



Magst Du forschen, entdecken, experimentieren?

Dann komm zur Kinder-Uni!

So meldest Du Dich zu einer Kinder-Uni Veranstaltung an

1

Registrieren

- Registrieren auf unserer Webseite www.kinderuni.uni-trier.de

2

Anmelden

- Veranstaltungen aussuchen
- Für die Veranstaltungen eintragen

3

Fertig

- Du erhältst bis Ende Mai Bescheid, ob Du dabei bist
- Weitere Infos zum Ablauf folgen dann

Anmeldezeitraum

15. April bis 5. Mai 2024 ausschließlich online unter www.kinderuni.uni-trier.de



Wir freuen uns auf Dich!



Kawai Chung
Leitung



Brechje Bakker
Studentische
Mitarbeiterin



Anna Wöge
Studentische
Mitarbeiterin

Kontakt

Tel.: +49 651 201-2805
kinderuni@uni-trier.de
www.kinderuni.uni-trier.de

Stand der Informationen: 9. April 2024
Alle aktuellen Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage.



Hinweis

Leider ist es nicht möglich, kurzfristig Freunde oder andere nicht angemeldete Kinder zu einer Veranstaltung mitzubringen.



22. Juli bis 2. August 2024

Liebe Kinder,

habt ihr Spaß am Experimentieren?

Lust darauf, Neues zu lernen?

Wollt ihr mal sehen, wie an einer Uni geforscht wird?

Dann seid ihr genau richtig bei der Kinder-Uni an der Universität Trier!

Seit 2004 bietet die Universität Trier wissbegierigen Schülerinnen und Schülern von acht bis zwölf Jahren die Möglichkeit, an Workshops, Seminaren und Vorlesungen zu aktuellen Themen aus Gesellschaft, Natur, Politik, Recht, Sprachen, Technik, Wirtschaft usw. teilzunehmen.

Das Angebot richtet sich an interessierte Kinder aller Schulformen und zeigt, dass Forschen eine spannende Sache ist und obendrein großen Spaß macht.

Viele ergänzende Informationen zu den Veranstaltungen, zu unserem Anmeldeverfahren und alle anderen News rund um die Kinder-Uni findet ihr auf der Kinder-Uni-Website.

www.kinderuni.uni-trier.de



Wissenswert

Landesweites Programm

2004 wurde die Kinder-Uni in Rheinland-Pfalz landesweit eingeführt, und im Rahmen der Aktion „Kinderfreundliches Rheinland-Pfalz“ und dem landesweiten Programm des Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit gefördert.

Veranstaltungsübersicht

22. Juli 2024 | 10-12 Uhr | 10-12 Jahre | max. 20 TN
Nicht immer nur Griechen und Römer!

Die mysteriösen Etrusker und ihr Erbe

Dr. Aura Piccioni | Geschichte und Altertum

23. Juli 2024 | 10-12 Uhr | 10-12 Jahre | max. 30 TN
Informatik unplugged

Wie funktioniert ein Computer?

Prof. Dr. Henning Fernau | Mathematik und Computer

24. Juli 2024 | 10-12 Uhr | 8-9 Jahre | max. 12 TN
Wie Schildkröten mit Programmieren laufen lernen I

Knifflige Rätsel am Computer lösen

Jun.-Prof. Dr. Jacqueline Staub | Mathematik und Computer

25. Juli 2024 | 10-12 Uhr | 10-12 Jahre | max. 20 TN
Wie Schildkröten mit Programmieren laufen lernen II

Kinderleicht programmieren lernen

Jun.-Prof. Dr. Jacqueline Staub | Mathematik und Computer

29. Juli 2024 | 9-12 Uhr | 8-12 Jahre | max. 12 TN
Die RecyclingReise

Vom Joghurtbecher zum Blumentopf

Dr. Hanna Jäger | Dipl.-Biol. Angela Jensen | Natur und Umwelt

Wanted! RabenReporter:innen 2024

Du bist zwischen 8 und 12 Jahre alt?

Du bist neugierig, kreativ, liest und schreibst gerne?

Im Team zu arbeiten macht Dir großen Spaß?

Dann bewirb Dich als als RabenReporter:in 2024!

Zusammen mit Björn Pazen, einem waschechten Journalisten, bilden wir wieder scharfsinnige RabenReporter:innen aus.

Sag uns, warum ausgerechnet du RabenReporter:in werden solltest! Das Bewerbungsformular findest du ab dem 15. April 2024 unter

www.kinderuni.uni-trier.de



Mit unserer Universitätspräsidentin!

31. Juli 2024 | 12-13.30 Uhr | 8-12 Jahre | max. 50 TN
Dikon lenga nobo ta nase – Wie neue Sprachen entstehen

Vorlesung mit Quiz

Prof. Dr. Eva Martha Eckkrammer | Sprache und Gesellschaft

30. Juli 2024 | 10-12 Uhr | 8-12 Jahre | max. 20 TN
Bitte lächeln, Mona Lisa!

Kleine Kunstgeschichte des berühmtesten Bildes der Welt

Jun.-Prof. Dr. Markus Rath | Sprache und Gesellschaft

30. Juli 2024 | 13-16 Uhr | 8-12 Jahre | max. 12 TN
Die RecyclingReise

Vom Joghurtbecher zum Blumentopf

Dr. Hanna Jäger | Dipl.-Biol. Angela Jensen | Natur und Umwelt

1. August 2024 | 10-13 Uhr | 11-12 Jahre | max. 9 TN
Robotik kinderleicht

Programmieren mit Pepper

Joanna Barth, Thomas Hermanns, Jonas Ossadnik

Mathematik und Informatik

2. August 2024 | 10-12 Uhr | 8-12 Jahre | max. 25 TN
Was kriecht denn da?

Auf Tuchfühlung mit Stabschrecken

Dr. Annette Philipps | Natur und Umwelt

Wichtig!

Um sicherzustellen, dass alle RabenReporter:innen die selbe Ausbildung erhalten, ist es wichtig, dass Du an folgenden Tagen Zeit hast:

29. Juni 2024 | 10-12 Uhr

Journalismus-Workshop an der Uni

2. August 2024 | 14-16 Uhr

Redaktionssitzung an der Uni,

Live-Schaltung zu Herrn Pazen aus Paris

13. September 2024 | 15-17 Uhr

Besuch des Trierischen Volksfreund (Zewen)

und Zertifikatsübergabe

