



## Programm der KölnerKinderUniversität Sei dabei! 23. Februar – 06. April 2023

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!

An der KölnerKinderUniversität kannst Du Wissenschaft und Forschung kennenlernen, Uni-Luft schnuppern, Fragen stellen und experimentieren. Spaß und Neugier stehen hier im Vordergrund. Viele Wissenschaftler:innen aus unterschiedlichsten Bereichen der Universität halten die Lehrveranstaltungen extra für Kinder. Dabei ist es egal, auf welche Schule Du gehst oder welche Schulnoten Du hast.

Es gibt Vorlesungen und Workshops. Für jede Veranstaltung kannst Du Dir einen Stempel in Dein Studienbuch geben lassen. Wenn Du Stempel gesammelt hast, kannst Du mit dem KinderUni-Bachelor ausgezeichnet werden. Du kannst die Stempel auch über mehrere Jahre und bei anderen Kölner Forschungseinrichtungen sammeln. Im Herbst gibt es dann immer eine große Bachelorfeier.

Kinder mit Behinderungen erhalten besondere Unterstützung, wenn sie sich vorher beim KinderUni-Team melden.

**Team der KölnerKinderUniversität**  
Dipl.-Päd. Astrid Costard, Dr. Lazaros Miliopoulos, Luisa Bauer, Lisa Bischof, Lara Lundberg B.A., Linda Schneider B.A., Phillippe Scholten  
KölnerKinderUniversität  
Universität zu Köln  
Albertus-Magnus-Platz, 50923 Köln  
Tel.: 0221/470-2972, -6298  
Fax: 0221/470-5934  
E-Mail: [kinderuni@uni-koeln.de](mailto:kinderuni@uni-koeln.de)  
<https://kinderuni.uni-koeln.de>

### Impressum

Herausgeber: Rektor der Universität zu Köln, Prof. Dr. Axel Freimuth  
Veranstalter: KölnerKinderUniversität  
Koordinierungsstelle Wissenschaft + Öffentlichkeit  
Geschäftsführung: Astrid Costard  
Grafische Gestaltung: Helena Sommer, Universität zu Köln



# 5 Schritte zur KölnerKinderUniversität

## 1. Schritt:

Ab Dezember 2022: Informiere Dich und bereite Deine Anmeldung vor! Auf der KinderUni Homepage gibt es zu den Veranstaltungen Beschreibungen, die Du Dir durchlesen solltest. Für alle Workshops und manche Vorlesungen ist eine Anmeldung notwendig. Wenn keine Anmeldung erforderlich ist, kannst Du einfach so vorbei kommen. Wenn Platz ist, können auch Deine Eltern und Geschwister teilnehmen. Von Deinen Eltern benötigen wir außerdem eine Einverständniserklärung.

## 2. Schritt:

**Ab 20. Dezember 2022:** Melde Dich **bis zum 15. Januar 2023** zu den Veranstaltungen 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. Bis Ende Februar bekommst Du von uns per E-Mail die Mitteilung, ob Du an den von Dir ausgewählten Veranstaltungen teilnehmen kannst. Dann musst Du Deine Teilnahme noch einmal bestätigen. Schau vor der Anmeldung bitte unbedingt in der Kursbeschreibung im Internet nach, ob es Voraussetzungen für die einzelnen Kurse gibt und ob Du diese erfüllen kannst.

## 3. Schritt:

Studiere an der KinderUni der Universität zu Köln! Du besuchst die Veranstaltungen, für die Du vom KinderUni-Team eine Zusage bekommen hast. Die Veranstaltungsorte an der Uni findest Du auf der Homepage unter <https://kinderuni.uni-koeln.de/programminfo/veranstaltungen2023>, sie werden aber auch mit der Zusage verschickt. Bei Deiner ersten Veranstaltung bekommst Du vom KinderUni-Team Dein Studienbuch für die Stempel – wenn Du nicht noch eines aus dem letzten Jahr mitbringst. **Bitte beachte:** Du kannst

nur an Veranstaltungen teilnehmen, für die Du eine Zusage vom KinderUni-Team erhalten hast! Einzige Ausnahme: unsere Vorlesungen.

## 4. Schritt:

Im Anschluss an die KinderUni der Universität zu Köln: Besuche noch andere Forschungseinrichtungen! In Köln gibt es neben der Universität noch viele andere Forschungseinrichtungen, die KinderUni-Veranstaltungen anbieten. Auch dort kannst Du Stempel für Dein Studienbuch sammeln. Eine Übersicht über alle Veranstaltungen findest Du online unter <https://koelnerkinderuni.de>.

## 5. Schritt:

Herbst 2023: Feiere Deinen KinderUni-Bachelor! Wenn Du mindestens 7 Stempel gesammelt hast, kannst Du Dich beim KinderUni-Team für die Bachelorfeier anmelden.

## Du willst mehr über die KinderUni wissen?

Unter <https://kinderuni.uni-koeln.de> findest Du noch viele weitere Informationen zur KölnerKinderUni der Universität zu Köln und zum Programm. Dort kannst Du Dich auch für den **KinderUni-Newsletter** anmelden. Wenn Du Fragen hast, kannst Du natürlich beim KinderUni-Team anrufen oder uns eine E-Mail schreiben. Sollten wir mit etwas Verspätung antworten, sei bitte nicht traurig. Vor und während der KinderUni-Zeit haben wir sehr viele E-Mails zu bearbeiten.

## 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 und auch die Prioritäten zu berücksichtigen, die Du bei der Anmeldung angibst.

**Welche Plätze Du erhältst, darüber entscheidet aber das Los. Weil es Kurse gibt, zu denen sich 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.

Wenn Du eine oder mehrere Absagen bekommst, dann ist es ganz wichtig zu wissen, dass dies nur passiert ist, weil sich zu viele Kinder angemeldet haben. Wir gehen immer davon aus, dass Du eine gute Teilnehmerin oder ein guter Teilnehmer sein würdest. Letztlich müssen wir bei zu vielen Anmeldungen das Los entscheiden lassen, das heißt Du kannst Glück oder Pech haben. Ein Teil der Plätze wird aber noch ganz kurzfristig vergeben, wenn sich Kinder doch noch abmelden. Dann stehen gerade diejenigen, die noch keinen Veranstaltungsplatz bekommen haben, ganz oben auf der Warteliste.

## Wie sind die Regeln mit Corona?

Während wir diesen Flyer fertigstellen (November 2022), wissen wir noch nicht, wie die Situation im Frühjahr aussehen wird. Selbstverständlich werden wir alle Corona-Schutzregeln, die von der Regierung und der Universität bzw. Uniklinik erlassen werden, einhalten. Wir werden Dich auf jeden Fall rechtzeitig vor den Veranstaltungen informieren.

**Sei dabei!**



# Programm der KölnerKinderUniversität 2023:

Die Veranstaltungsorte findest Du im Internet-Programm unter  
<https://kinderuni.uni-koeln.de/programminfo/veranstaltungen2023>

Nr.	Termin	Art	Anmeldung	Klasse	Titel	Dozent:innen
1	23.02.2023 - 16:30 bis 17:30 Uhr	VL		3-6	Was passiert, wenn ich die 112 anrufe?	PD Dr. Frank Eifinger, Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde
2	24.02.2023 - 16:30 bis 17:30 Uhr	VL		3-6	Immer Ärger mit der Sprache!? Was Gendern ist und was es bewirken soll	Prof'in Dr. Kirsten Schindler, Institut für Deutschdidaktik der Universität Wuppertal
3	24.02.2023 - 17:45 bis 18:45 Uhr	VL		3-6	Experimente aus der Chemie: Unsere Luft - ein tolles Gasgemisch!	Dr. Jörn Bruns, Institut für Anorganische Chemie
4	27.02.2023 - 17:00 bis 17:45 Uhr	VL	X	3-4	Was sind Meteorite?	PD Dr. Erik Strub, Abteilung Nuklearchemie
5	28.02.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Ostern auf Japanisch	Freya Hunold, Universitäts- und Stadtbibliothek
6	28.02.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Musik erfinden	Jürgen Haufer, Department Kunst und Musik
7	01.03.2023 - 16:30 bis 17:30 Uhr	VL		3-6	Kann man Mond und Sterne kaufen?	Prof. Dr. Stephan Hobe, Institut für Luftrecht, Weltrecht und Cyberrecht
8	01.03.2023 - 17:45 bis 18:45 Uhr	VL		5-6	Experimente aus der Physik: Bewegte Elektronen	Dr. Rolf Berger, I. Physikalisches Institut
9	02.03.2023 - 14:00 bis 15:30 Uhr	WS	X	3-6	Ganz anders sprechen: Tolle Hilfsmittel zum Ausprobieren	Julia Schellen, Pädagogik für Menschen mit Beeinträchtigungen der körperlichen und motorischen Entwicklung
10	02.03.2023 - 16:30 bis 17:45 Uhr	WS	X	3-6	Kinderliteratur lesen und bewerten - Les(e)bar goes KinderUni	Lisa Röseler + Dr. Andre Kagelmann, Institut für Deutsche Sprache und Literatur II / ALEKI
11	02.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	5-6	Warum Frieda nicht mehr essen möchte	M. Sc. Maja Kalkofen + Julia Klapper, Psychologie und Psychotherapie in Heilpädagogik und Rehabilitation
12	03.03.2023 - 16:30 bis 17:15 Uhr	VL		3-4	Banane zum Frühstück? Oder lieber Acerolasaft? Wir "reisen" zu Kindern nach Portugal und Brasilien	Janek Scholz, Romanisches Seminar + Claudia Cuadra, Portugiesisch-Brasilianisches Institut
13	04.03.2023 - 10:30 bis 11:30 Uhr	VL	X	5-6	Warum wir etwas tun – oder auch nicht. Wir erklären Motivation	Dr. Charlotte Brenk + Charlotte Meskemper, Pädagogische Psychologie
14	06.03.2023 - 16:00 bis 17:00 Uhr	VL	X	3-4	Ein Tag im Gefängnis – Digitale Veranstaltung	Annika Owczarek + Daniela Boosen, Institut für Kriminologie
15	06.03.2023 - 16:30 bis 17:30 Uhr	SONSTIGES	X	3-6	Von Ursuppe, Fossilien und Leben im Gestein – Wir befragen Wissenschaftler:innen	Dr. Helge Mißbach-Karmrodt + Prof'in Dr. Christine Heim, Institut für Geologie und Mineralogie
16	07.03.2023 - 16:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-4	Vogelforscher	Waldschule Köln, Haus des Waldes
17	07.03.2023 - 16:30 bis 17:00 Uhr	VL	X	3-4	Wenn der Körper uns etwas sagen will	Dr. Heidrun Lioba Wunram, Kinder- und Jugendpsychiatrie

Nr.	Termin	Art	Anmeldung	Klasse	Titel	Dozent:innen
18	07.03.2023 - 17:15 bis 18:00 Uhr	VL		3-6	Unser Gehirn: Wenn es mal nicht richtig "ticct"	Julia Schmidgen, Kinder- und Jugendpsychiatrie + Theresa Heinen, Forschungszentrum Jülich
19	08.03.2023 - 16:00 bis 17:30 Uhr	WS	X	3-6	Gänsekiel und Pergament: die Kunst des Schreibens zum Ausprobieren	Monika Frank + Simin Rahmanzadeh, Historisches Archiv der Stadt Köln
20	08.03.2023 - 17:00 bis 18:30 Uhr	WS	X	5-6	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
21	09.03.2023 - 16:00 bis 17:00 Uhr	VL	X	3-4	Die Sonne und Wir	Dr. Debora Grosskopf-Kroiher, Zentrum für Molekulare Medizin
22	09.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Notfallversorgung und Wiederbelebung - gar nicht so schwer (Gruppe 1)	PD Dr. Frank Eifinger, Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde + Dr. Sirin Yücecepe, Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin + Sabine Bornemann, KISS
23	09.03.2023 - 17:00 bis 19:00 Uhr	WS	X	5-6	Mit Experimenten unser Wetter verstehen	Luisa Reske + Carolin Probst + Frank Steffany, Institut für Geophysik und Meteorologie
24	10.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Goodbye Chemo – goodbye Krebs! Neue clevere Medikamente zur Bekämpfung von Krebs	Dr. Cornelia von Levetzow, Centrum für Integrierte Onkologie + Dr. Carmen Sánchez, Klinik I für Innere Medizin + Dr. Lukas Frenzel, Exzellenzcluster CECAD
25	10.03.2023 - 16:30 bis 19:00 Uhr	WS	X	3-6	Unser Gehirn – der beste Computer der Welt!	Dr. Helene Walter + Prof'in Dr. Dr. Maria Adele Rueger, Klinik und Poliklinik für Neurologie
26	11.03.2023 - 15:00 bis 16:30 Uhr	WS	X	3-4	Mammut - Wildpferd - tanzende Schamanen: Höhlenmalerei in der Steinzeit	Prof'in Dr. Silviane Scharl, Institut für Ur- und Frühgeschichte
27	11.03.2023 - 15:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-4	Nachrichten vom kleinen blauen Punkt: Was sollten wir einer Rakete mitgeben?	PD Dr. Volker Ossenkopf-Okada, I. Physikalisches Institut
28	13.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	5-6	Der kälteste Punkt von Köln: Quantencomputer für Euch erklärt	Dr. Oliver Breunig + Marian Barsoum, II. Physikalisches Institut, Exzellenzcluster ML4Q
29	13.03.2023 - 17:00 bis 18:00 Uhr	VL		3-6	Und was kommt danach? Die große Frage nach dem Tod	Tabea Georgi, Institut für Evangelische Theologie + Alex Miller-Noe, Philosophisches Seminar
30	14.03.2023 - 16:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-4	Die geheime Sprache der Bäume	Waldschule Köln, Haus des Waldes
31	14.03.2023 - 16:30 bis 17:30 Uhr	WS	X	3-4	Ideen gesucht: Wie wir unser Leben in der Stadt verbessern können	Prof'in Dr. Sandra Kurfürst, Institut für Ethnologie
32	14.03.2023 - 17:00 bis 18:30 Uhr	WS	X	3-6	Der geheimnisvolle Bauplan unseres Lebens: die DNA (Gruppe 1)	Lilli Amal Pazurek + Lara KroczeK, Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns und SFB 1218   mito-RTG

Nr.	Termin	Art	Anmeldung	Klasse	Titel	Dozent:innen
33	15.03.2023 - 15:00 bis 17:00 Uhr	WS	X	3-4	Das Geheimnis der kleinsten Bausteine Deines Körpers	Dr. Debora Grosskopf-Kroiher, Zentrum für Molekulare Medizin
34	15.03.2023 - 16:30 bis 18:30 Uhr	WS	X	3-6	Selbst Einstein hatte nur 'ne 4 in Mathe! Wir erforschen das Leben von Studierenden	Antonia Dold + Klara-Marie Niermann + Amelie Wiese, Lehrstuhl Soziale Arbeit und Erziehungshilfe
35	15.03.2023 - 16:45 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-4	Unser Skelett zum Anfassen	Dr. Raoul Simons, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
36	16.03.2023 - 16:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Japan und Japanisch kennen lernen	Prof'in Dr. Monika Unkel + Anna Julia Bock, Ostasiatisches Seminar, Abt. für Japanologie + Katharina Dudzus u. a., Japanisches Kulturinstitut Köln + Masterstudierende der Japanologie
37	16.03.2023 - 17:00 bis 18:30 Uhr und 23.03.2023 - 17:00 bis 18:30 Uhr	WS	X	5-6	Prof. Planlos und Prof'in Experimentella erklären, wie Forschung zum Gedächtnis funktioniert	Daniel Scharfenberg + Julia Pauquet + Anja Ophay + Paulina Marie Olgemöller + Dr. Jörn Nielsen, Abteilung für Medizinische Psychologie
38	16.03.2023 - 17:00 bis 18:30 Uhr	WS	X	3-6	Der geheimnisvolle Bauplan unseres Lebens: die DNA (Gruppe 2)	Lilli Amal Pazurek + Lara Kroczeck, Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns und SFB 1218   mito-RTG
39	17.03.2023 - 16:30 bis 17:15 Uhr	VL		3-4	Gesund im Mund! Spannendes aus der Medizin rund um Mund und Zähne	Dr. Isabelle Graf, Poliklinik für Kieferorthopädie + Dr. Karolin Höfer, Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie
40	17.03.2023 - 17:30 bis 18:30 Uhr	VL		3-6	Was ist Sehen? Eine Reise in unser Auge	Prof. Björn Bachmann, Zentrum für Augenheilkunde
41	20.03.2023 - 17:00 bis 18:00 Uhr	VL		3-6	Unser Geld - warum es mal mehr und mal weniger wert ist	Prof. Dr. Steffen J. Roth, Institut für Wirtschaftspolitik
42	21.03.2023 - 14:00 bis 17:00 Uhr	WS	X	3-6	Wie kommt das Wasser in den Hahn und was hat das mit Klimaschutz zu tun?	Veronika Dunkel, Wasserschule Köln
43	21.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Ab ins Feld! – Sprachen unserer Welt erforschen	Katharina Gayler + Mandy Lorenzen + Maria Bardají Farré + Jonathan Reich + Milo Reinmöller + Elisabeth Clages, Institut für Linguistik
44	21.03.2023 - 17:00 bis 18:30 Uhr	WS	X	3-6	Feuer, Wasser, Sturm: Klimawandel mit Experimenten verstehen	Luisa Reske + Carolin Probst + Frank Steffany, Institut für Geophysik und Meteorologie
45	22.03.2023 - 15:00 bis 16:30 Uhr	WS	X	3-4	Geheimnisse unserer Sprache: Kann man Sprache im Labor untersuchen?	Clare Patterson + Magdalena Repp, Institut für deutsche Sprache und Literatur I
46	22.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Schwangerschaft hautnah erfahren: Was Babys im Mutterleib erleben	Prof'in Dr. Nicola H. Bauer, Institut für Hebammenwissenschaft
47	22.03.2023 - 17:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	5-6	Beobachtungen in der Tierwelt: Wieso leuchten Fischlarven beim Schmecken? (Gruppe 1)	Günes Birdal + Dr. Katerina Vlantis, Institut für Genetik, RTG-NCA   GRK 1960

Nr.	Termin	Art	Anmeldung	Klasse	Titel	Dozent:innen
48	23.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Notfallversorgung und Wiederbelebung - gar nicht so schwer (Gruppe 2)	PD Dr. Frank Eifinger, Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde + Dr. Sirin Yücepete, Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin + Sabine Bornemann, KISS
49	23.03.2023 - 17:00 bis 18:00 Uhr	WS	X	5-6	Beobachtungen in der Tierwelt: Wieso leuchten Fischlarven beim Schmecken? (Gruppe 2)	Günes Birdal + Dr. Katerina Vlantis, Institut für Genetik, RTG-NCA   GRK 1960
50	24.03.2023 - 16:30 bis 17:30 Uhr	SONS-TIGES	X	3-6	Energie für unsere Haut – Wir befragen Wissenschaftler:innen	Dr. Jana Nätlitz, Klinik für Dermatologie
51	24.03.2023 - 17:00 bis 18:00 Uhr	VL		3-6	Seltene Rohstoffe – moderne Technik – saubere Umwelt: Geht das?	Prof. e.h. Dr. Haino Uwe Kasper, Institut für Geologie und Mineralogie
52	25.03.2023 - 10:30 bis 12:00 Uhr	WS	X	3-4	Warum Schokoladenminze und Minzschokolade nicht dasselbe sind – eine Entdeckungsreise in die Welt der Wörter und Kräuter!	Prof. Dr. Jacopo Torregrossa, Institut für Romanische Sprachen und Literaturen der Universität Frankfurt + Dr. Sonja Eisenbeiß, Mercator-Institut der Universität zu Köln
53	25.03.2023 - 11:00 bis 15:30 Uhr	WS	X	3-6	Die Kunst des Schreibens: Islamische Schönschrift	Dr. Shams Anwari-Alhosseyni, Institut für Sprachen und Kulturen der islamisch geprägten Welt
54	27.03.2023 - 15:00 bis 17:00 Uhr	WS	X	5-6	Das Spiel der Energie: Experimente rund um unsere Energiequellen (Gruppe 1)	Dr. Andrea Bliesener + Dr. Ralf Müller, II. Physikalisches Institut
55	27.03.2023 - 16:30 bis 18:30 Uhr	WS	X	3-6	Ganz anders sprechen: Mit den Händen in Deutscher Gebärdensprache reden	Dr. Jana Hosemann und Benjamin Kuffel, Department Heilpädagogik und Rehabilitation
56	28.03.2023 - 16:30 bis 17:30 Uhr	SONS-TIGES	X	3-4	Fußball, Musik, Natur: Warum finden wir etwas toll? – Wir befragen Wissenschaftler:innen	Dr. Lara Elisabeth Weiser, Department Didaktiken der Mathematik und der Naturwissenschaften
57	29.03.2023 - 16:30 bis 17:30 Uhr	VL		3-6	Dr. Zukunft: Wie Computer neues Wissen finden und Ärzt:innen helfen	Julia Gehrmann + Prof. Oya Beyan, Institut für Biomedizininformatik
58	29.03.2023 - 16:30 bis 19:30 Uhr	WS	X	3-6	Wieso brennt eine Kerze, ein Stein aber nicht? Spannende Experimente rund um Wärme	Dr. Udo Flegel, Institut für Chemiedidaktik
59	30.03.2023 - 16:30 bis 17:15 Uhr	SONS-TIGES	X	3-6	Alles steht Kopf: Wenn unsere Gefühle und Gedanken mal verrückt spielen – Wir befragen Wissenschaftler:innen	Franziska Schmitz, Psychologie und Psychotherapie in der Heilpädagogik und Rehabilitation
60	30.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	3-6	Notfallversorgung und Wiederbelebung - gar nicht so schwer (Gruppe 3)	PD Dr. Frank Eifinger, Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde + Dr. Sirin Yücepete, Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin + Sabine Bornemann, KISS

Nr.	Termin	Art	Anmeldung	Klasse	Titel	Dozent:innen
61	30.03.2023 - 16:30 bis 18:30 Uhr	WS	X	3-4	Eine Firma gründen – Wie man eine gute Geschäftsidee findet und sie umsetzt	Prof'in Dr. Mona Mensmann, Lehrstuhl Innovationsmanagement und Entrepreneurship
62	31.03.2023 - 15:00 bis 17:00 Uhr	WS	X	5-6	Das Spiel der Energie: Experimente rund um unsere Energiequellen (Gruppe 2)	Dr. Andrea Bliesener + Dr. Ralf Müller, II. Physikalisches Institut
63	31.03.2023 - 16:30 bis 18:00 Uhr	WS	X	5-6	Auch Pflanzen werden krank! Wie geht das? Wir schauen im Labor genauer hin!	Dr. Isabel ML Saur, Institut für Pflanzenwissenschaften
64	03.04.2023 - 14:00 bis 17:00 Uhr	WS	X	3-6	Wie kommen Nachrichten ins Fernsehen? Im WDR Kinderstudio produzieren wir eigene Fernsehnachrichten (Gruppe 1)	Prof. Claudia Loebbecke, Seminar für Medien- und Technologiemanagement + Annette Busch-Wiesenthal, WDR Kinderstudio
65	04.04.2023 - 10:00 bis 13:00 Uhr	WS	X	3-6	Wie kommen Nachrichten ins Fernsehen? Im WDR Kinderstudio produzieren wir eigene Fernsehnachrichten (Gruppe 2)	Prof. Claudia Loebbecke, Seminar für Medien- und Technologiemanagement + Annette Busch-Wiesenthal, WDR Kinderstudio
66	04.04.2023 - 14:00 bis 17:00 Uhr	WS	X	3-6	Wie kommen Nachrichten ins Fernsehen? Im WDR Kinderstudio produzieren wir eigene Fernsehnachrichten (Gruppe 3)	Prof. Claudia Loebbecke, Seminar für Medien- und Technologiemanagement + Annette Busch-Wiesenthal, WDR Kinderstudio
67	06.04.2023 - 10:00 bis 16:00 Uhr	WS	X	3-6	Gut durch den Winter gekommen? Wir erforschen das Leben von Studierenden	Franz Bauske, KölnerKinderUniversität

Gefördert durch:



FORD MOTOR COMPANY FUND

Premiumpartner

Kooperationspartner:



**Legende**

VL = Vorlesung

WS = Workshop

Sonstiges

**Sei dabei!**

