



Helle Köpfe e.V.
Eichenweg 10/2
73525 Schwäbisch Gmünd
Telefon: 0170/3850474
Internet: www.helle-koepfe-ev.de
E-Mail: ritterburg@t-online.de

4. April 2008

Kursangebote der Wochenendakademie

vom 30. bis zum 31. Mai 2008

1. Kreativwerkstatt Masken für 2. bis 4. Klasse (max. 12 Teilnehmer)

In diesem Kurs lernen wir zunächst Masken unterschiedlichster Kulturkreise kennen und erfahren, wozu die Menschen die Masken gebraucht haben.

Anschließend machen wir uns selbst ans Werk: Wir bauen unsere eigenen Masken!

Bitte mitbringen: Vesper, Malkittel, Schere, Uhu, zwei kleinere Schüsseln oder Becher (Ø 10-15 cm), Material zum Verzieren wie Federn, Perlen, Stoff, Muscheln und alles, was euch sonst noch so einfällt. Eurer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt!

Kursleiterin: Anne Kaminske (Dipl. Kunsttherapeutin)

2. Zaubern wie Harry Potter: Zauberwerkstatt für 2. bis 4. Klasse

(maximal 12 Teilnehmer)

Vorhang auf, zaubern wie Harry Potter! Das wolltet ihr schon immer? Dann seid ihr hier genau richtig. Mit etwas Übung, Bastelei, ganz viel Spaß und etwas Zaubersalz lernt ihr in der Zauberwerkstatt große und kleine Tricks wie z.B. Dinge erscheinen, verschwinden und wandern lassen... Am Ende des Kurses könnt ihr in einer kleinen Abschluss-Show am Samstagmittag von 12.30 Uhr bis 13.00 Uhr eure interessierten Eltern zum Staunen bringen und zeigen, dass in euch auch ein Zauberer steckt.

Bitte mitbringen: Stift und Papier für Notizen, Klebestift, Schere, Pinsel, Buntstifte und ein paar bunte Tücher (falls ihr so etwas habt). Wer Lust hat, kann als Zauberer verkleidet zur Wochenendakademie kommen.

Kursleiterin: Zauberkünstlerin Nora Bucher

3. Astronomie für junge Sternengucker für 4. bis 6. Klasse

(max. 15 Teilnehmer)

In diesem Kurs wollen wir als junge Astronomen mit Bildern, Spielen und Basteln unser Sonnensystem kennenlernen und eine erste Orientierung am Sternenhimmel bekommen.

Ausgehend von vertrauten Phänomenen und schon bekannten Himmelskörpern wollen wir uns an die Größenordnungen des Weltalls herantasten und ein erstes Gefühl für Entfernungen im Weltraum entwickeln.

Bitte mitbringen: Schreibmaterialien, Malpapier, Sammelmappe, Schere, flüssiger Papierkleber, 2,50 Euro für eine drehbare Sternkarte.

Kursleiter: Astronom Christoph Zantow

4. Kräuterwerkstatt für neugierige Kräuterhexen der 3. bis 6. Klasse
(max. 15 Teilnehmer)

Ihr seid eingeladen einige heimische Wildkräuter, Baumarten und Straucharten kennenzulernen, ihre Heilkräfte, Geschichten, Legenden und ihre Verwendung. Wir werden gemeinsam die geheimnisvolle Welt der Heilkräuter entdecken, selbst Rezepte für die Hausapotheke, ein Kräuterkissen und selbstgemachte Naturkosmetik herstellen. Bitte Kleidung, die auch schmutzig werden darf anziehen, Stoff für ein kleines Kissen, eine oder zwei leere Cremedosen mitbringen.

Christine Neuweiler-Lieber, Dipl. Forstwirtin, Waldpädagogin, zertifizierte Naturparkführerin

5. Kontinente unserer Erde – für Vorschulkinder (max. 10 Teilnehmer)

Unsere Erde sah nicht immer so aus. Kontinente sind wie schwimmende Inseln auf der Erdoberfläche. Sie passen wie Puzzleteile ineinander, da sie alle von einem Urkontinent Pangäa abstammen. Diese Kontinentalverschiebung war z.B. die Grundlage für die Entwicklung verschiedener Tierarten.

Gerade das Große übt eine besondere Faszination auf Kinder aus. Deshalb wollen wir die Bewegung der Kontinente mit anschaulichen Materialien nachvollziehen und die Kontinente mit ihren Ländern kennen lernen.

Anhand von Beispielen, die verschiedene Sinne ansprechen, wollen wir auch entfernte Kontinente erfahrbar werden lassen.

Bitte mitbringen: Buntstifte, Schere, Klebestift

Kursleitern: Lehrerin mit Montessori-Diplom Theresia Stehle

6. Auf den Spuren der Mäuse für Kinder von 5 bis 11 Jahren (max. 15 Teilnehmer)

Viele Menschen mögen Mäuse überhaupt nicht. Dabei sind Mäuse äußerst faszinierende Tiere.

Wir werden lebende Mäuse beobachten, ihre Lebensweise kennen lernen und dabei sehen, dass sie gerne spielen, klettern, nagen und streiten.

Am Ende werden wir sie vielleicht richtig mögen.

Bitte mitbringen: Schreibzeug, Farbstifte und Papier.

Kursleiterin: Lehrerin Angela Berkenhoff

7. Mathematik mit großen Zahlen für 2. bis 4. Klasse (max. 10 Teilnehmer)

Frei nach dem Motto `Kinder lieben große Zahlen` werden wir in diesem Kurs anhand ausgewählter Montessori-Materialien mit Zahlen bis in den Millionenbereich jonglieren.

Wir lernen geometrische Körper zu benennen, zu analysieren und nachzubauen.

Außerdem widmen wir uns den verschiedenen Dreiecken, mit denen wir Figuren legen.

Zwischendurch gibt es Knobelaufgaben und musische Angebote.

Kursleiterin: Montessori-Pädagogin Angelika Müller-Zastrau

8. Farben der Natur – das etwas andere Atelier: für 2. bis 4. Klasse
(max. 15 Teilnehmer)

In unserem Workshop werden wir die reiche Palette der Naturfarben entdecken. Klar sind Pflanzen bunt, aber wie kommen wir an diese tollen Farben? Und ist euch schon mal aufgefallen, dass Steine ganz unterschiedliche Farben haben? Ob die nicht auch ganz hervorragend geeignet sind zum Malen? Wir sind Künstler, die alles, was sie brauchen, selbst herstellen: Farben, Pinsel, selbst das Papier wird selbst geschöpft. So bekommen die kleinen Geschenke und Erinnerungen, die wir machen, einen ganz besonderen Wert.

Bitte mitbringen: Kleidung, die auch schmutzig werden darf, Schere, Stift, altes Frottiertuch, Lappen, leeren Eierkarton

Kursleiterin: Waldpädagogin und zertifizierte Naturparkführerin Deniz Weiss

9. Kindervorlesung mit Vorführungen für junge Physiker der 3. bis 7. Klasse
(max. 20 Teilnehmer)

Warum frieren wir in einem nassen Pullover? Mit trockenem Holz kann man gut Feuer machen, warum klappt das nicht auch mit nassem? Der Rauch, der aus dem Schornstein kommt, ist für uns alle sichtbar, warum aber nicht auch der, der aus dem Gasherd oder aus dem Gaskocher kommt? Diese Fragen habt ihr euch vermutlich auch schon gestellt, aber eure Eltern konnten sie vielleicht nicht ohne weiteres beantworten.

Der Physikexperte Dr. Wolf Wölfel von der Universität Stuttgart wird auf diese und weitere Fragen eingehen und bestimmt eine Erklärung parat haben. Er wird Themen wie Gas, Wärme oder Temperatur anschaulich und lebendig vermitteln und als echter Physiker auch interessante Experimente mit euch machen.

Kursleiter: Dipl.-Physiker Dr. Wolf Wölfel

10. Kalender aus aller Welt für 3. bis 5. Klasse (max. 12 Teilnehmer)

Geeignet für 4. und 5. Schuljahr, auch 3. Schuljahr, wenn das Rechnen mit großen Zahlen keine Probleme bereitet.

Wir benutzen den gregorianischen Kalender, in anderen Ländern gibt es ganz andere Kalender. Die Chinesen feiern Neujahr nicht zu Sylvester, das mohammedanische Neujahr wandert durch die Jahreszeiten, bei den Mayas gab es Kalender für viele Jahrtausende. Kalender sind mathematische Meisterwerke, die die geheimnisvollen Bewegungen der Sonne und des Mondes in eine Ordnung bringen. Wir wollen in diesem Kurs die Regeln studieren, nach denen die verschiedenen Kalender die Zeit einteilen und auch selbst genau nachrechnen, wie die Tage in Wochen und Monate eingeteilt werden können.

Mitzubringen sind neben Getränk und Vesper Schreibmaterial und Buntstifte zum Ausmalen der Kalenderblätter.

Kursleiter: Dr. Georg Zemanek

11. Römerwerkstatt für 2. bis 4. Klasse (max. 15 Teilnehmer)

Im Mittelpunkt dieses Kurses steht die Alltagswelt der Römer: Kleidung, Schmuck, Wohnen, Essen und Anderes. Dabei werden wir vor allem selbst aktiv: Wir fertigen römischen Schmuck an, den ihr mit nach Hause nehmen könnt, lernen römische Spiele kennen, erhalten eine Einführung in die römische Sprache und spielen erste kleine Theaterstücke – natürlich als echte Römer verkleidet.

Kursleiterin: Museumspädagogin vom Limes-Museum Aalen Ermelinde Wudy

12. Zirkusakrobatik: für 2. bis 5. Klasse (maximal 15 Teilnehmer)

In diesem Kurs sind Geschicklichkeit, Kreativität und Ausdauer gefragt. Wir werden in die bunte Welt des Zirkus eintauchen und mit Unterstützung des bekannten Zirkuspädagogen Udo von Grabowiecki als junge Artisten erste Kunststücke lernen und am Samstagmittag von 12.30 bis 13.00 Uhr vor euren interessierten Eltern vorführen. Bringt bitte passende Sportkleidung mit. Der Kurs findet in der Buhlturnhalle (Nähe Klösterleschule) statt.

Kursleiter: Dr. Udo von Grabowiecki (Universität Stuttgart)