

Kursprogramm für das erste Halbjahr des Schuljahres 2017/2018

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
Kursangebote aus dem MINT- Bereich (Mathematik-Informatik-Naturwissenschaft-Technik)						
201	<p>Fit für die Mathematik- Olympiade</p> <p>Du knobelst gerne an Mathe-Aufgaben? ... willst wissen, wie Andere richtige "Knacknüsse" lösen? ... langweilst Dich im Mathe-Unterricht? ... hast Lust, Dein logisches Denken unter Beweis zu stellen?</p> <p>Dann bist Du hier genau richtig! Wie auch im Sport trainieren wir in diesem Kurs für die Mathematik-Olympiade. Nebenbei lernst Du viele Tricks und Kniffe für schwierige Matheaufgaben kennen!</p> <p>(Dieser Kurs ist ein Hector Core Course und wurde von der wissenschaftlichen Begleitung entwickelt.)</p> <p>HINWEIS!</p> <p>Dieser Kurs ist an eine Wirksamkeitsstudie der Universität Tübingen gekoppelt. Was bedeutet das für Sie als Eltern und Ihre Kinder?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Kinder sollten zunächst an allen Terminen in beiden Semestern Zeit haben. • Sie erfahren nach dem ersten Termin (10.11.2017), in welche Gruppe Ihr Kind gelost wurde. • Zu Beginn und am Ende der Studie wird eine Befragung von Kindern und Eltern durchgeführt. 	Dr. Pascal Kühner	Michael-Beheim-Schule 1. Termin für beide Gruppen: Fr, 10.11.2017, 14:00-16:00 Weitere Termine 1. Gruppe: Fr, 17.11.2017 Fr, 24.11.2017 Fr, 01.12.2017 Fr, 08.12.2017 Fr, 15.12.2017 Fr, 12.01.2018 Fr, 19.01.2018 Fr, 26.01.2018 Fr, 02.02.2018 jeweils 15.45-17.15 Uhr Fr, 09.02.2018 16.15-17.45 Uhr Fr, 23.02.2018 14.00-16.00 Uhr	Klasse 3-4 max. 10 Kinder pro Gruppe	Mäppchen mit Stiften	---

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
	<p>(Weitere Informationen zur Wirksamkeitsstudie finden Sie hier: www.hib.uni-tuebingen.de/wirksamkeitsstudie).</p> <p>Durch die Anmeldung Ihres Kindes unterstützen Sie die qualitative Weiterentwicklung dieses Kurses. Ihr Kind wird unabhängig von der Gruppenzugehörigkeit auf jeden Fall einen weiteren Kurs im aktuellen Semester besuchen können!</p>		<p>Weitere Termine 2. Gruppe:</p> <p>Fr, 15.12.2017 15.45-17.15 Uhr</p> <p>Fr, 09.02.2018 16.15-17.45 Uhr</p> <p>Fr, 23.02.2018 14.00-16.00 Uhr</p> <p>Fr, 16.03.2018 Fr, 23.03.2018 Fr, 13.04.2018 Fr, 20.04.2018 Fr, 27.04.2018 Fr, 04.05.2018 Fr, 11.05.2018 Fr, 18.05.2018</p> <p>jeweils 15.45-17.15 Uhr</p>			
202	<p>Kleine Forscher – Wir arbeiten wie Wissenschaftler</p> <p>Du führst gerne Versuche und Experimente durch? ... willst wissen, wie richtige Forscherinnen und Forscher arbeiten? ... bist neugierig und stellst gerne kluge Fragen?</p> <p>Dann bist Du hier genau richtig! In diesem Kurs bekommst du eine richtige „Forscherausbildung“ und lernst, wie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an kniffligen Fragen arbeiten.</p> <p>(Dieser Kurs ist ein Hector Core Course und wurde von der wissenschaftlichen Begleitung entwickelt.)</p> <p>HINWEIS!</p> <p>Dieser Kurs ist an eine Wirksamkeitsstudie der Universität Tübingen gekoppelt. Was bedeutet das für Sie als Eltern und Ihre Kinder?</p>	Dr. Pascal Kühner	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>1. Termin für beide Gruppen:</p> <p>Fr, 10.11.2017 14:00-16:00</p> <p>Weitere Termine 1. Gruppe:</p> <p>Fr, 17.11.2017 Fr, 24.11.2017 Fr, 01.12.2017 Fr, 08.12.2017 Fr, 15.12.2017 Fr, 12.01.2018 Fr, 19.01.2018</p> <p>jeweils 17.30-19.00 Uhr</p>	Klasse 3-4 max. 10 Kinder pro Gruppe	Mäppchen mit Stiften	---

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
	<ul style="list-style-type: none"> Die Kinder sollten zunächst an allen Terminen in beiden Semestern Zeit haben. Sie erfahren nach dem ersten Termin (10.11.2017), in welche Gruppe Ihr Kind gelost wurde. Zu Beginn und am Ende der Studie wird eine Befragung von Kindern und Eltern durchgeführt. <p>(Weitere Informationen zur Wirksamkeitsstudie finden Sie hier: www.hib.uni-tuebingen.de/wirksamkeitsstudie).</p> <p>Durch die Anmeldung Ihres Kindes unterstützen Sie die qualitative Weiterentwicklung dieses Kurses. Ihr Kind wird unabhängig von der Gruppenzugehörigkeit auf jeden Fall einen weiteren Kurs im aktuellen Semester besuchen können!</p>		<p>Fr, 26.01.2018 14.00-16.00 Uhr</p> <p>Weitere Termine 2. Gruppe:</p> <p>Fr, 26.01.2018 14.00-16.00 Uhr</p> <p>Fr, 16.03.2018 Fr, 23.03.2018 Fr, 13.04.2018 Fr, 20.04.2018 Fr, 27.04.2018 Fr, 04.05.2018 Fr, 11.05.2018</p> <p>jeweils 17.30-19.00 Uhr</p>			
203	<p>Über Naturwissenschaften sprechen: Kleine Spezialisten – Wir präsentieren unser Wissen</p> <p>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 einmal filmen lassen?</p> <p>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!</p> <p>(Dieser Kurs ist ein Hector Core Course und wurde von der wissenschaftlichen Begleitung entwickelt.)</p> <p>HINWEIS!</p> <p>Dieser Kurs ist an eine Wirksamkeitsstudie der</p>	Dr. Pascal Kühner	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>1. Termin für beide Gruppen:</p> <p>Fr, 10.11.2017 14:00-16:00 Uhr</p> <p>Weitere Termine 1. Gruppe:</p> <p>Fr, 17.11.2017 Fr, 24.11.2017 Fr, 01.12.2017 Fr, 08.12.2017 Fr, 15.12.2017 Fr, 12.01.2018 Fr, 19.01.2018 Fr, 26.01.2018 Fr, 02.02.2018</p> <p>jeweils 14.00-15.30 Uhr</p> <p>Fr, 09.02.2018 14.00-16.00 Uhr</p>	Klasse 3-4 max. 8 Kinder pro Gruppe	Mäppchen mit Stiften	---

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
	<p>Universität Tübingen gekoppelt. Was bedeutet das für Sie als Eltern und Ihre Kinder?</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Kinder sollten zunächst an allen Terminen in beiden Semestern Zeit haben. Sie erfahren nach dem ersten Termin (10.11.2017), in welche Gruppe Ihr Kind gelost wurde. Zu Beginn und am Ende der Studie wird eine Befragung von Kindern und Eltern durchgeführt. <p>(Weitere Informationen zur Wirksamkeitsstudie finden Sie hier: www.hib.uni-tuebingen.de/wirksamkeitsstudie).</p> <p>Durch die Anmeldung Ihres Kindes unterstützen Sie die qualitative Weiterentwicklung dieses Kurses. Ihr Kind wird unabhängig von der Gruppenzugehörigkeit auf jeden Fall einen weiteren Kurs im aktuellen Semester besuchen können!</p>		<p>Weitere Termine 2. Gruppe:</p> <p>Fr, 09.02.2018 14.00-16.00 Uhr</p> <p>Fr, 16.03.2018 Fr, 23.03.2018 Fr, 13.04.2018 Fr, 20.04.2018 Fr, 27.04.2018 Fr, 04.05.2018 Fr, 11.05.2018 Fr, 18.05.2018 Fr, 08.06.2018 Fr, 15.06.2018</p> <p>jeweils 14.00-15.30 Uhr</p>			
204	<p>LEGO MindStorms EV3</p> <p>Bist du bereit deinen ersten Roboter zu bauen? Mit LEGO MindStorms EV3 kannst du:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mathematik erlebbar machen und mathematische Probleme lösen lassen, Naturwissenschaften in das Klassenzimmer holen, indem du eigene Experimente durchführst, Spaß an Robotik durch mobile und bewegliche Konstruktionen haben, und vieles mehr! <p>Die Befehle dazu lernst du ganz einfach am Computer zu programmieren. Wer zum ersten Mal einen Roboter baut und programmiert, sollte am besten hier beginnen. Wenn du gerne mit LEGO umgehst, Bauanleitungen umsetzt und in 2er-Gruppen arbeitest, bist du genau richtig!</p> <p>Beobachtungen und Ergebnisse werden schriftlich notiert. Die Legosteine und die Modelle können nicht mit nach Hause genommen werden und verbleiben in der Schule.</p> <p>Voraussetzungen zur Teilnahme: Grundlegende PC Kenntnisse mit Windows oder Mac OSX.</p>	Jutta Häuselmann	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Do, 11.01.2018 Do, 18.11.2018 Do, 25.01.2018 Do, 08.02.2018 Do, 22.02.2018 Do, 01.03.2018</p> <p>jeweils 15.00-18.45 Uhr</p>	Klasse 4 max. 4 Kinder	Einen Schnellhefter zum Sammeln deiner Arbeitsblätter. Ein Mäppchen mit Farbstiften und einem Bleistift, ein Getränk und eine kleine Mahlzeit für die Pause.	---

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
205	<p>LEGO more to math!</p> <p>In diesem Kurs beschäftigen wir uns mit Denksportaufgaben wie Rechensternen, Malhäusern, Logicals, Sudokus und Zahlenrätseln und lernen Rechentricks kennen. Ebenso arbeiten wir mit LEGO und Computerprogrammen und Rechenspielen. Hierfür brauchst du eine gute Portion Rätsellust und sichere Fähigkeiten bei der Addition und Subtraktion. Wenn du gerne mit LEGO umgehst, rechnest und Rätsel löst, bist du genau richtig! Beobachtungen und Ergebnisse werden schriftlich notiert. Die Steine und die Modelle können nicht mit nach Hause genommen werden und verbleiben in der Schule!</p>	Jutta Häuselmann	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Di, 07.11.2017 Di, 14.11.2017 Di, 21.11.2017 Di, 28.11.2017 Di, 05.12.2017 Di, 12.12.2017</p> <p>jeweils 15.00-16.30 Uhr</p>	Klasse 2 max. 6 Kinder	Einen Schnellhefter zum Sammeln deiner Arbeitsblätter. Ein Mäppchen mit Farbstiften und einem Bleistift, ein Getränk und eine kleine Mahlzeit für die Pause.	---
206	<p>Labor für Blubbergas & Co. So machen Naturwissenschaften Spaß!</p> <p>Die Welt um uns herum ist aufregend und steckt voller Geheimnisse: Wohin geht eigentlich die Sonne am Abend? Woher hat der Regenbogen seine Farben? Warum ist Meerwasser salzig? Warum schmilzt der Schnee im Frühling? Woher kommt das Licht am Fahrrad? Wieso hält ein Magnet am Kühlschrank? Kann man Luft sehen? Verschwindet Zucker im Wasser für immer? Warum sinkt ein Stein und der Apfel schwimmt? Kann die Kerze unter Wasser brennen? Wie funktioniert ein Düsenflugzeug? Die Antworten auf diese Fragen könnt ihr selbst herausfinden, so wie das Wissenschaftler auch tun: mit genauem Beobachten, Nachdenken und Experimentieren. In diesem Kurs erwarten euch viele Experimente und Erklärungen, Spiele und Geschichten.</p>	Jutta Häuselmann	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Do, 09.11.2017 Do, 16.11.2017 Do, 23.11.2017 Do, 30.11.2017 Do, 07.12.2017 Do, 14.12.2017</p> <p>jeweils 15.00-16.30 Uhr</p>	Klasse 1-2 max. 8 Kinder	Mäppchen mit Farbstiften, Bleistift, Schere und Klebstift. Ein Getränk und eine kleine Mahlzeit für die kleine Pause.	10 Euro für Material
207	<p>Labor für Blubbergas & Co. So machen Naturwissenschaften Spaß!</p> <p>Die Welt um uns herum ist aufregend und steckt voller Geheimnisse: Wohin geht eigentlich die Sonne am Abend? Woher hat der Regenbogen seine Farben? Warum ist Meerwasser salzig? Warum schmilzt der Schnee im Frühling? Woher kommt das Licht am Fahrrad? Wieso hält ein Magnet am Kühlschrank? Kann man Luft sehen?</p>	Jutta Häuselmann	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Do, 09.11.2017 Do, 16.11.2017 Do, 23.11.2017 Do, 30.11.2017 Do, 07.12.2017 Do, 14.12.2017</p> <p>jeweils 16.30-18.00 Uhr</p>	Klasse 3-4 max. 8 Kinder	Mäppchen mit Farbstiften, Bleistift, Schere und Klebstift. Ein Getränk und eine kleine Mahlzeit für die kleine Pause.	10 Euro für Material

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
	Verschwindet Zucker im Wasser für immer? Warum sinkt ein Stein und der Apfel schwimmt? Kann die Kerze unter Wasser brennen? Wie funktioniert ein Düsenflugzeug? Die Antworten auf diese Fragen könnt ihr selbst herausfinden, so wie das Wissenschaftler auch tun: mit genauem Beobachten, Nachdenken und Experimentieren. In diesem Kurs erwarten euch viele Experimente und Erklärungen, Spiele und Geschichten.					
208	<p>LEGO Story Starter</p> <p>Schreibst du gerne Geschichten? Hier kannst du Charaktere und Geschichten erfinden und deiner Kreativität freien Lauf lassen. Mit Hilfe von Legosteinen baust du Szenarien aus deiner Geschichte nach, bringst sie in eine logische Reihenfolge, fotografierst sie, fügst sie in eine Software ein und kannst sie anschließend präsentieren. Wenn du gerne Geschichten schreibst und gerne mit Lego umgehst, bist du hier genau richtig!</p> <p>Voraussetzung zur Teilnahme: Grundkenntnisse am PC</p>	Jutta Häuselmann	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Mo, 13.11.2017 Mo, 20.11.2017 Mo, 27.11.2017 Mo, 04.12.2017 Mo, 11.12.2017 Mo, 18.12.2017</p> <p>jeweils 17.00-19.15 Uhr</p>	Klasse 2-4 max. 4 Kinder	Schnellhefter zum Sammeln deiner Geschichten. Mäppchen mit Farbstiften, Bleistift, Klebstift und Schere. Ein Getränk und eine kleine Mahlzeit für die kleine Pause.	ca. 8 Euro für Farbausdrucke
209	<p>LEGO Naturwissenschaft und Technik</p> <p>Wecke deinen Forschergeist und erkunde die mechanischen und strukturellen Grundlagen alltäglicher Maschinen und Konstruktionen. Du hast die Gelegenheit, mit LEGO Technik-Bausteinen Modelle zu bauen und damit zu experimentieren. Wenn du gerne mit LEGO umgehst, Bauanleitungen umsetzt und in 2er-Gruppen arbeitest, bist du genau richtig!</p> <p>Beobachtungen und Ergebnisse werden schriftlich notiert. Die Steine und die Modelle können nicht mit nach Hause genommen werden und verbleiben in der Schule.</p>	Jutta Häuselmann	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Di, 09.01.2018 Di, 16.01.2018 Di, 23.01.2018 Di, 06.02.2018 Di, 20.02.2018 Di, 27.02.2018</p> <p>jeweils 15.00-18.45 Uhr</p>	Klasse 2-3 max. 8 Kinder	Schnellhefter zum Sammeln deiner Arbeitsblätter. Mäppchen mit Farbstiften und einem Bleistift, Schere und Klebstift. Getränk und eine kleine Mahlzeit für die Pause.	---
210	<p>LEGO WeDo!</p> <p>In diesem Kurs bekommst du die Möglichkeit LEGO Modelle zu bauen und zu programmieren, die sich über den Computer steuern lassen. Wenn du gerne mit LEGO umgehst, Bauanleitungen umsetzt und in 2er-Gruppen</p>	Jutta Häuselmann	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Di, 07.11.2017 Di, 14.11.2017 Di, 21.11.2017 Di, 28.11.2017</p>	Klasse 2 max. 8 Kinder	Schnellhefter zum Sammeln deiner Arbeitsblätter. Mäppchen mit Farbstiften und einem Bleistift,	---

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
	<p>arbeitest, bist du genau richtig!</p> <p>Beobachtungen und Ergebnisse werden schriftlich notiert. Die Steine und die Modelle können nicht mit nach Hause genommen werden und verbleiben in der Schule.</p>		<p>Di, 05.12.2017 Di, 12.12.2017</p> <p>jeweils 16.30-18.45 Uhr</p>		<p>Schere und Klebstift. Ein Getränk und eine kleine Mahlzeit für die Pause.</p>	
211	<p>LEGO WeDo! 2.0</p> <p>In diesem Kurs bekommst du die Möglichkeit LEGO Modelle zu bauen und zu programmieren, die sich über den Computer steuern lassen. Wenn du gerne mit LEGO umgehst, Bauanleitungen umsetzt und in 2er-Gruppen arbeitest, bist du genau richtig!</p> <p>Beobachtungen und Ergebnisse werden schriftlich notiert. Die Steine und die Modelle können nicht mit nach Hause genommen werden und verbleiben in der Schule.</p>	Jutta Häuselmann	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Mo, 08.01.2018 Mo, 15.01.2018 Mo, 22.01.2018 Mo, 05.02.2018 Mo, 19.02.2018 Mo, 26.02.2018</p> <p>jeweils 17.00-19.15 Uhr</p>	<p>Klasse 3 max. 8 Kinder</p>	<p>Schnellhefter zum Sammeln deiner Arbeitsblätter. Mäppchen mit Farbstiften und einem Bleistift, Schere und Klebstift. Ein Getränk und eine kleine Mahlzeit für die Pause.</p>	---
212	<p>Computer und Kunst?</p> <p>In diesem Kurs lernst du die kreative Seite des Computers kennen. Wir werden Bilder kreativ bearbeiten und Diashows mit Musik erstellen. Du probierst aus, wie man ein digitales Kino erstellt und einen Film schneidet. Wir arbeiten mit Freeware- und Windowsprogrammen (z.B. Paint oder Powerpoint), mit denen du auch nach dem Kurs zuhause weiterarbeiten kannst.</p>	Stefan Spengler	<p>Michael-Beheim-Schule, großes Gebäude, Computerraum, 2. Stock</p> <p>Sa, 11.11.2017 Sa, 18.11.2017 Sa, 02.12.2017 Sa, 09.12.2017 Sa, 16.12.2017</p> <p>jeweils 13.15-17.15 Uhr</p>	<p>Klasse 3-4 max. 7 Kinder</p>	<p>Digitalkamera (möglichst mit Videofunktion), Stativ (falls vorhanden), USB-Stick (ab 2 GB)</p>	3 Euro
213	<p>PC-Grundlagen spielerisch lernen</p> <p>In diesem Kurs lernst du die Grundlagen beim Umgang mit dem Computer spielerisch kennen. Texte gestalten, Tabellen anlegen und Präsentationen erstellen sollte nach dem Kurs kein Problem mehr sein. Mach dich fit für multimediale Vorträge in deinem Unterricht! Außerdem wirst du mit den Vorteilen und Gefahren des Internets vertraut gemacht. Schnelles Auffinden von Inhalten, Bildern, Songs und Filmen sowie die Nutzung kreativer Internetangebote werden in diesem Kurs eine Rolle spielen.</p>	Stefan Spengler	<p>Michael-Beheim-Schule, großes Gebäude, Computerraum, 2. Stock</p> <p>Sa, 11.11.2017 Sa, 18.11.2017 Sa, 02.12.2017 Sa, 09.12.2017 Sa, 16.12.2017</p> <p>jeweils 9.00-13.00 Uhr</p>	<p>Klasse 3-4 max. 7 Kinder</p>	<p>Digitalkamera (möglichst mit Videofunktion), Stativ (falls vorhanden), USB-Stick (ab 2 GB)</p>	3 Euro

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
214	<p>Die Maschinen-Manufaktur</p> <p>In der Maschinen-Manufaktur darfst du deine eigene Maschine erfinden. Mit Zahnrad, Riemen, Schubstange und Exzenter hat man schon eine ordentliche Grundlage, seine eigene Fantasiemaschine zu entwickeln. Eine angemessene Funktion soll natürlich gewährleistet sein. Zuvor bekommst du im ersten Teil eine Unterweisung in den fachgerechten Umgang mit den Handmaschinen, wie zum Beispiel Säge, Bohrer oder Fräse. Die Geräte sind speziell für Kinder entwickelt und funktionieren ohne Strom mit Handbetrieb. Eine große Auswahl an Materialien und Halbzeugen bietet viele Möglichkeiten für Tüftler.</p>	N.N.	<p>Wissenschaftsschiff MS experimenta, Liegeplatz Höhe Götzenturmbrücke, Badstraße; 74072 HN</p> <p>Fr, 17.11.2017 Fr, 24.11.2017</p> <p>jeweils 14.30-17.30 Uhr</p>	Klasse 3-4 max. 8 Kinder	Vesper und Getränk	---
215	<p>Auf Archimedes Spuren</p> <p>Archimedes war wohl der bedeutendste Wissenschaftler der Antike. Wer war dieser Archimedes eigentlich und was machte ihn so berühmt? Zu Beginn des Kurses wird Archimedes vorgestellt. Er geht mit den Kindern sogleich auf Tauchstation in ein Aquarium und wir überlegen gemeinsam, welche Gegenstände schwimmen oder sinken. Wir stellen durch Experimente fest, dass Wasser Kraft hat, Druck ausüben kann und dass Luft nicht nichts ist. Jedes Kind baut einen Flaschentaucher (kartesischen Taucher). Zum Schluss hören und schauen wir uns noch die Geschichte von Archimedes und der Krone an.</p>	N.N.	<p>Wissenschaftsschiff MS experimenta, Liegeplatz Höhe Götzenturmbrücke, Badstraße; 74072 HN</p> <p>Fr ,19.01.2018</p> <p>14.00-16.30 Uhr</p>	Klasse 1-2 max. 8 Kinder	---	---
216	<p>Große Pflanzenforscher</p> <p>In diesem Kurs dürft ihr erst folgenden Fragen nachgehen: Wie sind Pflanzen aufgebaut? Wie ist der Aufbau einer Blüte? Was brauchen Pflanzen zum Leben? Wie verbreiten sich Samen? Anschließend erforschen wir in Experimenten, wieso Blätter im Herbst gelb sind und welche Tricks sich die Natur bei der Samenverbreitung hat einfallen lassen. Jedes Kind baut einen Ahornsamen nach und stellt Samenbälle her, die Kräuter- oder Blumensamen beinhalten.</p>	N.N.	<p>Experimenta Heilbronn</p> <p>Veranstaltungsort steht aufgrund des Umbaus der Experimenta noch nicht fest.</p> <p>Mi, 29.11.2017</p> <p>14.00-16.30 Uhr</p>	Klasse 1-2 max. 8 Kinder	---	---

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
217	<p>Chemie deckt auf!</p> <p>Wir mischen unser eigenes Duschgel! Sorgfältig rühren wir die einzelnen Bestandteile zusammen. Dabei lernen wir auch die einzelnen Inhaltsstoffe und ihre Aufgaben kennen. Vielleicht hast du schon einmal auf deinem Duschgel „pH-hautneutral“ gelesen. Was bedeutet das? Im Kurs wird sich diese Frage lösen. Du darfst dein Duschgel sowie Haushaltsprodukte auf ihren pH-Wert überprüfen. Wie viel Zucker steckt in Cola oder beispielsweise Traubensaft? Wir bauen ein einfaches Messinstrument, mit dem ihr den Zuckergehalt von Flüssigkeiten abschätzen könnt.</p> <p>Ihr habt sicher schon einmal von Bubble Tea gehört. Das Alginat, eine langkettige chemische Verbindung aus Zuckermolekülen, werden wir u.a. verwenden um Glibberwürmchen, sogenannte Magic Worms, herzustellen.</p>	N.N.	<p>Wissenschaftsschiff MS experimenta, Liegeplatz Höhe Götzenturmbrücke, Badstraße; 74072 HN</p> <p>Fr, 15.12.2017 14.30-17.30 Uhr</p> <p>Sa, 16.12.2017 10.00-13.00 Uhr</p>	Klasse 3-4 max. 8 Kinder	Vesper und Getränk	---
218	<p>Pantoffeltier und Co.</p> <p>Wir begeben uns auf eine phantastische Reise in die Welt der Kleinstlebewesen und entdecken und untersuchen Pantoffeltierchen, Glockentierchen und Zellen unter dem Mikroskop.</p>	Jürgen Westenberger	<p>Michael-Beheim-Schule Mi, 21.02.2018 14.30-16.45 Uhr</p>	Klasse 3-4 max. 6 Kinder	Mäppchen mit Schreibutensilien, leere Blätter zum Zeichnen	---
219	<p>Malen mit Licht</p> <p>Mit Licht malen? Geht! Und sieht klasse aus! Licht malen funktioniert natürlich mit Lampen, Leuchten und einfach allem, was Licht erzeugt. Dazu zählen auch Wunderkerzen, bestimmtes Feuerwerk und Fackeln. Außerdem entstehen mit etwas Farbfolie aus normalen Lampen schnell farbige Lichter. Um große und breite Lichtspuren zu erzeugen, kann man mit etwas Bastelgeschick und Pergamentpapier die Leuchtflächen von Taschenlampen vergrößern. Fahrradrücklichter und andere LED-Blinkleuchten sorgen ebenfalls für interessante Effekte. Wir möchten in diesem Kurs mit Licht malen. Deiner Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt!</p>	Heiko Zimmer	<p>Jugendhaus Obersulm im Bahnhof Willsbach Raiffeisenstr. 40 74182 Obersulm</p> <p>Fr, 23.02.2018 14.00-16.30 Uhr</p>	Klasse 4 max. 5 Kinder	Taschenlampe(n) und dunkle Kleidung	---

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
220	<p>Von Merkur bis Pluto Astronomie für Grundschul Kinder der 2. und 3. Klasse</p> <p>In diesem Kurs werden wir unsere Sonne und ihre acht Planeten näher kennenlernen. Es wird gezeigt, wie diese anderen Welten aussehen und welche Besonderheiten sie haben. Gemeinsam werden wir uns mit Monden, Ringen um Planeten und mit den zahlreichen kleineren Körpern wie Asteroiden, Kometen und Zwergplaneten beschäftigen.</p> <p>Wenn es das Wetter zulässt, werden wir dann gemeinsam die sichtbaren Planeten mit dem großen Fernrohr beobachten. Daher bitte immer warme Bekleidung mitbringen!</p>	Andrea Kohnle	<p>Michael-Beheim-Schule Fr, 01.12.2017 Sa, 02.12.2017</p> <p>Robert-Mayer-Sternwarte Bismarckstr. 10 74072 Heilbronn</p> <p>Fr, 08.12.2017 Sa, 09.12.2017</p> <p>jeweils 16.00-19.00 Uhr</p>	Klasse 2-3 max. 8 Kinder	<p>Schreibzeug und Buntstifte</p> <p>Warme Kleidung, da Kursteile im Freien stattfinden können.</p>	---
221	<p>Von Merkur bis Pluto Astronomie für Grundschul Kinder der 4. Klasse</p> <p>In diesem Kurs werden wir unsere Sonne und ihre acht Planeten näher kennenlernen. Es wird gezeigt, wie diese anderen Welten aussehen und welche Besonderheiten sie haben. Dabei werden wir ein kleines Modell unseres Sonnensystems basteln. Gemeinsam werden wir uns mit Monden, Ringen um Planeten und mit den zahlreichen kleineren Körpern wie Asteroiden, Kometen und Zwergplaneten beschäftigen.</p> <p>Wenn es das Wetter zulässt, werden wir dann gemeinsam die sichtbaren Planeten mit dem großen Fernrohr beobachten. Daher bitte immer warme Bekleidung mitbringen!</p>	Jürgen Walter	<p>Michael-Beheim-Schule Fr, 01.12.2017 Sa, 02.12.2017</p> <p>Robert-Mayer-Sternwarte Bismarckstr. 10 74072 Heilbronn</p> <p>Fr, 08.12.2017 Sa, 09.12.2017</p> <p>jeweils 16.00-19.00 Uhr</p>	Klasse 4 max. 8 Kinder	<p>Schreibzeug, Buntstifte und Schere</p> <p>Warme Kleidung, da Kursteile im Freien stattfinden können.</p>	---
222	<p>Die Magnetforscher</p> <p>Taucht mit uns ein in die geheimnisvolle Welt der Magneten und ihrer Anziehungskraft. In diesem Kurs untersuchen wir Magnete, ihre Wirkung auf Metalle und auf unsere Erde. Baut mit uns einen Kompass, mit dem ihr die Magnetstrahlen und deren Bewegungen messen könnt. Vielleicht findet ihr am Ende des Kurses mit dem neu erlernten Wissen sogar einen Schatz!</p>	Marco Peschke Markus Pfau	<p>Michael-Beheim-Schule So, 04.02.2018 9.00-14.00 Uhr</p>	Klasse 3-4 max. 8 Kinder	Getränk, Vesper, Malstifte und ein Trinkglas mit breiter Öffnung	6 Euro Material

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
223	<p>Bau eines Insektenhotels</p> <p>Wir begeben uns auf einen Ausflug in das Reich der Insekten und jeder baut sein eigenes Insektenhotel, das mit nach Hause genommen werden darf.</p>	Marco Peschke, Markus Pfau	Michael-Beheim-Schule, großes Gebäude, Technikraum, UG Sa, 18.11.2017 9.00-15.00 Uhr	Klasse 3-4 max. 8 Kinder	Schürze, festes Schuhwerk	10 Euro Material
224	<p>Google Earth für Anfänger</p> <p>In diesem Kurs lernt ihr wie Google Earth funktioniert und erkundet dabei Städte, Gewässer und Landschaften. Anhand von Luftbildern überfliegt ihr bekannte und naheliegende Orte, aber auch weit entfernte Plätze dürft ihr aufsuchen- bis hin zum Mond und zum Mars.</p>	Marco Peschke, Markus Pfau	Michael-Beheim-Schule großes Gebäude, Computerraum, 2. Stock Sa, 04.11.2017 09.00-11.45 Uhr (Termin in den Herbstferien)	Klasse 1-2 max. 8 Kinder	---	---
225	<p>Google Earth für Fortgeschrittene</p> <p>In diesem Kurs dürft ihr euch intensiv mit Google Earth beschäftigen. Google Street View ermöglicht es, dass wir uns direkt auf den Straßen verschiedener Städte und Orte fortbewegen. Zusätzlich schauen wir uns die Oberfläche von Mond und Mars an, wir begeben uns auf eine kleine Safari und suchen Sehenswürdigkeiten wie z.B. den Eiffelturm, die Freiheitsstatue und die Pyramiden von Gizeh. Anhand kleiner Aufgaben dürft ihr Wegstrecken und Höhen von z.B. Bergen bestimmen.</p>	Marco Peschke, Markus Pfau	Michael-Beheim-Schule großes Gebäude, Computerraum, 2. Stock Sa, 04.11.2017 12.00-14.30 Uhr (Termin in den Herbstferien)	Klasse 3-4 max. 8 Kinder	---	---
226	<p>Wie entstehen Computerhelden & Zeichentrickfiguren?</p> <p>Begebe dich in die Welt der Animationen und Trickfilmerstellung. Ihr dürft eure eigene Trickfilmfigur kreieren und in einem kurzen Trickfilm auftreten lassen.</p>	Marco Peschke	Michael-Beheim-Schule großes Gebäude, Computerraum, 2. Stock So, 19.11.2017 09.00-14.30 Uhr	Klasse 3-4 max. 8 Kinder	USB-Stick (falls vorhanden) Vesper, Getränk	---

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
227	<p>Einführung in das königliche Spiel Schach- ein Schachkurs für Anfänger</p> <p>Ihr lernt die Grundlagen des Schachspiels kennen. Das Brett, die Figuren und ihre Gangart, verschiedene Kombinationsmotive sowie die Spielphasen mit Eröffnung, Mittelspiel und Endspiel.</p>	Gustav Döttling	<p>Paul-Distelbarth-Gymn. Mühlrainstr. 51 74182 Affaltrach (Sozialraum im EG)</p> <p>Do, 09.11.2017 Do, 16.11.2017 Do, 23.11.2017 Do, 30.11.2017 Do, 07.12.2017</p> <p>jeweils 14.00-15.30 Uhr</p>	Klasse 1-4 max. 8 Kinder	Buntstifte und viel Neugier!	---
Kursangebote aus dem kulturellen-kreativen Bereich						
228	<p>Wöchentliches Kunstatelier: Druckwerkstatt</p> <p>Richtigerweise müsste „Bildende Kunst“ eigentlich „Gestaltende Kunst“ heißen. Zu dieser gehören auch die Bereiche GRAFIK. In diesem Bereich ist auch das wöchentliche Kunstatelier angesiedelt. Im Kunstatelier könnt ihr an fünf Dienstagen mit Zeit und Muße und viel Kreativität eigene Kunstwerke entstehen lassen. Ihr lernt verschiedene Druck-Techniken im Handabzug kennen. Das Mischen der Farbe mit der Walze und das Auftragen auf den Druckstock machen große Freude. So entsteht eine Serie von farbenfrohen Bildern, auch „Grafik“ genannt. Auch wie man eine Grafik einrahmt, lernt ihr im Kurs. Am Ende des letzten Kurstages präsentieren wir die Arbeiten eurer Familie und Freunden.</p>	Karin Dorn-Tetzlaff	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Di, 30.01.2018 Di, 06.02.2018 Di, 13.02.2018 (Faschingsferien) Di, 20.02.2018</p> <p>jeweils 15.30-18.00 Uhr</p> <p>Di, 27.02.2018 15.30-18.15 Uhr (18.00-18.15 Uhr Abschlusspräsentation für interessierte Eltern, Geschwister, etc.)</p>	Klasse 1-4 max. 6 Kinder	Malkittel, altes Hemd oder Kleidung, die Farbe abbekommen darf, Mäppchen (mit Bleistift und Schere), Klebstift (kein Flüssigkleber), Trinken und evtl. kleines Vesper	13 € (für Druckfarbe Zeichenpapier, Druckpapier, 1 Holzrahmen; am ersten Kurstag bei der Dozentin zu zahlen)
229	<p>Kunstatelier: Die Gärten des Malers Paul Klee Gestalten mit Acrylfarben auf Papier und Leinwand</p> <p>Richtigerweise müsste „Bildende Kunst“ eigentlich „Gestaltende Kunst“ heißen. Du dieser gehört auch die MALEREI. In diesem Bereich ist das Kunstatelier „Die Gärten des Malers Paul Klee“ angesiedelt. Ihr lernt Leben und Werk von Paul Klee kennen und entdeckt seine</p>	Karin Dorn-Tetzlaff	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Sa, 10.02.2018 Sa, 17.02.2018 (Faschingsferien)</p> <p>jeweils 14.00-16.30 Uhr</p> <p>Sa, 24.02.2018</p>	Klasse 3-4 max. 6 Kinder	Malkittel, altes Hemd oder Kleidung, die Farbe abbekommen darf, Mäppchen (mit Bleistift und Schere), Klebstift (kein Flüssigkleber),	13 € (für Acrylfarbe Zeichenpapier, Leinwand; am ersten Kurstag

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
	<p>Gärten. Dort hat er immer wieder Tiere versteckt. Auch davon lasst ihr euch inspirieren.</p> <p>An drei Tagen macht ihr euch mit dem Mischen von Acrylfarben und dem Malen auf Papier und Leinwand vertraut und gestaltet eure eigenen paradiesischen Gärten. Das macht viel Freude!</p> <p>Am Ende des letzten Kurstages präsentieren wir die Ergebnisse eurer Familie und Freunden und zeigen, wie wir gearbeitet haben.</p>		<p>14.00-16.45 Uhr</p> <p>(16.30-16.45 Uhr Abschlusspräsentation für interessierte Eltern, Geschwister, etc.)</p>		Trinken und evtl. kleines Vesper	bei der Dozentin zu zahlen)
230	<p>Kunstatelier: Die Gärten des Malers Paul Klee Gestalten mit Acrylfarben auf Papier und Leinwand</p> <p>Richtigerweise müsste „Bildende Kunst“ eigentlich „Gestaltende Kunst“ heißen. Zu dieser gehört auch die MALEREI. In diesem Bereich ist das Kunstatelier „Die Gärten des Malers Paul Klee“ angesiedelt. Ihr lernt Leben und Werk von Paul Klee kennen und entdeckt seine Gärten. Dort hat er immer wieder Tiere versteckt. Auch davon lasst ihr Euch inspirieren.</p> <p>An drei Tagen macht ihr euch mit dem Mischen von Acrylfarben und dem Malen auf Papier und Leinwand vertraut und gestaltet eure eigenen paradiesischen Gärten. Das macht viel Freude!</p> <p>Am Ende des letzten Kurstages präsentieren wir die Ergebnisse eurer Familie und Freunden und zeigen, wie wir gearbeitet haben.</p>	Karin Dorn-Tetzlaff	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Sa, 10.02.2018 Sa, 17.02.2018 (Faschingsferien)</p> <p>jeweils 11.00-13.15 Uhr</p> <p>Sa, 24.02.2018</p> <p>11.00-13.30 Uhr</p> <p>(13.15-13.30 Uhr Abschlusspräsentation für interessierte Eltern, Geschwister, etc.)</p>	Klasse 1-2 max. 6 Kinder	Malkittel, altes Hemd oder Kleidung, die Farbe abbekommen darf, Mäppchen (mit Bleistift und Schere), Klebstift (kein Flüssigkleber), Trinken und evtl. kleines Vesper	13 € (für Acrylfarbe Zeichenpapier, Leinwand; am ersten Kurstag bei der Dozentin zu zahlen)
231	<p>Das wöchentliche Kunstatelier</p> <p>Richtigerweise müsste „Bildende Kunst“ eigentlich „Gestaltende Kunst“ heißen. Zu dieser gehört auch der Bereiche GRAFIK / OBJEKT / MALEREI. In diesen Bereichen ist auch das wöchentliche Kunstatelier angesiedelt.</p> <p>Im Kunstatelier könnt ihr an zehn Dienstagen mit Zeit und Muße und viel Kreativität eigene Kunstwerke entstehen lassen. Ihr lernt verschiedene Materialien und Techniken kennen: So gestaltet ihr zum Beispiel zu einer Geschichte ein eigenes Künstlerbuch und druckt nach eurer Fantasie</p>	Karin Dorn-Tetzlaff	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Di, 07.11.2017 Di, 14.11.2017 Di, 21.11.2017 Di, 28.11.2017 Di, 05.12.2017 Di, 12.12.2017 Di, 19.12.2017 Di, 09.01.2018 Di, 16.01.2018</p>	Klasse 1-4 max. 6 Kinder	Malkittel, altes Hemd oder Kleidung, die Farbe abbekommen darf, Mäppchen (mit Bleistift und Schere), Klebstift (kein Flüssigkleber), Trinken und evtl. kleines Vesper	25 € (für Acrylfarbe Zeichenpapier, Druckpapier, 1 Holzrahmen, Leinwand, Karton; am ersten

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
	<p>mit Druckfarben farbenfrohe Bilder, auch das Mischen von Farben und das Gestalten einer Leinwand machen große Freude!</p> <p>Am Ende des letzten Kurstages präsentieren wir die aktuellen Arbeiten eurer Familie und Freunden.</p>		<p>jeweils 15.30-17.45 Uhr</p> <p>Di, 23.01.2018</p> <p>15.30-18.15 Uhr</p> <p>(17.45-18.15 Uhr Abschlusspräsentation für interessierte Eltern, Geschwister, etc.)</p>			<p>Kurstag bei der Dozentin zu zahlen)</p>
232	<p>Das wöchentliche Kunstatelier: Zeichnen, Drucken, Malen, Gestalten</p> <p>Richtigerweise müsste „Bildende Kunst“ eigentlich „Gestaltende Kunst“ heißen. Zu dieser gehört auch der Bereiche GRAFIK / OBJEKT / MALEREI. In diesen Bereichen ist auch das wöchentliche Kunstatelier angesiedelt.</p> <p>Im Kunstatelier könnt ihr an zehn Samstagen mit Zeit und Muße und viel Kreativität eigene Kunstwerke entstehen lassen. Ihr lernt verschiedene Materialien und Techniken kennen: So gestaltet ihr zum Beispiel zu einer Geschichte ein eigenes Künstlerbuch und druckt nach eurer Fantasie mit Druckfarben farbenfrohe Bilder, auch das Mischen von Farben und das Gestalten einer Leinwand machen große Freude!</p> <p>Am Ende des letzten Kurstages präsentieren wir die aktuellen Arbeiten eurer Familie und Freunden.</p>	Karin Dorn-Tetzlaff	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Sa, 11.11.2017 Sa, 18.11.2017 Sa, 25.11.2017 Sa, 02.12.2017 Sa, 09.12.2017 Sa, 16.12.2017 Sa, 13.01.2018 Sa, 20.01.2018 Sa, 27.01.2018</p> <p>jeweils 14.15-16.45 Uhr</p> <p>Sa, 03.02.2018</p> <p>14.15-17.15 Uhr</p> <p>(16.45-17.15 Uhr Abschlusspräsentation für interessierte Eltern, Geschwister, etc.)</p>	Klasse 3-4 max. 6 Kinder	<p>Malkittel, altes Hemd oder Kleidung, die Farbe abbekommen darf, Mäppchen (mit Bleistift und Schere), Klebstift (kein Flüssigkleber), Trinken und evtl. kleines Vesper</p>	<p>25 € (für Acrylfarbe Zeichenpapier, Druckpapier, 1 Holzrahmen, Leinwand, Karton; am ersten Kurstag bei der Dozentin zu zahlen)</p>
233	<p>Das wöchentliches Kunstatelier: Zeichnen, Drucken, Malen, Gestalten</p> <p>Richtigerweise müsste „Bildende Kunst“ eigentlich „Gestaltende Kunst“ heißen. Zu dieser gehören auch die Bereiche GRAFIK / OBJEKT / MALEREI. In diesen Bereichen ist auch das wöchentliche Kunstatelier angesiedelt.</p>	Karin Dorn-Tetzlaff	<p>Michael-Beheim-Schule</p> <p>Sa, 11.11.2017 Sa, 18.11.2017 Sa, 25.11.2017 Sa, 02.12.2017 Sa, 09.12.2017 Sa, 16.12.2017</p>	Klasse 1-2 max. 6 Kinder	<p>Malkittel, altes Hemd oder Kleidung, die Farbe abbekommen darf, Mäppchen (mit Bleistift und Schere), Klebstift (kein Flüssigkleber),</p>	<p>25 €: (für Acrylfarbe Zeichenpapier, Druckpapier, 1 Holz-</p>

Nr.	Kursangebot	Dozent/ Dozentin	Ort/ Datum/ Uhrzeit	TeilnehmerInnen	Bitte mitbringen!	Kosten
	<p>Im Kunstatelier könnt ihr an zehn Samstagen mit Zeit, Muße und viel Kreativität eigene Kunstwerke entstehen lassen. Ihr lernt verschiedene Materialien und Techniken kennen: So gestaltet ihr zum Beispiel zu einer Geschichte ein eigenes Künstlerbuch und druckt nach eurer Fantasie mit Druckfarben farbenfrohe Bilder. Auch das Mischen von Farben und das Gestalten einer Leinwand machen große Freude!</p> <p>Am Ende des letzten Kurstages präsentieren wir die aktuellen Arbeiten eurer Familie und Freunden.</p>		<p>Sa, 13.01.2018 Sa, 20.01.2018 Sa, 27.01.2018</p> <p>jeweils 11.00-13.15 Uhr</p> <p>Sa, 03.02.2018 11.00-13.45 Uhr (13.15-13.45 Uhr Abschlusspräsentation für interessierte Eltern, Geschwister etc.)</p>		<p>Trinken und evtl. kleines Vesper</p>	<p>rahmen, Leinwand, Karton; am ersten Kurstag bei der Dozentin zu zahlen)</p>
234	<p>„Die Schneekönigin“- Kunstatelier in den Faschingsferien Mit Acrylfarben ein Künstlerbuch gestalten</p> <p>Richtigerweise müsste „Bildende Kunst“ eigentlich „Gestaltende Kunst“ heißen. Zu dieser gehören auch die Bereiche OBJEKT / MALEREI. In diesen Bereichen ist das Kunstatelier „Die Schneekönigin - mit Acrylfarben ein Künstlerbuch gestalten“ angesiedelt.</p> <p>In dem Märchen nach Hans Christian Andersen geht es um die Freundschaft zwischen den Nachbarskindern Kay und Gerda und um die Kraft der Liebe.</p> <p>An drei Tagen macht ihr euch auf die Suche nach kalten und warmen Farben und malt mit viel Fantasie und Kreativität eure eigenen Märchenbilder. Anschließend gestaltet ihr damit ein Künstlerbuch. Das macht viel Freude, denn Buch und Hörbuch zu diesem berührenden Märchen begleiten euch dabei.</p> <p>Am Ende des letzten Kurstages präsentieren wir die Ergebnisse eurer Familie und Freunden und zeigen, wie wir gearbeitet haben.</p>	Karin Dorn-Tetzlaff	<p>Mo, 12.02.2018 Di, 13.02.2018</p> <p>jeweils 11.00-14.00 Uhr</p> <p>Mi, 14.02.2018 11.00-14.15 Uhr</p> <p>(14.00-14.15 Uhr Abschlusspräsentation für interessierte Eltern, Geschwister, etc.)</p> <p>(Termine in den Faschingsferien)</p>	Klasse 1-4 max. 6 Kinder	<p>Malkittel, altes Hemd oder Kleidung, die Farbe abbekommen darf, Mäppchen (mit Bleistift und Schere), Klebstift (kein Flüssigkleber), Trinken und evtl. kleines Vesper</p>	<p>12 Euro (für vorbereite stes Faltbuch, Zeichen- papier, Acrylfar- ben, Karton, Nutzung Pinsel etc.; am ersten Kurstag bei der Dozentin zu zahlen)</p>

Anmeldeschluss: Donnerstag, 05. Oktober 2017

Information für Eltern:

In diesem Schuljahr gibt es wieder ein getrenntes Anmeldeverfahren, d. h. die Kinder müssen sich für eine Teilnahme an der Kinderakademie Obersulm oder an der Kinderakademie Lauffen entscheiden.

Anmeldeverfahren:

- Teilen Sie der Lehrkraft drei Kurswünsche mit. Die **Kinderakademie Obersulm** kann je nach Verfügbarkeit bis zu **zwei Kurswünsche** erfüllen. Die Kurszuteilung wird Ihnen über die Schule Ihres Kindes mitgeteilt.
- Geben Sie der Lehrkraft Ihres Kindes Ihre Einverständniserklärung (siehe Elternbrief) ab. **Alle Kinder** müssen die Einverständniserklärung abgeben, auch wenn diese zuvor schon an der Kinderakademie teilgenommen haben.
- Bitte beachten Sie, dass bei unentschuldigtem Fehlen Ihres Kindes eine weitere Teilnahme an Kursen unserer Kinderakademie nicht mehr möglich ist.
(Entschuldigungen bitte schriftlich an: kinderakademie-obersulm@gmx.de)

Information für Lehrerinnen und Lehrer:

- Anmeldungen nach **Anmeldeschluss (Donnerstag, 05. Oktober 2017)** können **nicht** berücksichtigt werden.
- Bitte schicken Sie die **Einverständniserklärungen** der an der Kinderakademie Obersulm angemeldeten Kinder bis spätestens **05. Oktober 2017** an die Kinderakademie Obersulm.
- Die Kurseinteilungen werden Ihnen rechtzeitig vor den Herbstferien schriftlich mitgeteilt. Bitte wenden Sie sich an die Kinderakademie Obersulm, falls Sie bis dahin keine Information erhalten haben.