte mitbringen: Wachsmalstifte</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 2 bis 4 Teilnehmerzahl: 15</p>
--	---

<p>Donnerstag, 23.05.2019 14.00 – 16.30 Uhr</p> <p>Offene Ganztagsgrundschule Saarbrücken-Weyersberg Große Weyersbergstraße 21 66115 Saarbrücken</p> <p>Leitung: Julia Beer</p>	<p>Geobrett und Geostadt</p> <p>Geometrische Figuren zu legen oder eine Stadt aus geometrischen Körpern zu bauen macht immer wieder Spaß. Hierbei kann man seine ganze Fantasie einsetzen, selber neue Dinge gestalten und unter anderem die Raum-Lage-Beziehung und deren Formulierung üben. Dies wollen wir durch Legen nach „Diktat“, in Partner- und Einzelarbeit durchführen und nach Möglichkeit ein eigenes Geobrett erstellen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 1 bis 3 Teilnehmerzahl: 10</p>
---	---

<p>Donnerstag, 23.05.2019 13.30 – 16.30 Uhr</p> <p>NanoBioLab, Geb. B2 2 Campus, Universität des Saarlandes</p> <p>Leitung: Heike Luxenburger-Becker</p>	<p>NanoBioLab Papierschöpfen</p> <p>Bei diesem Besuch im Chemie-Schülerlabor NanoBioLab lernst Du, wie man Papier selbst herstellt und kannst Dein persönliches Papier z. B. durch Zugabe von Farbe(n) oder Blüten selbst gestalten.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 6 Teilnehmerzahl: 25</p>
--	---

<p>Samstag, 25.05.2019 12.30 – 14.30 Uhr</p> <p>Ev.-Kirch-Str. 8 Saarbrücken, vor dem Weltladen</p> <p>Leitung: Carolin Eifler</p>	<p>Saarbrücken weltbewusst entdecken!</p> <p>Wir alle treffen täglich verschiedenste Konsumentscheidungen rund um Themen wie Lebensmittel, Kleidung, Handy, Papier oder auch Bankgeschäfte. Was wissen wir eigentlich über die sozialen und ökologischen Hintergründe, die globale Produktion, Nutzung und Wiederverwertung dieser Produkte?</p> <p>In rund zwei Stunden wollen wir mit euch interaktive und "bewegende" Ausflüge in einzelne Themenbereiche unternehmen und dabei gemeinsam neben den Fakten auch Handlungsspielräume diskutieren und finden. Dabei besuchen wir verschiedene Orte, die alternativen Konsum in Saarbrücken ermöglichen. Zum Abschluss laden wir euch zu einem fairen Kaffee oder Saft und Keksen in den Weltladen ein.</p> <p>Wichtige Information: Interessierte Eltern sind ebenso eingeladen, an diesem Stadtrundgang teilzunehmen. Bitte ergänzen Sie dazu in einem Adressfeld des Formulars, wie viele Personen (mit Angabe Vor- und Nachname) mit dem Kind kommen. Vor Ort werden 3€ pro Erwachsener und 2€ pro Kind vom NES e.V. eingesammelt.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 6 Teilnehmerzahl: variabel</p>
--	--

<p>Dienstag, 28.05.2019 UND Dienstag, 04.06.2019</p> <p>jeweils von 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Wissenswerkstatt Saarbrücken, Europaallee 27c 66113 Saarbrücken</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Dr. Nicole Maas, Sascha Cattarius, Carolin Eifler</p>	<p>Faszination Robotik Elementary – Kursreihe (2 Teile) ZUSATZSTUDENTAG</p> <p>Welche Arten von Robotern gibt es, wie funktionieren sie und wo werden sie eingesetzt? Das und vieles mehr lernst du in der aufeinander aufbauenden Kursreihe Robotik I und II.</p> <p>In Kurs I baust du im Team einen Lego Mindstorm Roboter zusammen und programmierst diesen dann am PC. Du lernst die notwendigen Befehle Schritt für Schritt kennen, so dass dein Roboter schließlich erstaunliche Aufgaben bewältigen kann.</p> <p>In Teil II der Robotik Elementary Reihe statest du deinen Roboter mit Sensoren aus und lernst, diese anzusteuern. Nun können sich die Roboter bewegen und in ihrer Umgebung orientieren.</p> <p>Mit diesem Rüstzeug kannst du nun selbständig die verschiedenen Programmieraufgaben lösen.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 3 bis 5 Teilnehmerzahl: 12</p>
---	---

<p>Änderungen: Dienstag, 04.06.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Grundschule auf dem Muschelkalk in Gisingen Gaustraße 22 66798 Wallerfangen-Gisingen</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Mona Schütz</p>	<p>Rund um das Insekt</p> <p>Es krabbelt und kriecht und fliegt und summt... Sie sind immer und überall – auch dort wo man sie nicht vermutet: die Insekten. Doch weißt du, welche Tiere überhaupt zu den Insekten gehören, wie leben sie und vor allem was sie den ganzen Tag tun? Natürlich werden wir auch draußen unterwegs sein, um einige Insekten genauer unter die Lupe zu nehmen!</p> <p>Bitte mitbringen: Mäppchen, Schere, Kleber, Block, falls vorhanden: Becherlupe, Bücher über Insekten</p> <p>Zielgruppe: Vorschule bis Klassenstufe 2 Teilnehmerzahl: 12</p>
--	---

<p>Dienstag, 11.06.2019 8.30 – 12.30 Uhr</p> <p>Akademie Hochbegabung Hassel in den Räumen der Grundschule Hassel am Eisenberg, Schulstraße 14 66386 St. Ingbert</p> <p>Eine Betreuung vor Ort ist ab 8.00 Uhr möglich.</p> <p>Leitung: Carolin Eifler</p>	<p>Der Maulwurf in der Welt der Origamitiere</p> <p>Mit Hilfe der faszinierenden Technik des Papierfaltens lassen wir ein Buch entstehen. Gemeinsam mit dem Maulwurf „machen wir uns auf den Weg“ und erleben mit ihm ein lustiges Abenteuer.</p> <p>Bitte mitbringen: Origamipapier nach Wahl, mehrere Seiten A4 Tonkarton nach Wahl für die Gestaltung des Buches.</p> <p>Zielgruppe: Klassenstufen 1 bis 4 Teilnehmerzahl: 12</p>
--	--