

Programm der KölnerKinderUniversität 2026:

SEI DABEI!

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter:
<https://kinderuni.uni-koeln.de/veranstaltungen>

63	31.03.2026 – 10:00 bis 12:00 Uhr	WS	X	3–6	Wie ist eigentlich das Klima in Köln? Wir machen Experimente in der Stadt	♥	Maren Bongartz, Daniela Zimmermann (Geographisches Institut)
64	31.03.2026 – 10:30 bis 13:00 Uhr	WS	X	3–6	Wie kommen Nachrichten ins Fernsehen? Im WDR Kinderstudio produzieren wir eigene Fernseh-nachrichten – Gruppe C		Prof. Dr. Claudia Loebbecke (Seminar für Medien- und Technologiemanagement)
65	31.03.2026 – 14:00 bis 16:30 Uhr	WS	X	3–6	Wie kommen Nachrichten ins Fernsehen? Im WDR Kinderstudio produzieren wir eigene Fernseh-nachrichten – Gruppe D		Prof. Dr. Claudia Loebbecke (Seminar für Medien- und Technologiemanagement)
66	01.04.2026 – 09:30 bis 12:30 Uhr	WS	X	3–6	Wie kommt das Wasser in den Hahn?	♥	Veronika Dunkel (Wasserschule Köln)
67	01.04.2026 – 10:00 bis 12:00 Uhr	WS	X	3–6	Eier- und Vogel-Forscher		Anna Katharina Coker (Waldschule Gut Leidenhausen & Forstverwaltung Stadt Köln)
68	01.04.2026 – 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–6	Emil und der Stress	♥	MSc Maja Kalkofen, Julia Klapper (Psychologie und Psychotherapie in Heilpädagogik und Rehabilitation)

Kooperationspartner:

Legende
VL = Vorlesung
WS = Workshop
P = Projekt



Impressum

Herausgeber: Rektor der Universität zu Köln,
 Prof. Dr. Joybrato Mukherjee
 Veranstalter: KölnerKinderUniversität
 Geschäftsführung: Astrid Costard,
 Koordinierungsstelle Wissenschaft + Öffentlichkeit
 Grafische Gestaltung: Stefan Behling,
 Helena Sommer
 Universität zu Köln, Albertus-
 Magnus-Platz, 50923 Köln
 Tel.: 0221/470-2972, -6298
 E-Mail: kinderuni@uni-koeln.de
<https://kinderuni.uni-koeln.de>

Programm der KölnerKinderUniversität 2026:
SEI DABEI!

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter:
<https://kinderuni.uni-koeln.de/veranstaltungen>

54	25.03.2026 – 16:00 bis 17:30 Uhr	WS	X	3–6	Von winzig klein zu groß und stark: Wie ernährt sich ein Baby im Bauch und später?		Lisa Weßling, B.Sc. Ute Klotten (Institut für Hebammenwissenschaft)
55	26.03.2026 – 14:30 bis 17:00 Uhr	WS	X	3–6	Kosmische Forscher:innen – Von der Erdbeobachtung zum Astronaut:innentraining		Dr. Cristal Schult (Institut für Physikdidaktik)
56	26.03.2026 – 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–6	Notfallversorgung und Wiederbelebung – gar nicht so schwer – Gruppe C		Sabine Bornemann (KISS – Kölner interprofessionelles SkillsLab & Simulationszentrum, Studiendekanat)
57	26.03.2026 – 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–6	Unheilbar krank – Ist Medizin nur zum Gesundmachen da?		Dr. Veronika Dunkl (Zentrum für Palliativmedizin)
58	27.03.2026 – 14:30 bis 16:30 Uhr	WS	X	4	Das geheimnisvolle Labor – Auf der Suche nach dem Luftkristall! – Gruppe B		Dr. Andrea Schumacher (Institut für Chemiedidaktik)
59	30.03.2026 – 10:30 bis 13:00 Uhr	WS	X	3–6	Wie kommen Nachrichten ins Fernsehen? Im WDR Kinderstudio produzieren wir eigene Fernseh-nachrichten – Gruppe A		Prof. Dr. Claudia Loebbecke (Seminar für Medien- und Technologiemanagement)
60	30.03.2026 – 14:00 bis 16:30 Uhr	WS	X	3–6	Wie kommen Nachrichten ins Fernsehen? Im WDR Kinderstudio produzieren wir eigene Fernseh-nachrichten – Gruppe B		Prof. Dr. Claudia Loebbecke (Seminar für Medien- und Technologiemanagement)
61	30.03.2026 – 16:30 bis 17:30 Uhr	VL		3–6	Die Elemente des Lebens – Eine Chemie-Vorlesung mit Experimenten		Dr. David van Gerven (Institut für Anorganische und Materialchemie)
62	31.03.2026 – 10:00 bis 12:00 Uhr	WS	X	3–4	Pilze als Lebewesen und Zukunfts-Material: Den Geheimnissen von Pilzen auf der Spur		Anna Katharina Coker (Waldschule Gut Leidenhausen & Forstverwaltung Stadt Köln)

Programm der KölnerKinderUniversität 2026:

SEI DABEI!

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter:
<https://kinderuni.uni-koeln.de/veranstaltungen>

46	20.03.2026 – 17:00 bis 19:00 Uhr	WS	X	3–6	„Süße Wissenschaft“: Entdecke die Geheimnisse von Zucker		Dr. Katerina Vlantis (Department für Biologie), Önay Veli (SFB1403 – Cell Death in Immunity, Inflammation and Disease), Roberta Colapietro (CECAD – Experimentelle Kardiologie/Klinik III), Dr. Kristel Martinez Lagunas (Experimentelle Kardiologie)
47	21.03.2026 – 15:00 bis 16:30 Uhr	WS	X	3–4	Brot und Käse – und was sonst? Das Essen der Menschen in der Jungsteinzeit		Prof. Dr. Silvine Scharl (Institut für Ur- und Frühgeschichte), Studierende aus der Fachschaft der Ur- und Frühgeschichte
48	23.03.2026 – 14:30 bis 16:00 Uhr	WS	X	5–6	Ab ins Feld! – Sprachenvielfalt entdecken		Elisabeth Clages (SFB 1252 Prominence in Language), Eva Windbergs, Dr Katherine Walker (Institut für Linguistik), Milo Reinmöller (Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour), Rafael Soto Setzke (Centre for Language Studies)
49	23.03.2026 – 16:00 bis 18:00 Uhr und 24.03.2026 – 16:00 bis 18:00 Uhr	P	X	3-4	Das Geheimnis um die blauen Augen – oder: Wie funktioniert Vererbung?		M.Sc. Julia Popow (Center for Molecular Medicine Cologne), Lea Kaufmann (Max-Planck Institut für Biologie des Alterns)
50	24.03.2026 – 16:00 bis 17:30 Uhr	VL		3–4	Die Sonne und Wir		Dr. Debora Grosskopf-Kroiher (Zentrum für Molekulare Medizin Köln)
51	24.03.2026 – 16:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–4	Schatzsuche beim Menschen: Entdecke deine Superkräfte		Prof. Dr. Christian Walter-Klose, Dr. Stefan Fleck, Stefanie Sauter, Anna-Maria Schneider, Melanie Freund, Dr. Sonja Heidenblut (Arbeitsbereich Beratung in sonderpädagogischen und inklusiven Arbeitsfeldern)
52	25.03.2026 – 14:00 bis 16:00 Uhr	WS	X	3–4	Die geheime Sprache der Bäume		Rosemarie Wagner (Waldschule Gut Leidenhausen)
53	25.03.2026 – 14:30 bis 16:30 Uhr	WS	X	5–6	Forschen, Tüfteln, Staunen – Physik für alle Sinne – Gruppe B		Dr. Andrea Bliesener, Dr. Ralf Müller, Siegurt Skoda (II. Physikalisches Institut)

Programm der KölnerKinderUniversität 2026:
SEI DABEI!

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter:
<https://kinderuni.uni-koeln.de/veranstaltungen>

36	17.03.2026 – 15:00 bis 16:30 Uhr	WS	X	5–6	Mit den Händen kommunizieren – Wir lernen Deutsche Gebärdensprache – Gruppe B		Prof. Dr. Wolfgang Mann, Mona Bellersen (Pädagogik und Didaktik für Menschen mit Hörbehinderung)
37	17.03.2026 – 16:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–6	Unser Gehirn – der beste Computer der Welt		Prof. Dr. Dr. Maria Adele Rüger, Dr. Daniel Navin Olschewski, Dr. Seda Demir (Klinik und Poliklinik für Neurologie)
38	17.03.2026 – 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–4	Das Geheimnis der kleinsten Bausteine deines Körpers		Dr. Debora Grosskopf-Kroiher (Zentrum für Molekulare Medizin Köln)
39	18.03.2026 – 16:00 bis 17:15 Uhr	WS	X	3–6	Les(e)bar goes KinderUni – Kinderbücher lesen und unter die Lupe nehmen		Lisa Röseler, Dr. Andre Kagelmann (ALEKI – Arbeitsstelle für Kinder- und Jugendmedienforschung)
40	18.03.2026 – 16:00 bis 17:30 Uhr	WS	X	3–6	Was für ein Datenchaos! Und wer soll das alles aufräumen?		Anke Debbeler, Felix Rau (Data Center for the Humanities)
41	18.03.2026 – 17:00 bis 19:00 Uhr	WS	X	3–6	Geheimnisse des Wüstenlebens – Schlaue Ideen für unsere Gesundheit		Dr. Katerina Vlantis, Hsin-Ju Cheng (Department für Biologie)
42	19.03.2026 – 16:30 bis 18:30 Uhr und 02.04.2026 – 10:00 bis 12:00 Uhr	P	X	5–6	Was macht mich (nicht) gesund? Wir suchen das gute Leben		Prof. Dr. Christian Heuser (Institut für Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft)
43	19.03.2026 – 16:45 bis 17:45 Uhr	VL		3–6	Überleben in der Kälte – Feldforschung in der Antarktis		Dr. Sonja Berg (Institut für Geologie und Mineralogie)
44	19.03.2026 – 18:00 bis 19:00 Uhr	VL		3–6	Woher bekommen wir Geld, wenn meine Mutter oder mein Vater nicht gesund sind?		Prof. Dr. Steffen Roth (Institut für Wirtschaftspolitik)
45	20.03.2026 – 17:00 bis 18:00 Uhr	VL		3–6	Was ist Sehen? Eine Reise in unser Auge		Prof. Dr. Björn Bachmann (Zentrum für Augenheilkunde)

Programm der KölnerKinderUniversität 2026:
SEI DABEI!

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter:
<https://kinderuni.uni-koeln.de/veranstaltungen>

27	11.03.2026 – 16:00 bis 17:30 Uhr	WS	X	3–6	Wer bin ich – und warum bin ich so?		Tim Kallies, Prof. Dr. Stahl Jutta (Differentielle Psychologie und Psychologische Diagnostik)
28	12.03.2026 – 16:00 bis 17:00 Uhr	VL		3–6	Fromme Pilger, neugierige Kaufleute und abenteuerlustige Ritter: Reisen im Mittelalter		Dr. Eva-Maria Cersovsky (Historisches Institut)
29	12.03.2026 – 17:15 bis 18:15 Uhr	VL		3–6	Die Sprache der Roboter		Dr. Matthias Knopp (Institut für deutsche Sprache und Literatur II)
30	13.03.2026 – 14:30 bis 16:30 Uhr	WS	X	4	Das geheimnisvolle Labor – Auf der Suche nach dem Luftkristall! – Gruppe A		Dr. Andrea Schumacher (Institut für Chemiedidaktik)
31	13.03.2026 – 15:30 bis 16:30 Uhr	VL		3–4	Gesund im Mund – Spannendes aus der Medizin rund um Mund und Zähne		PD Dr. Isabelle Graf (Poliklinik für Kieferorthopädie)
32	14.03.2026 – 10:00 bis 16:00 Uhr	WS	X	3–4	„Friedenswerkstatt“ – mit der Taube Frieda auf der Suche nach Frieden		Dr. Maria Magdalena Stüttem, Jonas van Stigt (Institut für Katholische Theologie)
33	14.03.2026 – 10:00 bis 14:30 Uhr	WS	X	5–6	Geschichtsdetektive im Zeitungsarchiv: Auf Spurensuche in die Kölner Vergangenheit		Jonas Wernz, Elias Mahiout (Historisches Institut)
34	16.03.2026 – 16:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–5	Neuronen unter Strom: Die unsichtbaren Botschafter in deinem Gehirn		Alisa Bakhareva (Institut für Systemische Physiologie)
35	16.03.2026 – 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	5–6	Geht das auch schneller? Was Computer alles können – Gruppe B		Dr. Roland Pabel (IT Center University of Cologne / HPC)

Programm der KölnerKinderUniversität 2026:

SEI DABEI!

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter:
<https://kinderuni.uni-koeln.de/veranstaltungen>

17	07.03.2026 – 10:00 bis 12:00 Uhr	WS	X	5–6	Klein, spannend und voller Ideen: Entdecke die Welt der Quantenphysik!		Prof. Dr. Annika Kurzmann, Dr. Andrea Bliesener, Dr. Oliver Breunig (II. Physikalisches Institut)
18	07.03.2026 – 11:00 bis 14:00 Uhr und 21.03.2026 – 11:00 bis 14:00 Uhr	P	X	3–6	Was der Regenwurm mit der Erde erlebt: Wir erforschen unseren Boden		Prof. Dr. Svenja Riedesel, Dr. Janina Nett (Geographisches Institut)
19	09.03.2026 – 16:00 bis 19:00 Uhr und 10.03.2026 – 16:00 bis 19:00 Uhr	P	X	5–6	Woraus besteht das Leben auf unserem Planeten? Wir entdecken die geheimen Bausteine		Dr. Franziska Neuser (Institut für Biochemie)
20	09.03.2026 – 16:30 bis 17:30 Uhr	WS	X	3–4	Was sind Meteorite?		PD Dr. Erik Strub (Department für Chemie)
21	09.03.2026 – 17:30 bis 19:00 Uhr	WS	X	5–6	Ein Puzzle zum Riechen und Schmecken: Wir erforschen unsere Sinne – Gruppe A		Dr. Katerina Vlantis, Dr. Günes Birdal (Department für Biologie)
22	10.03.2026 – 15:00 bis 16:00 Uhr	WS	X	3–6	Mit Kopf, Hand und Auge sprechen!		Julia Schellen, Carolin Garbe (Pädagogik für Menschen mit Beeinträchtigungen der körperlichen und motorischen Entwicklung)
23	10.03.2026 – 16:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–6	Hauptgewinn trotz Nieten: Handwerken in der Uni-Buchbinderei		Freya Hunold und das Team der Buchbinderei (Universitäts- und Stadtbibliothek)
24	10.03.2026 – 17:30 bis 19:00 Uhr	WS	X	5–6	Ein Puzzle zum Riechen und Schmecken: Wir erforschen unsere Sinne – Gruppe B		Dr. Katerina Vlantis, Dr. Günes Birdal (Department für Biologie)
25	11.03.2026 – 15:30 bis 16:30 Uhr	VL	X	3–4	Wenn der Körper uns etwas sagen will		Dr. Heidrun Lioba Wunram (Kinder- und Jugendpsychiatrie)
26	11.03.2026 – 16:00 bis 17:30 Uhr	WS	X	3–4	Geheimnisse unserer Sprache: Kann man Sprache im Labor untersuchen?		Dr. Ingmar Brilmayer (Institut für deutsche Sprache und Literatur I)

Programm der KölnerKinderUniversität 2026:
SEI DABEI!

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter:
<https://kinderuni.uni-koeln.de/veranstaltungen>

7	02.03.2026 – 16:00 bis 17:00 Uhr	VL		3–6	Flechten – Doppel-Lebewesen extrem unterwegs		Dr. Helge Mißbach-Karmrodt (Geologie und Mineralogie, Arbeitsgruppe Geobiologie)
8	02.03.2026 – 16:00 bis 17:00 Uhr	WS	X	3–6	Komisch, krank oder einfach nur unterschiedlich? Unsere Gehirne sind richtig verschieden!		Prof.in Dr. Charlotte Hanisch, Dr. Nicole Bruning (Psychologie und Psychotherapie in Heilpädagogik und Rehabilitation)
9	03.03.2026 – 15:00 bis 16:30 Uhr	WS	X	3–4	Mit den Händen kommunizieren – Wir lernen Deutsche Gebärdensprache – Gruppe A		Prof. Dr. Wolfgang Mann, Mona Bellersen (Pädagogik und Didaktik für Menschen mit Hörbehinderung)
10	03.03.2026 – 17:00 bis 18:30 Uhr	WS	X	3–4	Sauer macht lustig – oder?		Dr. Christina Ising, Jana Caroline Hollenbeck, Francesco Santarelli, Öykü Kaya, Tawfik Abou Assale, Lukas Meschig (CECAD)
11	04.03.2026 – 14:30 bis 16:30 Uhr	WS	X	5–6	Forschen, Tüfteln, Staunen – Physik für alle Sinne – Gruppe A		Dr. Andrea Bliesener, Dr. Ralf Müller, Siegurt Skoda (II. Physikalisches Institut)
12	04.03.2026 – 16:30 bis 18:30 Uhr	WS	X	5–6	Meteorologie – Mit spannenden Experimenten erforschen wir Wetter und Klima und besuchen die Wetterstation		Katharina Coort, Samin Shambayati, Luise Helmstret, Juliana Höfer (Institut für Geophysik und Meteorologie)
13	05.03.2026 – 16:00 bis 16:45 Uhr	WS	X	3–6	Alles steht Kopf – Woran merke ich das, und was hilft mir dann?		Dr.in Stefanie Richard (Department Heilpädagogik und Rehabilitation)
14	05.03.2026 – 16:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–6	Japan und Japanisch kennen lernen		Prof. Dr. Monika Unkel, Anna Julia Bock, Katharina Dudzus (Ostasiatisches Seminar, Abt. für Japanologie)
15	05.03.2026 – 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–6	Notfallversorgung und Wiederbelebung – gar nicht so schwer – Gruppe B		Sabine Bornemann (KISS – Kölner interprofessionelles SkillsLab & Simulationszentrum, Studiendekanat)
16	06.03.2026 – 14:30 bis 16:00 Uhr	WS	X	3–6	Wie erfindet man eine neue Wissenschaft?		Verena Förster-Indenhuck (Institut für Geographiedidaktik)

Medizin der Zukunft – oder: Was macht uns gesund?

Im Jahr 2026 haben wir viele Veranstaltungen, in denen Du Dich mit Gesundheit beschäftigen kannst. Dabei geht es gar nicht nur um Medizin, sondern auch darum, was für uns eigentlich ein gutes Leben ist, wie wir mit unseren Verschiedenheiten leben können, was wir aus Umwelt- und Klimaforschung für eine gute Zukunft lernen können und wie wichtig Gesundheit für ein schönes Leben ist. Sogar das Leben kurz vor dem Tod will hier beachtet werden. Wenn du Interesse an diesen Themen hast, dann folge dem Symbol  in den Veranstaltungslisten.

Programm der KölnerKinderUniversität 2026: SEI DABEI!

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter:
<https://kinderuni.uni-koeln.de/veranstaltungen>

Nr.	Termin	Art	Anmeldung	Klasse	Titel	Dozent:innen
1	23.02.2026 – 16:00 bis 17:00 Uhr	VL		3–4	Tanzen wie die Mäuse und Schnattern wie die Gänse: eine wundersame und bewegte Art, freies Sprechen zu üben 	Prof. Dr. Josef Kessler, Isabell Ballasch, Helene Wöckinger, Marietta Meka (Klinik und Poliklinik für Neurologie – AG Neuropsychologie)
2	23.02.2026 – 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	5–6	Geht das auch schneller? Was Computer alles können – Gruppe A	Dr. Roland Pabel (IT Center University of Cologne / HPC)
3	24.02.2026 – 16:15 bis 17:00 Uhr	VL	X	3–6	Warum muss ich nachts schlafen? Aber die Eule nicht? 	Dr. Christopher Dietrich, Dr. Philip Lewis, Dr. Ursula Wild (Institut für Arbeitsmedizin, Umweltmedizin und Präventionsforschung)
4	25.02.2026 – 17:00 bis 18:00 Uhr	VL		3–6	Was passiert, wenn ich die 112 anrufe? 	Prof. Dr. Frank Eifinger (Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde)
5	26.02.2026 – 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3–6	Notfallversorgung und Wiederbelebung – gar nicht so schwer – Gruppe A 	Sabine Bornemann (KISS – Kölner interprofessionelles SkillsLab & Simulationszentrum, Studiendekanat)
6	26.02.2026 – 17:00 bis 18:15 Uhr	VL		3–6	Der Motor unseres Körpers – Wie das Herz uns mit Blut versorgt 	Dr. Jennifer Kramp (Klinik und Poliklinik für Kinderkardiologie)



5 Schritte zur KölnerKinderUniversität

1. Schritt: ■□□□□

Ab Anfang Dezember 2025: Informiere Dich auf <https://kinderuni.uni-koeln.de> über unsere Veranstaltungen und überlege dir, welche besonders interessant für dich sind.

2. Schritt: ■■□□□

Ab 15. Dezember 2025: Melde Dich **bis zum 11. Januar 2026** zu den Workshops an! Die Anmeldung erfolgt online unter: <https://anmeldung-kinderuni.uni-koeln.de>. Wenn Du keine Möglichkeit zur Anmeldung über das Internet hast, melde Dich beim KinderUni-Team.

3. Schritt: ■■■□□

Ab 23. Februar 2026: Studiere an der KinderUni der Universität zu Köln! Du besuchst die Veranstaltungen, für die Du eine Zusage bekommen hast, oder diejenigen Vorlesungen, die ohne Anmeldung sind.

4. Schritt: ■■■■□

Im Anschluss an die KinderUni der Universität zu Köln: Besuche noch andere KinderUni-Veranstaltungen an den vielen anderen Kölner Forschungseinrichtungen oder mach mit beim **KinderUni-Chor!** Eine Übersicht über alle KinderUni-Veranstaltungen in Köln findest Du unter <https://koelnerkinderuni.de>

5. Schritt: ■■■■■

Herbst 2026: Feiere mit uns Deinen KinderUni-Bachelor! Voraussetzung sind 7 besuchte KinderUni-Veranstaltungen.

Wie erfolgt die Vergabe der **Veranstaltungsplätze**?

Bei der KinderUni der Universität zu Köln werden die Veranstaltungsplätze erst vergeben, wenn die Anmeldefrist abgelaufen ist, der Zeitpunkt der Anmeldung ist also unwichtig. Unser Ziel ist es, möglichst vielen Kindern mindestens einen Platz zu geben. **Darüber, welche Plätze Du erhältst, entscheidet dann das Los-Glück. Weil es Kurse gibt, zu denen sich ganz besonders viele Kinder anmelden, erhöhst Du Deine Chancen, wenn Du Dich für mehrere Veranstaltungen anmeldest. Bitte beachte:** Wir vergeben Plätze nur an Kinder, die in der passenden Klassenstufe sind, also nicht zu jung und nicht zu alt sind.

KÄNGURU-Magazin für Familien mit Kindern

Neuigkeiten und
Veranstaltungen
aus der Region.
Unsere Botschaft:
Entdeckt eure
Stadt, geht raus
und unternimmt
etwas zusammen!



kaenguru-online.de



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN



PROGRAMM DER KölnerKinderUniversität

vom 23. Februar bis 2. April 2026: **Sei dabei!**

Du bist neugierig und interessierst Dich für Wissenschaft? Du möchtest einfach mal eine Universität erleben? Du bist in der 3. bis 6. Klasse? Dann bist Du bei der KölnerKinderUniversität genau richtig! Hier kannst Du Wissenschaft und Forschung kennenlernen, Uni-Luft schnuppern, Fragen stellen und experimentieren. Spaß und Neugier stehen bei uns im Vordergrund. Viele Wissenschaftler*innen aus unterschiedlichsten Bereichen der Universität halten die Lehrveranstaltungen extra für Kinder. Dabei ist egal, auf welche Schule Du gehst oder welche Noten Du hast. **Es gibt Vorlesungen, Workshops und kleine Projekte.** Zu den meisten **Vorlesungen** kannst Du einfach hingehen, für die Workshops und Projekte musst Du Dich anmelden.

Der Anmeldezeitraum ist vom **15.12.2025** bis zum **11.01.2026** unter:
<https://anmeldung-kinderuni.uni-koeln.de>.

Bei jeder Veranstaltung kannst Du Dir am Ende einen Stempel geben lassen. Wenn Du mindestens 7 Stempel gesammelt hast, kannst Du im Herbst mit dem **KinderUni-Bachelor** ausgezeichnet werden. Kinder mit Behinderungen erhalten, wenn möglich, besondere Unterstützung, wenn sie sich vorher melden.

Du willst mehr über die KinderUni an der Universität zu Köln wissen?
Weitere Infos findest Du unter: <https://kinderuni.uni-koeln.de>
Dort kannst Du Dich auch für den **KinderUni-Newsletter** anmelden.