



Kinder, die sich für philosophische Fragestellungen begeistern können, erarbeiten in zwei Seminaren gemeinsam mit dem Dozenten Eberhard Krumm M.A., wie Philosophie mit Physik und Religion zusammenhängt. Die Seminare richten sich an Kinder ab 6 Jahren sowie an Kinder und Jugendliche ab 9 Jahren. Auch interessierte Erwachsene sind in den Veranstaltungen willkommen.

11.00 Uhr bis 12.30 Uhr:

Warum gibt es überhaupt etwas und nicht nichts?

Eine Einführung in die sogenannte Metaphysik für Kinder ab 6 Jahren.

Seit Jahrtausenden fragen die Menschen, wie die Welt entstanden ist, ob das Weltall unendlich ist, ob es noch andere Welten außer der unsrigen gibt. Dabei unterscheidet die Philosophie zwischen physikalischen und sogenannten metaphysischen Erklärungen. Naturwissenschaftler und naturwissenschaftlich denkende Philosophen führen die Entstehung aller Dinge auf einen Urstoff oder auf Atome zurück, die klassischen Philosophen sprechen von Gott oder einer „ersten Ursache“ für alles Leben. In diesem Seminar werden wir Beispiele für beide Erklärungsmodelle kennenlernen und erfahren, wie philosophisches Denken uns hilft, beide Erklärungsversuche zu verbinden.

14.00 Uhr bis 15.30 Uhr:

Der Gott der Philosophen

Eine Einführung in die Philosophie der Religion für Kinder und Jugendliche ab 9 Jahren.

Im Herbst 2017 feiern Christen in aller Welt den 500. Jahrestag der Reformation durch Martin Luther. Nur wenige Menschen wissen, dass Luther mit einem der großen Philosophen seiner Zeit, Erasmus von Rotterdam, in einem Austausch über die Frage nach Gott und dem freien Willen stand. Vom ersten Philosophen Sokrates um 400 vor Christus bis zu den Philosophen unserer Zeit ist die Frage nach der Existenz Gottes und einer jenseitigen Welt aktuell. Wir werden von den sogenannten Gottesbeweisen im Mittelalter und in der Neuzeit hören, von der Religionskritik der modernen Wissenschaft und von den Versuchen der Philosophie, über die „Chiffren der Transzendenz“ und die Möglichkeiten der Gotteserfahrung Aussagen zu machen, denen nachzusinnen sich lohnt.



Dormero Hotel Bonn - Windhagen

Veranstaltungsort des Aktionstags ist das Dormero Hotel Bonn - Windhagen, Brunnenstr. 7, in Windhagen. Das Hotel liegt inmitten der märchenhaften Landschaft des Siebengebirges in der Nähe der Bundesstadt Bonn.

Auf die teilnehmenden Familien wartet in der Zeit von 12.00 Uhr bis 15.00 Uhr ein leckeres und vielfältiges Brunch-Bufferet, das keine Wünsche offenlässt.

Für Familien, die eine längere Anreise haben, sind auch auf Wunsch auch Übernachtungen möglich. Das Hotel bietet 125 Zimmer in zwei verschiedenen Kategorien. Weitere Informationen unter www.dormero.de/hotel-bonn-windhagen/



Aktionstag Kinder-College

- Mathematik ■ Kunst
- Wissenschaft ■ Philosophie

17. September 2017 11:00 – 16:00 Uhr
Hotel Dormero, Brunnenstr. 7, Windhagen

Am Sonntag, den 17.9.2017 bietet das Kinder-College Grundschulkindern und Gymnasiasten in Windhagen am Rande des Siebengebirges die Möglichkeit, unter professioneller Anleitung zu rechnen, zu malen, zu forschen und zu philosophieren.

Rechnen: Für mathematisch interessierte Kinder gibt es einen echten Leckerbissen. Der mehrmalige Weltmeister im Kopfrechnen Dr. Dr. Gert Mittring wird vor Ort sein und Kindern und Jugendlichen der weiterführenden Schulen vermitteln, wie man mit Freude knifflige Matheaufgaben löst, ohne sich dabei anzustrengen.

Malen: Künstlerisch interessierten Kinder bieten die Künstlerinnen Marianne Steger und Ludmila Haufe in ihrem Ölpastellkreiden-Workshop die Möglichkeit, sich auf kreative Weise mit den leuchtend farbigen Ölpastellstiften auseinanderzusetzen. Der Workshop wird für jüngere (7-10 Jahre) und ältere Kinder (11-16 Jahre) angeboten. Ein weiterer Kunst- und Musik-Workshop von Beate von Edel und Louisa Fein richtet sich an kleine Künstler ab 4 Jahren.

Forschen: Für kleine Forscher ab 4 Jahren bieten Beate von Edel und Louisa Fein einen Labor-Workshop an, bei dem spannende Experimente zum Thema „Forschung aus dem Küchenschrank“ durchgeführt werden.

Philosophieren: Auf Kinder, die sich für geisteswissenschaftliche und philosophische Fragestellungen begeistern können, wartet ebenfalls ein echtes Highlight. In zwei Seminaren erarbeiten die Kinder gemeinsam mit dem Dozenten Eberhard Krumm M.A., was man unter Metaphysik versteht und wie Philosophie, Physik und Religion zusammenhängen. Die Seminare richten sich an Kinder ab 6 bzw. 9 Jahren.

Auch für das **leibliche Wohl** ist beim Aktionstag bestens gesorgt: Auf die Familien wartet von 12.00 Uhr bis 15.00 Uhr ein Brunch, bei dem alle so viel essen und trinken können, wie sie möchten. Auf Wunsch sind auch Übernachtungen für die teilnehmenden Familien möglich. Die Kosten für die Teilnahme am Aktionstag betragen 130 Euro für die Familie.

Anmeldung: Helga Thieroff
 Kinder-College e.V.
 Auf dem Hähnchen 18
 53578 Windhagen



Tel.: 02645 / 97 02 61
 Fax: 02645 / 97 02 62
www.kinder-college.de
 E-Mail: info@kinder-college.de

rechnen



forolia



Foto: Helge Bauer

Der 1966 in Stuttgart geborene Zahlen-Jongleur Gert Mittring ist amtierender elfmaliger Weltmeister im Kopfrechnen, Mathematik-Botschafter, MINT-Botschafter, Diplom-Informatiker, Doktor der Psychologie, Doktor der Erziehungswissenschaften und Bestseller-Autor verschiedener mathematischer Bücher. Zudem ist Mittring Mitglied im European Council for High Ability (ECHA) und im World Council for Gifted and Talented Children (WCGTC) sowie zahlreicher weiterer Arbeitskreise, die sich mit Begabtenforschung und Begabtenförderung, insbesondere im Hinblick auf mathematische Fragestellungen, beschäftigen.

Mittrings Credo: Mathematik ist kein Hexenwerk und jeder kann mit geringem Aufwand und ein wenig Übung Rechenaufgaben lösen, wenn er nur die Strukturen und Gesetzmäßigkeiten (er)kennt. Beim Aktionstag wird Herr Mittring versuchen, den Kindern diese Gesetzmäßigkeiten näherzubringen und damit die Freude und Kreativität der Kinder im Umgang mit Mathematik wecken. Der Großmeister im Kopfrechnen wird den Kindern nahebringen, wie sie mit wenig Rechenaufwand schnell und elegant zum Ziel kommen. Es werden zwei Kurse für Kinder verschiedener Altersstufen angeboten:

11 Uhr bis 12:30 Uhr:
Denkabenteuer mit Zahlen – mit Leichtigkeit knifflige Aufgaben lösen. Verborgene Geheimnisse der Grundrechenarten werden gelüftet.
Ein Kurs für jüngere Kinder im Grundschulalter

14 Uhr bis 15:30 Uhr:
Eigenständiges Denken und Rechnen – ungeahnte Potenziale werden aufgespürt. Rechnen ohne Grenzen.
Ein Kurs für ältere Kinder im Gymnasialalter.

malen



Für künstlerisch interessierte Kinder und Jugendliche lädt das Kunstatelier „Abenteuer Form und Farbe“ des Kinder-Kollege unter Leitung von Marianne Steger und Ludmila Haufe zu einem Ölpastellkreiden-Workshop ein.

Ähnlich wie in der klassischen Ölmalerei baut sich auch ein Bild, das mit Ölpastellkreiden gemalt wird, aus mehreren Schichten auf. Die einzelnen Farbschichten werden in Schraffuren übereinander gelegt und können durch unterschiedliche Techniken zu einer in sich geschlossenen Farbfläche verbunden werden. Dabei verbindet das Gestalten mit Ölpastellkreiden das Zeichnen und das Malen miteinander.

Ölpastellkreiden, die ähnlich wie Wachsmalstifte benutzt werden, hinterlassen intensive, kräftige und lebendige Farben. Je mehr Farbschichten übereinandergelegt werden, desto intensiver ist die Leuchtkraft, sanfte Übergänge entstehen durch Verwischen. Wie in der klassischen Ölmalerei mit Ölfarben können auch mit Ölpastellkreiden helle Farben auf dunkle und dunkle Farben über helle gesetzt werden.

Die außergewöhnlich leuchtenden Farben dieser Stifte werden die Kinder begeistern und das Experimentieren mit ihnen zu einem bleibenden Erlebnis machen. Der Workshop wird für zwei Altersgruppen angeboten:

11 Uhr bis 12.30 Uhr:
Ölpastellkreiden-Workshop für 11- bis 16-Jährige

14 Uhr bis 15.30 Uhr:
Ölpastellkreiden-Workshop für 7- bis 10-Jährige

malen

11 Uhr bis 12.30 Uhr:
Die kleine Eule malt und singt
Kunst- und Musik-Workshop
für Kinder ab 4 Jahren

Unsere kleinsten Künstler lädt der Kunst- und Musik-Workshop „Die kleine Eule malt und singt“ unter der Leitung von Beate von Edel und Louisa Fein ein. Kreativ und musikalisch begleitet uns die kleine Eule durch den Vormittag. Dabei verbindet das Gestalten mit Ölpastellkreiden Zeichnen und Malen miteinander. Die intensiven und leuchtenden Farben der Ölpastellkreiden machen das Experimentieren mit diesen Stiften zu einem Erlebnis. Ein lustiges Eulenlied darf natürlich nicht fehlen.



forschen

14 Uhr bis 15.30 Uhr
Forschung aus dem Küchenschrank
Labor-Workshop
für Kinder ab 4 Jahren

Für unsere kleinsten Forscher gibt es am Nachmittag einen Labor-Workshop zum Thema „Forschung aus dem Küchenschrank“ unter der Leitung von Beate von Edel und Louisa Fein. Spannende Experimente und farbenfrohe, überraschende Effekte aus der Küchenchemie werden die kleinen Wissenschaftler verzaubern. Die Kinder haben in diesem Workshop die Möglichkeit, selbstständig und mit viel Spaß die Welt der Naturwissenschaften für sich zu erobern.

