

Kinder-Uni Erfurt

Post für Schlaufüchse

Kontakt

Universität Erfurt | Lisa Wollenschläger
Nordhäuser Straße 63 | 99089 Erfurt
Tel.: 0361/737-5025
E-Mail: kinderuni-erfurt@fh-erfurt.de | Internet: www.kinderuni-erfurt.de



Liebe Schlaufuchsfreunde, liebe Kinder,

kurz vor dem Ende der Sommerferien präsentieren wir allen Interessierten ein paar tolle Veranstaltungen, die weder in das Sommer- noch in das Wintersemester der Kinder-Uni Erfurt „passen“ wollten.

Über diese Sonderangebote könnt ihr euch im nachfolgenden Newsletter einen Überblick verschaffen.

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!

Sonderprogramm

August

29. August | 9 bis 10:30 Uhr oder 10:30 bis 12 Uhr | „Wie schmeckt es frisch aus dem Garten?“

Inhalt: Was ist das eigentlich für eine Frucht, die da gerade genascht wird? Vor allen Dingen mit dieser Frage beschäftigen sich die Kinder während der Führung über das Versuchsfeld der Fachrichtung Gartenbau an der Fachhochschule Erfurt. Es wird quer durch den Gemüse- und Obstgarten probiert und genascht, dazu werden grundlegende Informationen kindgerecht vermittelt.

Referentin: Constanze Baumgarten, Gärtnerin, Fachrichtung Gartenbau

Altersgruppe: Vorschulgruppen, Kindergarten

Ort: Fachhochschule Erfurt, Leipziger Straße 77

Treffpunkt: Gewächshaus

Plätze: max. 30 Kinder

26. August | 9 bis 14 Uhr | „An einem Tag um die halbe Welt“

Inhalt: Wart ihr schon einmal Nachrichtensprecher*in bei einem großen Fernsehsender? Habt ihr schon einmal ein Live-Interview fürs Fernsehen durchgeführt? Oder habt ihr vielleicht einmal von eurem Urlaub live von den Malediven berichtet? Nein? Noch nicht? Na dann habt ihr jetzt die Möglichkeit! Macht mit bei unserem Greenscreen-Projekt und erlebt mit uns gemeinsam, wie man nur mit Hilfe eines Smartphones und einer einzigen App genau dies an nur einem Tag verwirklichen kann. Unser spannendes, lustiges, aber auch lehrreiches Projekt vermittelt Kindern interessante Einblicke in die Medienwelt.

Es fördert die Medienkompetenz und Kreativität der Teilnehmenden und nimmt Bezug auf den Kursplan Medienkunde für Grundschulen in Thüringen.

Referenten: Studierende des Bachelor-Studiengangs Erziehungswissenschaft / Handlungsfeld Kinder- und Jugendmedien

Treffpunkt: Haupteingang, Universität Erfurt

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 3. bis 5. Klasse

freie Plätze: max. 12 Kinder

26. August | 9 bis 14 Uhr | „Wir machen unseren eigenen Umwelt-Comic!“

Inhalt: Welche Fotos brauche ich, um meine Geschichte in einem Comic zu erzählen? Wie kommen die Foto in den Comic und wie mache ich die Sprechblasen dazu? Wie also macht man eigentlich einen Comic? Dass das gar nicht so schwer ist, erfahren Kinder im Rahmen der Kinder-Uni-Veranstaltung. An einem Tag entsteht hier ein Comic: Von der Idee bis zum fertigen Produkt. Das medienpädagogische Projekt findet anlässlich des 250. Geburtstages von Alexander von Humboldt statt und greift aktuelle Umweltthemen auf. Die Kinder erarbeiten sich nicht nur Wissen zum Thema Umweltschutz, sondern lernen auch, ihr Wissen und ihre Perspektiven mithilfe von Medien zu veranschaulichen und anderen zu vermitteln. Das Projekt nimmt Bezug auf den Kursplan Medienkunde für Grundschulen in Thüringen.

Referent: Studierende des Bachelor-Studiengangs Erziehungswissenschaft / Handlungsfeld Kinder- und Jugendmedien

Treffpunkt: Haupteingang, Universität Erfurt

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 3. bis 4. Klasse (8 bis 9 Jahre)

freie Plätze: max. 12 Kinder

26. August | 9 bis 14 Uhr | „Kinderreporter*innen für Alex' Geburtstagsfeier!“

Inhalt: Für die Kinder-Medien-Uni anlässlich des 250. Geburtstags von Alexander von Humboldt am 19. September werden noch sechs Kinderreporter*innen der Klassenstufe 5 – 7 gesucht, die Lust haben als Teil eines Kamerteams bzw. als Reporter*in den Tag zu begleiten! Die Kinderredaktion wird von der Veranstaltung berichten und diese dokumentieren. Die Kinder erhalten die Möglichkeit, praktisch journalistisch tätig zu werden und können das Projekt aktiv und kreativ mitgestalten.

Zur Vorbereitung wird am 26. August ein Workshop stattfinden, der in Kameraführung, Tonaufnahmen und Greenscreen einführt. Gemeinsam mit den Kindern wird außerdem ein Filmkonzept erarbeitet, das am 19. September vor Ort an der Universität Erfurt umgesetzt wird.

Ein zweiter Termin zur Vorbereitung für den 19. September wird ggfs. individuell vereinbart.

Referenten: Studierende des Master-Studiengangs Kinder- und Jugendmedien mit technischer und medienpädagogischer Unterstützung der Thüringer Landesmedienanstalt

Treffpunkt: Haupteingang, Universität Erfurt

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 5. bis 6. Klasse

freie Plätze: max. 6 Kinder

September

2., 6., 9., 11., 12., 13., 16., 17., 19. September |
9 bis 10:30 Uhr oder 10:30 bis 12 Uhr |

„Wie schmeckt es frisch aus dem Garten?“

Inhalt: Was ist das eigentlich für eine Frucht, die da gerade genascht wird? Vor allen Dingen mit dieser Frage beschäftigen sich die Kinder während der Führung über das Versuchsfeld der Fachrichtung Gartenbau an der Fachhochschule Erfurt. Es wird quer durch den Gemüse- und Obstgarten probiert und genascht, dazu werden grundlegende Informationen kindgerecht vermittelt.

Referentin: Constanze Baumgarten, Gärtnerin, Fachrichtung Gartenbau

Altersgruppe: Vorschulgruppen, Kindergarten
Ort: Fachhochschule Erfurt, Leipziger Straße 77

Treffpunkt: Gewächshaus

Plätze: max. 30 Kinder

Oktober

7., 8., 9., 10., 14., 15., 16., 17. Oktober |
9 bis 10:30 Uhr oder 10:30 bis 12 Uhr |

„Wie schmeckt es frisch aus dem Garten?“

Inhalt: Was ist das eigentlich für eine Frucht, die da gerade genascht wird? Vor allen Dingen mit dieser Frage beschäftigen sich die Kinder während der Führung über das Versuchsfeld der Fachrichtung Gartenbau an der Fachhochschule Erfurt. Es wird quer durch den Gemüse- und Obstgarten probiert und genascht, dazu werden grundlegende Informationen kindgerecht vermittelt.

Referentin: Constanze Baumgarten, Gärtnerin, Fachrichtung Gartenbau

Altersgruppe: Vorschulgruppen, Kindergarten
Ort: Fachhochschule Erfurt, Leipziger Straße 77

Treffpunkt: Gewächshaus

Plätze: max. 30 Kinder

19. September | 13 bis 15 Uhr | „Checker Tobi und das Geheimnis unseres Planeten – ein Blick hinter die Kulissen der Dreharbeiten“

Inhalt: Am 19. September feiert das Thüringer Medienbildungszentrum der Thüringer Landesmedienanstalt den 250. Geburtstag des Naturforschers Alexander von Humboldt! Von 13 bis 15 Uhr habt ihr die einmalige Gelegenheit, gemeinsam mit Checker Tobi höchstpersönlich hinter die Kulissen seines Kinofilms CHECKER TOBI UND DAS GEHEIMNIS UNSERES PLANETEN zu blicken. Was beim Dreh des Abenteuerfilms alles Lustiges und Spannendes passiert ist, was man braucht und wer alles so mitarbeitet, damit am Ende ein Kinofilm entsteht, das checkt Tobi mit euch. Natürlich gibt es ausreichend Zeit für eure eigenen Fragen und am Ende die Möglichkeit, Autogramme und Selfies abzustauben.

Referenten: Studierende des Master-Studiengangs Kinder- und Jugendmedien mit technischer und medienpädagogischer Unterstützung der Thüringer Landesmedienanstalt

Treffpunkt: Haupteingang, Universität Erfurt

Ort: Universität Erfurt, Nordhäuser Straße 63

Altersgruppe: 3. bis 6. Klasse

freie Plätze: max. 100 Kinder