

Euer Wissensdurst ist groß? So geht es auch den Leipziger Wissenschaftler:innen, die jeden Tag in ganz verschiedenen Bereichen forschen und arbeiten und euch während der Kinderuni-Vorlesungen an ihren interessanten Themen teilhaben lassen wollen. In diesem Semester kannst du wieder Student:in der Kinderuni sein, dir spannende Forschungsbereiche erklären lassen und den Vortragenden Löcher in den Bauch fragen.

WER?

Für Kinder im Alter von 8-12 Jahren.

WANN?

Die Vorlesungen beginnen um 17:00 Uhr.
Das Kinderuni-Team steht ab 16:15 Uhr zur Ausgabe der Ausweise bereit.

KOSTEN?

Die Teilnahme an den Vorlesungen ist kostenlos.

Weitere Informationen und Anmeldung unter:

uni-leipzig.de/kinderuni

facebook.com/kuni.leipzig

ANMELDUNG?

Eine Anmeldung auf der Webseite der Kinderuni ist erforderlich. Jede:r angemeldete Teilnehmer:in erhält vor Ort einen persönlichen Studierendenausweis, der als Eintrittskarte gilt. Bei mindestens drei besuchten Vorlesungen wartet wieder eine Mini-Bachelor-Urkunde auf euch.

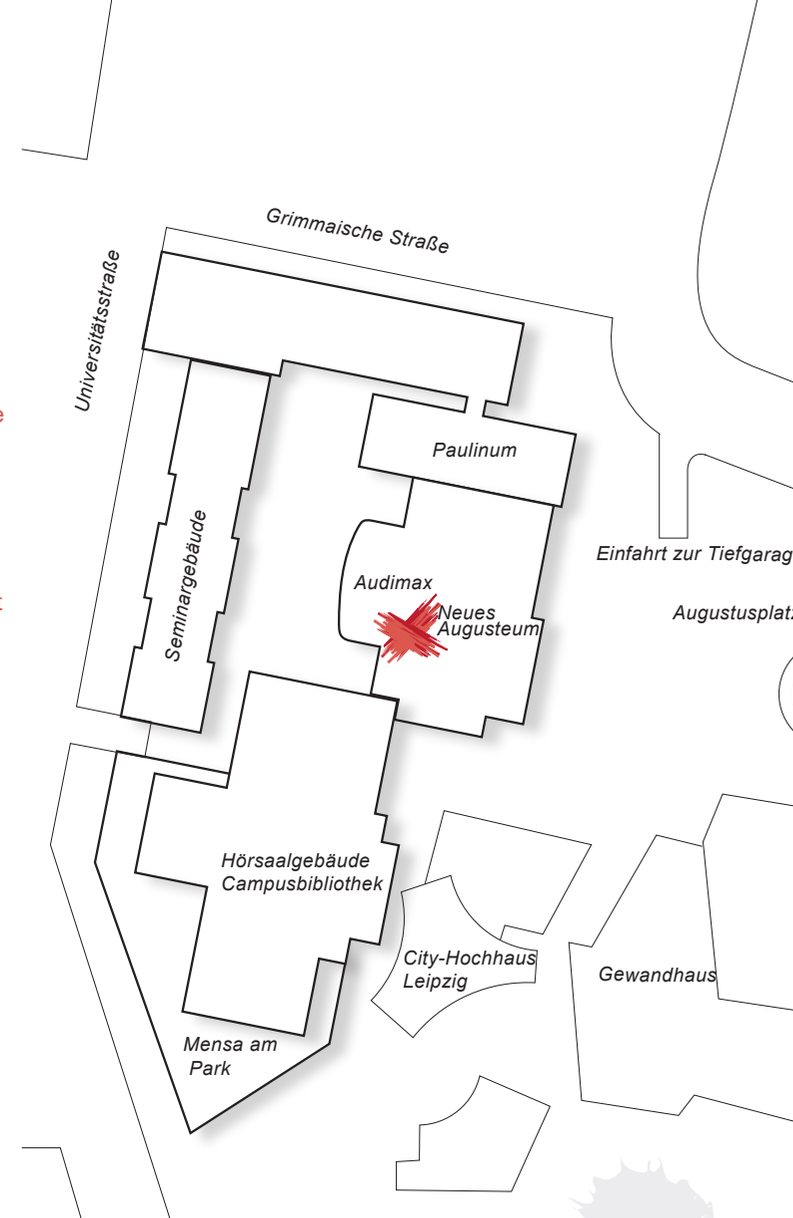


Über diesen Link kommt Ihr direkt zum Anmeldeformular.

[eveeno.com/
KuniWiSe24](https://eveeno.com/KuniWiSe24)

WO?

Der Campus Augustusplatz befindet sich zentral in der Leipziger Innenstadt und ist leicht mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (Straßenbahnhaltestellen Wilhelm-Leuschner-Platz sowie Augustusplatz) bzw. zu Fuß vom Hauptbahnhof erreichbar. Ein kostenpflichtiges Parkhaus befindet sich direkt am Augustusplatz.



Hier müsst Ihr hin:

Universität Leipzig – Campus Augustusplatz
Neues Augusteum – Audimax
Augustusplatz 10, 04109 Leipzig

UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Kinderuni



KINDER
UNI
LEIPZIG

VORLESUNGSREIHE
WINTERSEMESTER 2024
FÜR »JUNIORSTUDIERENDE«
VON 8 BIS 12 JAHREN

UNTERWEGS MIT REITERNOMADEN DER EISENZEIT!

MIT SCHAUFEL UND SCHUBKARRE DIE VERGANGENHEIT ENTDECKEN.

08.11.2024 | 17:00 UHR



Gemeinsam tauchen wir in eine Zeit vor über 2200 Jahren ein. Wovon erzählen die Hügel in der Steppenlandschaft? Warum entdecken Archäologinnen und Archäologen Pferde in den Gräbern? Welche Geschichten erzählen Mumien?

Karina Iwe nimmt die Kinder mit zu den Reiternomaden der Eisenzeit: Gemeinsam schauen wir uns die archäologischen Spuren in einem wilden Ritt an und erkunden dabei das spannende Thema Archäologie.



Dr. Karina Iwe studierte in Leipzig Archäologie und ist Museumsmanagerin am SLUB und Leiterin des Schlosses Klippenstein

... wollte als Kind Autorin oder Künstlerin werden

WIE HABEN KINDER VOR 200 JAHREN GESPIELT?

EINE DIGITALE ANALYSE HISTORISCHER KINDERBÜCHER.

15.11.2024 | 17:00 UHR

Weihnachten steht vor der Tür und viele von euch denken sicher schon über ihre Wunschzettel nach. Heute haben wir die Qual der Wahl zwischen unzähligen Spielsachen. Doch wie und womit haben Kinder vor 200 Jahren eigentlich gespielt? Um Antworten auf diese Fragen zu finden, werfen wir einen Blick in alte Kinderbücher, die oft Bilder von Spielzeug und spielenden Kindern enthalten. Und weil es Tausende solcher alten Kinderbücher gibt, helfen uns clevere Computerprogramme bei der Bildersuche.



Prof. Dr. Manuel Burghardt ist Professor für Computational Humanities am Institut für Informatik der Universität Leipzig.

... wollte zuerst Dinoforscher werden, nachdem er mit 10 Jahren seinen ersten Computer bekam, wollte er Spieletester werden.

DER BODEN LEBT!

ENTDECKT DIE VERBORGENE VIELFALT UNTER DER ERDE.

22.11.2024 | 17:00 UHR

Habt ihr schon mal darüber nachgedacht, wer so alles unter euren Füßen im Boden lebt? Wir zeigen euch die Welt der Asseln, Regenwürmer und Springschwänze und erklären, warum diese Organismen wichtig für uns Menschen sind. Außerdem erfahrt ihr, wie Bodenökolog:innen Teebeutel oder Mundspatel nutzen, um den Boden zu erforschen. Schaut mit uns unter die Erde und entdeckt eine versteckte Welt voller spannender Lebewesen!



Romy Zeiss (oben) und Elisabeth Bönisch (unten) sind Doktorandinnen am iDiv und an der Uni Leipzig. Romy erstellt eine Karte, die zeigt, wo Bodenorganismen in Europa vorkommen und Elisabeth untersucht den Einfluss von Pilzen (den Mykorrhizapilzen) auf Nährstoffkreisläufe.



Romy wollte als Kind nichts Bestimmtes werden, hat aber unglaublich viele "Warum"-Fragen gestellt. Elisabeth ging es ähnlich. Sie hat sich schon immer sehr für Themen rund um das Fach Biologie interessiert.

CLEVER GEGEN DIGITALE FÄLSCHUNGEN!

WIE ERKENNST DU BILDER UND VIDEOS IM NETZ, DIE NICHT DIE WAHRHEIT ZEIGEN?

29.11.2024 | 17:00 UHR

In der digitalen Welt gibt es immer mehr Bilder und Videos, die nicht echt sind. Oftmals werden sie von speziellen Computerprogrammen erstellt, um Menschen auszutricksen. Doch wie kannst Du erkennen, was wirklich wahr ist? In meinem Vortrag lernst Du einfache Tricks, um solche falschen Inhalte zu entlarven. Gemeinsam werden wir zu Fälschungs-Detektivinnen und -Detektiven. Am Ende weißt Du ziemlich sicher, wie Du echte von gefälschten Bildern und Videos unterscheiden kannst. So bist Du bestens vorbereitet, um im Internet clever und sicher unterwegs zu sein.



Prof. Dr. Alexander Godulla ist Professor für Empirische Kommunikations- und Medienforschung am Institut für Kommunikations- und Medienwissenschaft der Universität Leipzig.

..wollte als Kind Jedi-Ritter oder Sternenflotten-Kapitän werden, aber auf einem Platz in einem Raumschiff wartet er leider bis heute.