



Post für Schlaufüchse September 2011

Ausgabe 2

Liebe Kinder,
und weiter geht´s!
Noch vor dem Start der Kinder-Uni 2011 haben wir uns
zusätzliche Veranstaltungen für euch ausgedacht. Leider
sind aber auch schon viele Angebote ausgebucht.
Schaut´ euch den Schlaufuchs dennoch genau an, dann
findet ihr bestimmt noch etwas Interessantes.
Wir wünschen euch viel Spaß beim Stöbern und freuen
uns auf euch. Wenn es wieder heißt
„Wissen macht Spaß!“

Eine Gemeinschaftsaktion von:

FHE FACHHOCHSCHULE
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

H HELIOS Klinikum Erfurt

 UNIVERSITÄT
ERFURT

Starten wird die Kinder-Uni Erfurt 2011 Anfang Oktober.
Die Veranstaltungen, welche bereits *ausgebucht* sind, sind *in kleiner Schrift, kursiv
und grau* aufgeführt, **neue** Angebote sind **rot gekennzeichnet**.

Immer aktuell könnt ihr euch auf www.kinderuni-erfurt.de informieren.

Für Anmeldungen, bei Fragen oder anderen Hinweisen könnt ihr euch gern
melden.

Schreibt an:

Post: Kinder- Uni Erfurt, c/o Fachhochschule Erfurt, Luise Puffert
Altonaer Straße 25, 99085 Erfurt

E-Mail: kinderuni-erfurt@fh-erfurt.de

Ruft an:

0361 6700-799

Wir freuen uns auf die Kinder- Uni Erfurt 2011 - wenn es wieder heißt

„Kinder- Uni Erfurt- Wissen macht Spaß!“

Hinweis: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung
aber dringend erforderlich.

Der Besuch von Veranstaltungen der Kinder-Uni wird seitens des
Thüringer Kultusministeriums, des Staatlichen Schulamtes
Erfurt und des Amtes für Bildung unterstützt und wird wie Unterricht
angesehen. Es besteht die Möglichkeit, neben der Teilnahme im
Klassenverband auch mit einzelnen Schülergruppen zu kommen.

Viele Grüße an euch und viel Spaß!

Euer Kinder-Uni-Team


Kinder-Uni Erfurt 2011



Veranstaltungsübersicht 2011

<p>„Blaulicht und Tatütata – was kommt denn da gefahren?“</p>	<p><i>Es ist gelb mit roten Streifen und hat blaue Hörner. Und wenn es ganz schnell gehen muss, macht es einen Riesenlärm... Richtig, das kann nur ein Rettungswagen sein. Wenn ihr wissen wollt, wie es in einem solchen Rettungswagen aussieht und woran Retter in der Not alles denken müssen, dann solltet ihr euch die Vorlesung mit Frau Dr. Liebl-Biereige und Herrn Hochberg nicht entgehen lassen. Sie lassen garantiert keine Fragen offen. Und natürlich darf jeder mal das Blaulicht anschalten. Ausnahmsweise.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p><i>Dr. med. Simone Liebl-Biereige, Andreas Hochberg 04.10.2011 HELIOS Klinikum Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</i></p>
<p>„Heile, heile Knochen, bist gebrochen“</p>	<p><i>Das menschliche Skelett besteht aus etwa 200 Knochen. Aber woraus bestehen eigentlich Knochen? Warum können sie brechen und sind sie dann für immer kaputt? Diese und viele andere Fragen beantwortet euch Professor Winker. Außerdem zeigt er euch, wie ein richtiger Gipsverband angelegt wird.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p><i>Prof. Dr. med. Karl Heinrich Winker 06.10.2011 HELIOS Klinikum Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</i></p>
<p>„Rasende Reporter – Kinder als Experten für Berufe an der Hochschule“</p>	<p><i>Welche spannenden Berufe Frauen und Männer an einer Hochschule haben, können Kinder bei einer Schatzsuche erfahren. Nach einem Gedankenexperiment gehen die Kinder in betreuten Kleingruppen über den Campus und werden dort zu Reportern: Sie befragen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und lösen dabei ein Rätsel. Ihre Erfahrungen präsentieren sie anschließend und finden durch die gemeinsame Lösung des Rätsels den Schatz.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p><i>Katja Driesel-Lange 10.10.2011, 11.10.2011 Universität Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</i></p>
<p>"Wasser des Lebens und Salz in Suppe"</p>	<p><i>Wasser ist etwas ganz Alltägliches und trotzdem ein "besonderer Saft". Welche Eigenschaften hat es und was hat überhaupt Salz damit zu tun? Das wird mit Hilfe kleiner Experimente verständlich.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p><i>Dipl.-Ing. Jana Klingner 10.10.2011 Fachhochschule Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</i></p>
<p>„Wer ist schlauer - Menschenaffen oder (Menschen-)kinder?“</p>	<p><i>In einer Reihe von Experimenten können die Kinder mit ihren nächsten Verwandten, den Menschenaffen, in Wettstreit treten. Wir schauen, wer in den Bereichen Größenschätzung, Problemlösen, verstehen sozialer Hinweise und Lernen durch Nachahmung „schlauer“ ist und lernen dabei viel darüber, was Mensch und Affe gemeinsam haben.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p><i>Dr. David Buttelmann 12.10.2011, 09:00 Uhr 02.11.2011, 09:00 Uhr Universität Erfurt, Nordhäuser Str. 63 4. Klasse 60</i></p>



<p>„Augen auf: Das Geheimnis Sehen“</p>	<p>Das Sehen zählt zu den wichtigsten menschlichen Sinnen. Doch wie funktioniert das Sehen und warum lassen wir uns manchmal täuschen? Diese und weitere Fragen beantwortet euch Professor Blum. Er erklärt euch, wie man ins Auge hinein schauen kann und warum Oma und Opa meistens eine Brille auf der Nase tragen. Außerdem werdet ihr erfahren, was eine Kunstlinse ist und ob ein grauer Star fliegen kann.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Prof. Dr. med. Marcus Blum 13.10.2011, 10:00 Uhr HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74 3. und 4. Klasse (9-11 Jahre) WENIGE EINZELPLÄTZE!</p>
<p>SPEZIAL: "Studioführung bei SCHLOSS EINSTEIN"</p>  <p>SCHLOSS EINSTEIN</p>	<p>Ein Blick hinter die Kulissen verrät: alles befindet sich unter einem Dach! Egal ob die Wohnung von Hausmeister Pasulke, die Schlafzimmer der Mädchen oder sämtliche Klassenräume- alles ist im Kindermedienzentrum in Erfurt zu finden. Innerhalb 45 Minuten erfahren große und kleine Fans die spannenden Abläufe der Kinderserie SCHLOSS EINSTEIN.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Katharina Reim 01.11.2011, 11:00 Uhr 08.11.2011, 11:00 Uhr 15.11.2011, 11:00 Uhr 22.11.2011, 11:00 Uhr 29.11.2011, 11:00 Uhr 01.12.2011, 11:00 Uhr 13.12.2011, 11:00 Uhr SAXONIA MEDIA Filmproduktion GmbH, Kindermedienzentrum Erfurt, Erich-Kästner-Str. 1 ab 2. Klasse 20</p>
<p>„Storchentreff für Uni-Kids oder: Woher weiß das Baby, dass es fertig ist?“</p>	<p><i>Die Entwicklung eines Babys ist eine spannende und zugleich rätselhafte Angelegenheit. Hebamme Andrea Döring erklärt euch, wie sich im Bauch einer werdenden Mutter aus einem winzigen „Pünktchen“ ein Baby entwickelt und verrät euch, welche Rolle der Klapperstorch dabei spielt.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p>Andrea Döring 01.11.2011 HELIOS Klinikum Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</p>
<p>„Unser Superorgan – von Gänsehaut und Sonnenbrand“</p>	<p><i>Die Haut – euer größtes Organ – muss täglich eine ganze Menge leisten: Sie schützt vor Hitze, Kälte und unangenehmen Stößen. Sie dient als Empfangsstation für Schmerzen und Zärtlichkeiten. Und sie zeigt zum Beispiel an, wie ihr euch fühlt. Wie die Haut funktioniert und warum und wie ihr sie behandeln und pflegen solltet, verrät euch Professor Herbst. Er ist ein echter Experte – denn er erforscht und behandelt dieses Superorgan schon seit vielen Jahren.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p>Prof. Dr. med. Rudolf Herbst 02.11.2011, 06.12.2011 HELIOS Klinikum Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</p>



<p>„Warum lachen wir - lachen Kinder und Erwachsene anders?“</p>	<p>Wir lachen aus verschiedenen Gründen. Anhand von Beispielfilmen lernen wir das Lachen aus Sympathie, aus Angst, aus Überlegenheit und aus Aggression kennen.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Prof. Dr. Fritz-Wilhelm Neumann 03.11.2011, 09:00 Uhr Universität Erfurt, Nordhäuser Str. 63 3. und 4. Klasse (8-11 Jahre) 60</p>
<p><i>„Grün, ja grün sind alle meine Kleider“</i></p>	<p><i>Wie sieht ein Operationssaal eigentlich von innen aus? Und was passiert während einer Operation? Frau Dr. Liebl-Biereige erklärt euch das „Herz“ unseres Krankenhauses ganz genau. Ihr dürft euch dafür echte OP-Kleidung anziehen und wer ganz mutig ist, darf auch mal „Probeliegen“. Außerdem könnt ihr gern auch kranke Puppen und Teddys mitbringen. Ein tiefer Atemzug aus der Sauerstoffmaske macht sie ganz bestimmt blitzschnell wieder gesund.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p><i>Dr. med. Simone Liebl-Biereige 03.11.2011 HELIOS Klinikum Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</i></p>
<p>"Wenn die Erde Feuer spuckt: Die Welt der Vulkane."</p>	<p>Ein Angebot zur Langen Nacht der Wissenschaften: Wie bricht ein Vulkan aus? Wie funktioniert ein solcher Ausbruch? Durch die Vorstellung von Augenzeugenberichten und Experimenten werden die Vorgänge erklärt.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Dr. Thomas Schwarick, Prof. Dr. Hans-Heinrich Meyer 04.11.2011, 18:00 Uhr Fachhochschule Erfurt, Altonaer Straße 25 7 bis 12 Jahre Keine Anmeldung erforderlich! Beschränkte Platzkapazitäten!</p>
<p>"Time2Play – Computerspiele erleben und hinterfragen"</p>	<p>Ein Angebot zur Langen Nacht der Wissenschaften: Ausgestattet und geleitet vom Institut für Computerspiel - Spawnpoint können Kinder mit ihren Freunden, aber auch mit ihren Lehrern und Eltern, das gemeinschaftliche Computerspiel in einem lokalen Netzwerk erfahren. Neben dem Spaß ist hier auch Raum für Fragen zum Umgang sowie Nutzen von klassischen und aktuellen Spielwelten. In Teams und allein können Anfänger, Erfahrene und Profis gegen- und miteinander spielen, sich auf Rennstrecken ausprobieren und ihre Geschicklichkeit testen. Aber auch wer sich bereits als Gamer bezeichnet kann sein Wissen auf die Probe stellen. Erkennst du berühmte Computerspielfiguren namentlich, auch wenn du nur Ausschnitte sehen kannst? Kannst du wirklich Screenshots von Urlaubsfotos unterscheiden? Ist dein Auge schnell genug um kleinste Unterschiede, in kurzer Zeit auf Bildschirmfotos zu erkennen? Wir wollen testen, wer genügend skill hat, um beim GameShow-Quiz zu bestehen.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Institut für Computerspiel – Spawnpoint, Dr. Martin Geisler 04.11.2011, 20:00 bis 23:00 Uhr Fachhochschule Erfurt, Altonaer Straße 25 6 bis 16 Jahre Keine Anmeldung erforderlich! Beschränkte Platzkapazitäten!</p>



<p>„Animals all around“</p>	<p><i>Wir wollen herausfinden, was wir über verschiedene Tiere, deren englische Namen wir schon gelernt haben, wissen. Dabei wollen wir gemeinsam erkunden, wo die Tiere leben, was sie fressen und ob es vielleicht auch (englischsprachige) Bücher dazu gibt, die wir anschauen und lesen können.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p>Angelika Bonczyk 08.11.2011 Universität Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</p>
<p>„Die Hörwerkstatt: Hörschäden entdecken, ausmessen und reparieren“</p>	<p>Wenn ihr euch die Ohren zuhaltet, dann könnt ihr nicht mehr so gut hören. Genauso geht es Millionen von Menschen, die unter Schwerhörigkeit leiden. Doch den meisten von Ihnen kann heutzutage mit verschiedenen Hörhilfen geholfen werden. Herr Baljic erklärt euch, wie das Hören funktioniert und zeigt euch anhand von Experimenten wie das Hörvermögen bestimmt werden kann. Außerdem erfahrt ihr, wie in seiner „Hörwerkstatt“ Hörschäden entdeckt und repariert werden. In Animationen und Videofilmen könnt ihr sehen, welche verschiedenen Hörhilfen es gibt und klein diese „Werkzeuge“ sind.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Dipl.-Ing. Izet Baljic 08.11.2011 <i>LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</i> 13.12.2011, 10:00 Uhr HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74 ab der 5. Klasse (10-15 Jahre) 100</p>
<p>„Der Dschungel in unserem Bauch“</p>	<p><i>Wie sieht eigentlich unser Bauch von innen aus und welche Organe gibt es? Wie sieht die Reise der Speise aus und wie lang ist der Dünndarm? Warum heißt der Blinddarm „Blinddarm“ und warum muss er manchmal raus? Und wie funktioniert das? Diese und viele andere Fragen bespricht Frau Dr. Klimas mit euch. Und sie zeigt euch auch, dass der Blinddarm durch ein Schlüsselloch passt. Wetten, dass?</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p>Dr. med. Annegret Klimas 09.11.2011 HELIOS Klinikum Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</p>
<p>„Mathe im Wald“</p>	<p><i>Spielerisch werden mit den Kindern Höhe, Durchmesser und Volumen von Bäumen errechnet und ganz nebenbei auch noch Kenntnisse über Baumarten vermittelt.</i></p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p>Forstwirtschaftsmeister Ralf Götze, Dipl. Biol. Katharina Leib 10.11.2011, 17.11.2011, 24.11.2011 Steigerwald Erfurt (eine Veranstaltung der Fachhochschule Erfurt) LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</p>
<p>"Die vielen Gesichter des Glücks - Eine Reise in die Welt der Kunst und Literatur"</p>	<p>Wir laden euch ein auf eine Reise durch die Kunst und Literatur auf der Suche nach den vielen Gesichtern des Glücks. Wir wollen den Begriff des Glücks anhand von künstlerischen und literarischen Werken erörtern und in die Erfahrungswelt der Kinder übertragen. Dabei wollen wir Fragen beantworten wie: Was ist Glück? Wie äußert sich Glück? Was brauche ich, um glücklich zu sein?</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Nancy Quittenbaum, Matthias Krepf M.A. 10.11.2011, 09:00 Uhr Universität Erfurt, Nordhäuser Str. 63 ab der 4. Klasse (9-15 Jahre) WENIGE EINZELPLÄTZE!</p>



<p>"Forschen, Tüfteln, Entdecken – Wie funktioniert unsere Welt? Experimentieren mit Kindern"</p>	<p>Das Hermann-Ebbinghaus-Labor der Universität Erfurt öffnet seine Türen für kleine Forscher, Tüftler und Entdecker. An dem Ort, an dem sich Forscher auf die Spuren menschlichen Denkens und Verhaltens begeben, haben Kinder die Möglichkeit, auf spielerische Weise das Experimentieren zu erkunden: Mit kleinen Experimenten zum selbst ausprobieren wird das Prinzip experimenteller Forschung für Kinder greifbar.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p>Stefanie Lindow M.Sc. 10.11.2011, 17.11.2011, 01.12.2011 Universität Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</p>
<p>"Wozu brauchen wir eine Regierung?"</p>	<p>Jedes Land hat eine Regierung - ... warum eigentlich? Jeder Politiker will regieren - ... wieso denn? Keiner will, dass die anderen regieren- ... komisch, oder? Was macht überhaupt eine Regierung? Wie wird eigentlich regiert? Wieso streiten sich Politiker um die Regierung? Brauchen wir wirklich nur eine Regierung? Wieso haben wir nicht mehr Regierungen? Was wäre, wenn wir keine Regierung hätten?</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Prof. Dr. André Brodocz 10.11.2011 LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT! 17.11.2011, 10:00 Uhr Universität Erfurt, Nordhäuser Str. 63 3. und 4. Klasse (8-11 Jahre) WENIGE EINZELPLÄTZE!</p>
<p>"Fühlen, Denken, Handeln - Wie funktioniert der Mensch? Experimentieren in der Psychologie"</p>	<p>Experimente helfen dabei herauszufinden, wie Menschen fühlen, denken und handeln. Das sind wichtige Fragen der Psychologie. Mit kleinen Beispielexperimenten erhalten die Teilnehmer des Workshops die Gelegenheit, auf spielerische Weise das selbst auszuprobieren. Die Kinder können einerseits in die Rolle des Versuchsleiters schlüpfen und ihre Umwelt erkunden sowie andererseits in der Rolle der Versuchsperson spannende Erfahrungen über sich selbst erfahren.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Stefanie Lindow M.Sc. 10.11.2011 LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT! 17.11.2011, 11:00 Uhr 01.12.2011, 11:00 Uhr Universität Erfurt, Nordhäuser Str. 63 4. bis 6. Klasse WENIGE EINZELPLÄTZE!</p>
<p>"Das Herz - der Motor der uns antreibt"</p>	<p>Sehen, wie das Herz schlägt und als unermüdliche Pumpe Blut in jeden Winkel unseres Körpers schickt – das könnt ihr gemeinsam mit Professor Lapp erleben. Nach einer kurzen Einweisung führt er euch live eine Ultraschalluntersuchung des Herzens vor und zeigt euch, wie das Herz aussieht und funktioniert und was das Herz zum Schlagen bringt.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Prof. Dr. med. Harald Lapp 15.11.2011, 10:00 Uhr HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74 ab der 7. Klasse (13-15 Jahre) 100</p>



„Ein Gips ist nicht gleich ein Beinbruch“ *Wer beim Spielen zu wild tobt oder leider einen Unfall hat, dem kann es passieren: Arme oder Beine können brechen. Ähnlich könnte es eurem Lieblingstедdy ergehen. Doch das ist kein „Beinbruch“! Oft hilft ein Gips dem gebrochenen Arm oder Bein dabei, wieder ganz von alleine gesund zu werden. Wie so ein Gips angelegt wird, das zeigt euch Kinderchirurg Dr. Großer. Dabei könnt ihr eurem Teddy oder eurer Puppe einen Gips anlegen. Oder sogar erleben, wie es sich anfühlt, selbst einen Gips zu tragen, auch wenn eure Knochen – zum Glück – alle heil sind.*

Referent/-in *Dr. med. Kay Großer*
 Datum *16.11.2011*
 Ort *HELIOS Klinikum Erfurt*
 Plätze *LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!*

„Deine Lunge ist keine Müll-KIPPE“ *Du tust es Tag und Nacht, jede Stunde, jede Minute. Immerzu. Und die meiste Zeit über merkst du es gar nicht: Du atmest. Aber wie sieht so eine Lunge eigentlich aus? Und was passiert, wenn du nicht einfach nur Luft, sondern Tabakrauch einatmest? Die drei Chefärzte Dr. Kluge, Dr. Deppermann und Privatdozent Dr. Steinbrecher wissen darüber bestens Bescheid. Sie erwarten dich und deine Freunde zu einer spannenden Vorlesung in der du so ziemlich alles fragen, sagen und tun darfst. Außer rauchen.*

Referent/-in *Dr. med. Jörg Kluge, Dr. med. Karl-Matthias Deppermann, Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Steinbrecher*
 Datum *17.11.2011, 10:00 Uhr*
 Ort *HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74*
 Klassen- oder Altersstufe *ab der 5. Klasse (10-15 Jahre)*
 Plätze *WENIGE EINZELPLÄTZE!*

„Zwischen Nimmersatt und Suppenkasper – wenn das Essen zum Problem wird.“ *Macht ihr euch manchmal Gedanken über euer Gewicht? Steht ihr vor dem Spiegel und findet euch zu dick oder zu dünn? Das geht vielen Menschen so. Doch wenn jemand dauerhaft zu wenig oder zu viel isst, dann ist das eine Krankheit. Dr. Englert kennt sich mit Essstörungen aus und erklärt euch, welche Formen es gibt und warum jemand zum Nimmersatt oder zum Suppenkasper wird.*

Referent/-in *Dr. med. Ekkehart D. Englert*
 Datum *22.11.2011, 10:00 Uhr*
 Ort *HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74*
 Klassen- oder Altersstufe *ab der 6. Klasse (12-15 Jahre)*
 Plätze *100*

„Wie funktioniert eine Rakete?“ *Es gibt viele Arten von Raketen- Silvesterraketen oder Mondraketen. In der Vorlesung mit praktischen Experimenten werden die Geschichte, die Abläufe des Raketenfluges, der Aufbau und die Funktion einer Rakete und die verschiedenen Nutzungsarten erklärt. Und es werden euch kleine Experimente zum selber machen gezeigt.*

Referent/-in *Dr. Jürgen Löffelholz, Roland Hahn*
 Datum *22.11.2011, 10:00 Uhr*
 Ort *Fachhochschule Erfurt, Altonaer Straße 25*
 Klassen- oder Altersstufe *ab der 6. Klasse (12-15 Jahre)*
 Plätze *75*



**"Achtung, Gehirn! Bitte
Gebrauchsanweisung beachten!"**

Was kann das Gehirn, was ein Computer nicht kann - und umgekehrt? Kann man sein Gehirn tunen? Professor Rosahl erklärt euch, ob sich das Gehirn austricksen lässt und was man beim Umgang mit dem eigenen Gehirn beachten muss. Denn bei fehlerhafter Benutzung des Gehirns könnte der Schaden eventuell schon bald nicht mehr zu reparieren sein...

Referent/-in
Datum
Ort
Plätze

Prof. Dr. med. Steffen Rosahl
24.11.2011
HELIOS Klinikum Erfurt
LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!

**„Schneewittchen und die Zwerge vom
Rettungsdienst“**

Wie verhalte ich mich richtig, wenn ein Mensch unverhofft in Not gerät? Was kann ich tun, wenn mein Freund auf einmal stark blutet oder sogar ohnmächtig wird? Kann ich helfen, bis der Rettungswagen kommt? Wonach schaut der Notarzt bei seinem Eintreffen als erstes? Frau Dr. Liebl-Biereige und die Helfer vom Rettungsdienst des ASB erklären euch, wie aus jedem von euch ein Retter in Not werden kann. In praktischen Übungen könnt ihr dann auch selbst trainieren – denn es ist immer gut zu wissen, was Schneewittchen zum Leben erweckt.

Referent/-in
Datum
Ort
Plätze

Dr. med. Simone Liebl-Biereige
29.11.2011
HELIOS Klinikum Erfurt
LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!

**„Die verschlungenen Wege des
Gesundheitswächters“**

Habt ihr euch eigentlich mal überlegt, was nach dem Frühstück in eurem Magen passiert? Nein? Dabei stehen Müsli und Co. eine so spannende und vor allem fast unendlich lange Reise bevor! Professor Scharf kennt sich auf diesen verschlungenen Pfaden richtig gut aus und wird euch mit ganz vielen Kurzfilmen den Weg weisen. Dabei lernt ihr auch, warum wir manchmal Bauchschmerzen haben, was für „Gefahren“ zwischen Speiseröhre und Enddarm lauern können und was ihr zum Beispiel gegen Durchfall tun könnt.

Referent/-in
Datum
Ort
Klassen- oder Altersstufe
Plätze

Prof. Dr. med. Jens-Gerd Scharf
01.12.2011, 10:00 Uhr
HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74
ab der 5. Klasse (11-15 Jahre)
WENIGE EINZELPLÄTZE!

„Animals in the classroom“

Wir wollen herausfinden, was wir über verschiedene Tiere, deren englische Namen wir schon gelernt haben, wissen. Dabei wollen wir gemeinsam erkunden, wo die Tiere leben, was sie fressen und ob es vielleicht auch (englischsprachige) Bücher dazu gibt, die wir anschauen und lesen können.

Referent/-in
Datum
Ort
Klassen- oder Altersstufe
Plätze

Angelika Bonczyk
06.12.2011, 09:00 Uhr
Universität Erfurt, Nordhäuser Str. 63
4. Klasse
40



<p>„Schreiben geht mit Schrift – und wo kommt die her?“</p>	<p>Die Kinder lernen die Entwicklung der Schrift von den Anfängen bis heute kennen.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Plätze</p>	<p>Dietlinde Schmalfuß-Plicht 07.12.2011 Universität Erfurt LEIDER BEREITS AUSGEBUCHT!</p>
<p>„ ... und der Drache wurde wütend und fauchte: „ Sieh nur, wie ich Feuer spucke!“</p>	<p>Der Umgang mit Feuer will gelernt sein. Aber was ist, wenn im Spiel mit dem Feuer die Haut Schaden nimmt? Welche Möglichkeiten bietet die moderne Medizin? Frau Dr. Weber ist Kinderchirurgin und Spezialistin in der Behandlung von brandverletzten Kindern.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Dr. med. Solveig Weber 07.12.2011, 10:00 Uhr HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74 5. und 6. Klasse (10-12 Jahre) WENIGE EINZELPLÄTZE!</p>
<p>„Kasperl und der zuckerkrankes Igel“</p>	<p>Manche Kinder müssen mehrmals am Tag ein Medikament unter die Haut spritzen. Das reguliert den Zuckergehalt im Blut. Warum das so ist, ob Zucker im Blut schädlich ist und was man gegen die Zuckerkrankheit tun kann, das erklärt euch Dr. Lemmer in einer spannenden Geschichte.</p>
<p>Referent/-in Datum Ort Klassen- oder Altersstufe Plätze</p>	<p>Dr. med. Andreas Lemmer 15.12.2011, 10:00 Uhr HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Str. 74 Grundschulkind (7-11 Jahre) 100</p>