

Kinder-Uni Erfurt

Post für Schlaufüchse

Kontakt

Fachhochschule Erfurt | Luise Reiber
Altonaer Straße 25 | 99085 Erfurt
Tel.: 0361/6700-799
E-Mail: kinderuni-erfurt@fh-erfurt.de | Internet: www.kinderuni-erfurt.de



Liebe Schlaufuchsfreunde, liebe Kinder,

nach den Sommerferien ist vor dem Beginn der Kinder-Uni Erfurt. Denn hier ist es, unser Programm im Wintersemester 2019 / 2020 – seid ihr bereit? Wir haben für euch viele Veranstaltungen im Angebot, deren Themen ihr diesem Schlaufuchs-Newsletter entnehmen könnt. Es werden auch noch weitere Veranstaltungen in einem weiteren Newsletter folgen, für die aktuell noch keine Termine feststehen – schaut also bitte regelmäßig in euer E-Mailpostfach.

Für eure Anmeldung, aber auch bei Fragen oder Hinweisen, könnt ihr euch gern bei uns unter dem oben genannten Kontakt melden. Wir freuen uns auf euch, denn „**Wissen macht Spaß**“.

Übrigens: Die Teilnahme an den Veranstaltungen der Kinder-Uni Erfurt ist für euch kostenfrei. Allerdings ist eine Anmeldung unbedingt erforderlich, damit ihr alle einen guten Platz in unseren Hörsälen bekommt.

Und noch ein Hinweis für eure Eltern, Lehrerinnen und Lehrer: Es besteht die Möglichkeit, neben der Teilnahme im Klassenverband auch mit einzelnen Schülergruppen zu kommen.

Und noch ein Hinweis zum Datenschutz:

Für die Durchführung der Kinder-Uni Erfurt werden bis zum Ende des Veranstaltungszeitraums euer Name und eure Kontaktdaten wie E-Mailadresse und/oder Telefonnummer gespeichert. Nach dem Sommersemester werden diese Angaben gelöscht.

Viele Grüße und viel Spaß wünscht euch euer Kinder-Uni-Team!

Veranstaltungsübersicht Winter 2019 / 2020

Oktober 2019

29. Oktober | 10 bis 11 Uhr | „Heile, heile Knochen, bist gebrochen“

Inhalt: 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 für euch Dr. Alexander Gierse. Außerdem zeigt er euch, wie ein richtiger Gipsverband angelegt wird.

Referent: Dr. med. Alexander Gierse,
Oberarzt Notfallzentrum

Treffpunkt: Auditorium

Ort: Helios Klinikum Erfurt, Nordhäuser Straße 74

Altersgruppe: 1. bis 5. Klasse

freie Plätze: 180 Kinder

November 2019

6. November | 10 bis 11 Uhr | „Mit Tinte und Feder: Hebräisch schreiben mit einem Spezialisten“

Inhalt: Ihr wolltet schon immer wissen, wie die von rechts nach links geschriebene hebräische Schrift funktioniert? Dann kommt mit eurer Klasse zur Kinder-Uni und probiert selbst aus, wie das geht. Mark Farnadi-Jerusalmi zeigt euch, wie man Hebräisch mit Tinte und Feder auf Pergament schreibt ... und alles, ohne etwas zu verwischen. Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Research Centre „Dynamik ritueller Praktiken im Judentum“, der Stadt Erfurt und den Jüdischen Kulturtagen Thüringen statt.

Referent: Mark-Farnadi Jerusalmi

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 4. Klasse

freie Plätze: eine Klasse

8. November | 8:30 bis 10 Uhr | „Forschen, Tüfteln, Entdecken – Wie funktioniert unsere Welt? Experimentieren mit Kindern“

Inhalt: Das Forschungslabor 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 zu experimentieren: Mit kleinen Experimenten zum selbst Ausprobieren wird das Prinzip experimenteller Forschung für Kinder greifbar. Vorschul-/Kindergartenkinder im Alter von 5 und 6 Jahren sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 5 bis 6 Jahre

freie Plätze: max. 30 Kinder

8. November | 10:30 bis 12 Uhr | „Forschen, Tüfteln, Entdecken – Wie funktioniert unsere Welt? Experimentieren mit Kindern“

Inhalt: Das Forschungslabor 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 zu experimentieren: Mit kleinen Experimenten zum selbst Ausprobieren wird das Prinzip experimenteller Forschung für Kinder greifbar. Vorschul-/Kindergartenkinder im Alter von 5 und 6 Jahren sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 5 bis 6 Jahre

freie Plätze: max. 30 Kinder

15. November | 8:30 bis 10 Uhr | „Fühlen, Denken, Handeln – Wie funktioniert der Mensch? Experimentieren in der Psychologie“

Inhalt: Experimente helfen dabei, herauszufinden, wie Menschen fühlen, denken und handeln. Das sind wichtige Fragen der Psychologie. In unserem Workshop können die Teilnehmer dies mit kleinen Beispielexperimenten selbst ausprobieren. Die Kinder können einerseits in die Rolle des Versuchsleiters schlüpfen und ihre Umwelt erkunden und andererseits in der Rolle der Versuchsperson spannende Erfahrungen über sich selbst sammeln. Alle Kinder der 3. Klasse sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens in der Psychologie zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: Klasse 3

freie Plätze: max. 30 Kinder

12. November | 10 bis 11 Uhr | „Storchentreff für Uni-Kids oder: Woher weiß das Baby, dass es fertig ist?“

Inhalt: Die Entwicklung eines Babys ist eine spannende und zugleich rätselhafte Angelegenheit. Andrea Döring ist Hebamme und wird euch erklären, wie sich im Bauch einer werdenden Mutter aus einem winzigen „Pünktchen“ ein Baby entwickelt. Und sie verrät euch, welche Rolle der Klapperstorch dabei spielt.

Referentin: Andrea Döring, Hebamme, Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Treffpunkt: Frau-Mutter-Kind-Zentrum, UG

Ort: Helios Klinikum Erfurt, Nordhäuser Straße 74

Altersgruppe: 4. Klasse

freie Plätze: 20 Kinder

12. November | 11 bis 12 Uhr | „Storchentreff für Uni-Kids oder: Woher weiß das Baby, dass es fertig ist?“

Inhalt: Die Entwicklung eines Babys ist eine spannende und zugleich rätselhafte Angelegenheit. Andrea Döring ist Hebamme und wird euch erklären, wie sich im Bauch einer werdenden Mutter aus einem winzigen „Pünktchen“ ein Baby entwickelt. Und sie verrät euch, welche Rolle der Klapperstorch dabei spielt.

Referentin: Andrea Döring, Hebamme, Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Treffpunkt: Frau-Mutter-Kind-Zentrum, UG

Ort: Helios Klinikum Erfurt, Nordhäuser Straße 74

Altersgruppe: 4. Klasse

freie Plätze: 20 Kinder

15. November | 10:30 bis 12 Uhr | „Fühlen, Denken, Handeln – Wie funktioniert der Mensch? Experimentieren in der Psychologie“

Inhalt: Experimente helfen dabei, herauszufinden, wie Menschen fühlen, denken und handeln. Das sind wichtige Fragen der Psychologie. In unserem Workshop können die Teilnehmer dies mit kleinen Beispielexperimenten selbst ausprobieren. Die Kinder können einerseits in die Rolle des Versuchsleiters schlüpfen und ihre Umwelt erkunden und andererseits in der Rolle der Versuchsperson spannende Erfahrungen über sich selbst sammeln. Alle Kinder der 3. Klasse sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens in der Psychologie zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: Klasse 3

freie Plätze: max. 30 Kinder

22. November | 8:30 bis 10 Uhr | „Forschen, Tüfteln, Entdecken – Wie funktioniert unsere Welt? Experimentieren mit Kindern“

Inhalt: Das Forschungslabor 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 zu experimentieren: Mit kleinen Experimenten zum selbst Ausprobieren wird das Prinzip experimenteller Forschung für Kinder greifbar. Vorschul-/Kindergartenkinder im Alter von 5 und 6 Jahren sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 5 bis 6 Jahre

freie Plätze: max. 30 Kinder

22. November | 10:30 bis 12 Uhr | „Forschen, Tüfteln, Entdecken – Wie funktioniert unsere Welt? Experimentieren mit Kindern“

Inhalt: Das Forschungslabor 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 zu experimentieren: Mit kleinen Experimenten zum selbst Ausprobieren wird das Prinzip experimenteller Forschung für Kinder greifbar. Vorschul-/Kindergartenkinder im Alter von 5 und 6 Jahren sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 5 bis 6 Jahre

freie Plätze: max. 30 Kinder

27. November | 8:30 bis 9:30 Uhr | „Digitale Medien und Schule – was wir mit Medien lernen können und was nicht“

Inhalt: Können wir mit Computerspielen wirklich etwas lernen? Wie unterscheidet sich, was richtige Informationen im Internet sind und was falsche? Viele Fragen kreisen darum, ob man mit digitalen Medien – ob Computerspiele, Internet, Social Media oder Smartphone – etwas lernen kann oder nicht. Die Vorlesung gibt hier einen kleinen Einblick in die Herausforderungen der digitalen Medien für Schüler und Schülerinnen.

Referenten: Prof. Dr. Sven Jöckel, Thorsten Ziegler

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: Klasse 5

freie Plätze: max. 25 Kinder

29. November | 8:30 bis 10 Uhr | „Fühlen, Denken, Handeln – Wie funktioniert der Mensch? Experimentieren in der Psychologie“

Inhalt: Experimente helfen dabei, herauszufinden, wie Menschen fühlen, denken und handeln. Das sind wichtige Fragen der Psychologie. In unserem Workshop können die Teilnehmer dies mit kleinen Beispielexperimenten selbst ausprobieren. Die Kinder können einerseits in die Rolle des Versuchsleiters schlüpfen und ihre Umwelt erkunden und andererseits in der Rolle der Versuchsperson spannende Erfahrungen über sich selbst sammeln. Alle Kinder der 3. Klasse sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens in der Psychologie zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: Klasse 3

freie Plätze: max. 30 Kinder

29. November | 10:30 bis 12 Uhr | „Fühlen, Denken, Handeln – Wie funktioniert der Mensch? Experimentieren in der Psychologie“

Inhalt: Experimente helfen dabei, herauszufinden, wie Menschen fühlen, denken und handeln. Das sind wichtige Fragen der Psychologie. In unserem Workshop können die Teilnehmer dies mit kleinen Beispielexperimenten selbst ausprobieren. Die Kinder können einerseits in die Rolle des Versuchsleiters schlüpfen und ihre Umwelt erkunden und andererseits in der Rolle der Versuchsperson spannende Erfahrungen über sich selbst sammeln. Alle Kinder der 3. Klasse sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens in der Psychologie zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: Klasse 3

freie Plätze: max. 30 Kinder

Dezember 2019

3. Dezember | 10 bis 11 Uhr | „Der Dschungel in unserem Bauch. Passt der Blinddarm durch ein Schlüsselloch?“

Inhalt: 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 Dr. Annegret Klimas mit euch. Und sie zeigt euch auch, dass der Blinddarm durch ein Schlüsselloch passt. Wetten, dass?

Referentin: Dr. med. Annegret Klimas, Oberärztin Kinderchirurgie und Kinderurologie

Treffpunkt: Auditorium

Ort: Helios Klinikum Erfurt, Nordhäuser Straße 74

Altersgruppe: ab 5. Klasse

freie Plätze: 180 Kinder

4. Dezember | 10 bis 11 Uhr | „Briefmarken erzählen Geschichte“

Inhalt: Briefmarken gibt es seit mehr als 150 Jahren. Viele geschichtliche Ereignisse und historische Persönlichkeiten sind auf ihnen verewigt. Briefmarken sind deshalb mehr als bunte Bildchen, die man auf einen Brief klebt, um ihn versenden zu können. Sie geben vielmehr Auskunft über die Vergangenheit und es lohnt sich somit, einen genaueren Blick auf sie zu werfen.

Referent: René Smolarski

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 10 bis 12 Jahre

freie Plätze: max. 30 Kinder

6. Dezember | 8:30 bis 10 Uhr | „Forschen, Tüfteln, Entdecken – Wie funktioniert unsere Welt? Experimentieren mit Kindern“

Inhalt: Das Forschungslabor 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 zu experimentieren: Mit kleinen Experimenten zum selbst Ausprobieren wird das Prinzip experimenteller Forschung für Kinder greifbar. Vorschul-/Kindergartenkinder im Alter von 5 und 6 Jahren sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 5 bis 6 Jahre

freie Plätze: max. 30 Kinder

6. Dezember | 10:30 bis 12 Uhr | „Forschen, Tüfteln, Entdecken – Wie funktioniert unsere Welt? Experimentieren mit Kindern“

Inhalt: Das Forschungslabor 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 zu experimentieren: Mit kleinen Experimenten zum selbst Ausprobieren wird das Prinzip experimenteller Forschung für Kinder greifbar. Vorschul-/Kindergartenkinder im Alter von 5 und 6 Jahren sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 5 bis 6 Jahre

freie Plätze: max. 30 Kinder

10. Dezember | 10 bis 11 Uhr | „Schneewittchen und die Zwerge vom Rettungsdienst“

Inhalt: 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? Dr. Simone Liebl-Biereige und die Helfer vom Schulsanitätsdienst 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.

Referentin: Dr. med. Simone Liebl-Biereige, Oberärztin Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie

Treffpunkt: Rezeption des Hauptgebäudes

Ort: Helios Klinikum Erfurt, Nordhäuser Straße 74

Altersgruppe: 1. bis 3. Klasse

freie Plätze: 25 Kinder

13. Dezember | 8:30 bis 10 Uhr | „Fühlen, Denken, Handeln – Wie funktioniert der Mensch? Experimentieren in der Psychologie“

Inhalt: Experimente helfen dabei, herauszufinden, wie Menschen fühlen, denken und handeln. Das sind wichtige Fragen der Psychologie. In unserem Workshop können die Teilnehmer dies mit kleinen Beispielexperimenten selbst ausprobieren. Die Kinder können einerseits in die Rolle des Versuchsleiters schlüpfen und ihre Umwelt erkunden und andererseits in der Rolle der Versuchsperson spannende Erfahrungen über sich selbst sammeln. Alle Kinder der 3. Klasse sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens in der Psychologie zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: Klasse 3

freie Plätze: max. 30 Kinder

13. Dezember | 10:30 bis 12 Uhr | „Fühlen, Denken, Handeln – Wie funktioniert der Mensch? Experimentieren in der Psychologie“

Inhalt: Experimente helfen dabei, herauszufinden, wie Menschen fühlen, denken und handeln. Das sind wichtige Fragen der Psychologie. In unserem Workshop können die Teilnehmer dies mit kleinen Beispielexperimenten selbst ausprobieren. Die Kinder können einerseits in die Rolle des Versuchsleiters schlüpfen und ihre Umwelt erkunden und andererseits in der Rolle der Versuchsperson spannende Erfahrungen über sich selbst sammeln. Alle Kinder der 3. Klasse sind herzlich eingeladen, mit uns die Welt des Experimentierens in der Psychologie zu erkunden.

Referentin: Dr. Stefanie Lindow

Treffpunkt: Haupteingang der Universität

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: Klasse 3

freie Plätze: max. 30 Kinder