

Nr.	Termin	Titel	Dozent	WS/VL/Alter/TN	Raum: Änderungen vorbehalten
1	Die, 6.4.; 16.00	Alberts Universität	Prof.Dr.Andreas Speer	VL 8-12	HS XVIII im HG
2	Die, 6.4.	Von Ketten, Baretten, Talaren und Doktorhüten: Aus der Kleiderkammer der Universität	Dr.Andreas Freitäger , Prof.Dr.Marita Bombek	VL 8-12	HS XVIII im HG
3	Mi, 7.4.; Mi, 14.4.; Do, 15.4. Jeweils 15.00-19.00	Ein Sommernachtstraum in 3 Tagen	Studiobühne: Severin von Hoensbroech und Tim Mrosek	WS 10 - 12	Studiobühne
4	Mi, 7.4.; 15.00-17.00	Gab es schon immer Comics und was sind Comics eigentlich genau?	Felix Giesa	WS für 15 TN 8-12	S 58 im Philosophikum
5	Mi, 7.4.; 17.00-18.00	Grippe Herbst 2009 – Nochmal Schwein gehabt?	Prof. Dr. Oliver Cornely	VL 8-12	HS XII im HG
6	Do, 8.4.; 16.00-17.00	Zahlenzauber Mathematik	Dr. Yset-te Weiss-Pid-stry-gach /Stephan Berendok	VL 8-10	H 80 im Philosophikum
7	Do, 8.4.; 17.00-18.00	Häkeln, Stricken, Nähen, Weben – Warum Mädchen und Frauen spinnen...	Dr.Thomas Blisniewski	VL 8-12	H 80 im Philosophikum
8	1.Do, 8.4., 2.Do, 15.4. 3.Mi, 21.4. Jeweils 16.00-17.30	Notfallversorgung und Wiederbelebung - gar nicht so schwer	Dr.Trieschmann , Dr. Eifinger, Dr. Boldt, Dr.Stosch	WS 16 TN 8-12	Skills Lab
9	Frei, 9.4.; 15.30 – 17.30	Als die Zootiere Reißaus nahmen... Eine nicht alltägliche Geschichte aus Köln	Dr. Hildegard Hameln-Affke	WS 12 TN 8-12	Werkräume K 6 und K 7,im Institut, Frangenheimstraße 4
10	Frei, 9.4. ; 17.00-18.00	Wir und das Geld	Prof. Dr. Ralph Anderegg	VL 8-12	HS XVIII im HG
11		Eine Tüte Klang: Expedition in die Geräusche der Umwelt und zu Karlheinz Stockhausen	Melvyn Poore und Peter Veale, Dr.Ralph Paland	Projektgruppe: 16 Teilnehmer, 8-12 Jahre	musikFabrik im Mediapark 7, 50670 Köln
12	Mo, 12.4., 16.00-17.30	Wörter, die es gar nicht gibt, sind die besten. Oder: Warum wir Menschen Sprache brauchen.	Dr. Matthias Burchardt	WS 16 TN ab 10	Vorläufig HS II in den Chemischen Instituten
13	Mo, 12.4. 17.00-18.00	Unsere Nachbarn im Weltall: Mars & Venus. Ein Ausflug ins Sonnensystem.	Dr. Manuela Sornig und Dr. Guido Sonnabend	VL 8-10 Jahre	HS III im Physik. Institut
14	Die, 13.4., 16.00-18.00	Aus meiner Zoo-Bildergeschichte wird ein Buch.	Freya Hunold, Frau Matthews, Frau Odamety	WS 8-12 Jahre für TN am WS Zoogeschichten	Buchbindereiwerkstatt der USB
15	Die, 13.4.; 16.00 – 18.00	Das Geheimnis der Schokozelle	Dr. Debora Grosskopf-Kroiher, Dr.Miriam John von Freyend, Frau Würfler	WS 8-10 Jahre, 20 TN	ZMMK, Robert-Koch-Straße 21
16	Die, 13.4.; 16.00-17.30	Mathe zum Be_Greifen	Dr. Ysette Weiss-Pidstrygach und Stephan Berendok	WS 8-10 Jahre, 15 TN	S 67 im Philosophikum
17	Mi, 14.4. + Do, 15.4. 16.00-18.00	Vertauschte Cola	Dr. Volker von der Gönna	WS 10-12 Jahre, TN Zahl wie im Vorjahr	Chemische Institute
18	Mi, 14.4., 15.00-18.00	Wieso schäumt das Eiweiß, wenn man es schlägt? Dieses und andere chemische Experimente rund um den Alltag	Dr.Udo Flegel	WS 8-10; 20 TN ? Wie im Vorjahr?	Institut, Herbert-Lewin-Straße 2
19	14.4., 16.00-18.00	Was machen die vielen Wendeltreppen in unseren Zellen?	Dr.Grosskopf-Kroiher, Dr.Miriam John von Freyend, Monika Nordhausen	WS 8-10 Jahre	Seminarraum des ZMMK Robert-Koch-Str.21
20	Do, 15.4. WS B Do, 22.4. jeweils 16.00-18.00	Stimme	Prof. Dr. Martine Grice Anne Hermes, Henrik Neimann und Christine Röhr	WS für je 15 TN WS A für 8-10 WS B für 10-12	Institut für Phonetik, Herbert-Lewin-Straße 6,
21	Do, 15.4.; 16.00 – 19.00	So viele Sprachen in einem Kopf? Welche Sprachen sprechen Studierende?	Dipl.-Kfm. Franz Bauske, Marie Pahl, Paula Gabrych	WS für 8-12 Jahre	Raum 210 im WISO-Hochhaus
22	Do, 15.4.; 16.00 – 17.00	Fußballer rennen ‚biribiri‘. Und du?	Prof. Dr. Mohammed Touré, Dr. Anne Mietzner	Vorlesung 8-12	HS II Chemische Institute
23	Do, 15.4.; 17.00 – 18.00	Klimadetektive: Spurensuche in der Arktis	Prof.Dr.Martin Melles	VL mit der Feldforscherguppe der Grundschule Manderscheider Platz	GEO/BIO Hörsaal
24	Do, 15.4.; 19.00	Sommernachtstraum in 3 Tagen	Studiobühne	Öffentliche Aufführung der Workshop-Ergebnisse	Studiobühne
25	Freitag, 16.4.; 14.00-17.00	„Du hast angefangen – nein Du!“	Rechtsanwältin und Mediatorin Wank/Dipl.Päd. und Mediatorin Angela Wüsthof	WS 15 TN 8-10 Jahre	Bibliothek Institut für Bankrecht
26	Freitag, 16.4. , 17.15-18.00	„Du hast angefangen – nein Du!“	Rechtsanwältin und Mediatorin Wank/Dipl.Päd. und Mediatorin Angela Wüsthof	Vorlesung	Hörsaal
27	Frei, 16.4.; 16.00	Ohne Saft – keine Kraft. Mitochondrien - die Mini- Kraftwerke in unserem Körper	Prof. Dr. Rudolf Wiesner	VL	Seminarraum ZMMK; Robert Koch Str.21
28	Sa, 17.4.; 11.00-13.00Uhr	Bienen als Baumeister	Dr. Armin Kureck	WS 8-12; 20 TN	Odysseum Köln, Corintostraße 1, 51103 Köln
29	Mo, 19.4.; 16.00-17.00	Nichts. Was ist das?	Prof. Dr. Dieter Lohmar	WS 10-12, 15 TN	?
30	Alternativ-Termine: Mo, 19.4./20.4./21.4.; 16.00	Wahlrecht für Kinder	PD Dr. Goerres	VL + WS (mit Eltern) 10-12	
31	Die, 20.4.	Für Geheimniskrämer und Rätsellöser: Schriftsysteme der Welt	Dr. Gabriele Schwiertz, Dr. Daniel Kölligen	VL ; 8-12	Hörsaal II, Chemische Institute
32	Die, 20.4.	Sprachen	Prof. Dr.Detlef Fetchenhauer	VL 8-12	Hörsaal II, Chemische Institute
33	Mi, 21.4.; 16.00 – 18.00	Hey Klappmaul, Wie viele Sprachen sprichst du?	Rudi Strauch M.A.	WS 8-12	
34	Do, 22.4. 16.00-16.45	Hotel Körper- nein danke“ – Wie sich Krebs im Menschen wohl fühlen und wie man dagegen ankämpfen kann.	Prof. Dr. Hallek, Dr.Marian Barsoum	WS 8-12 J. 30 TN Tandem-Veranstaltung: (WS + Eltern VL)	???
35	Do, 22.4. 16.30-17.00, 17.00-18.00	Hotel Körper- nein danke“ – Wie sich Krebs im Menschen wohl fühlen und wie man dagegen ankämpfen kann.	Prof. Dr. Hallek, Dr.Marian Barsoum	Eltern-Vorlesung: Vorlesung für Eltern und Kinder samt Vorführung des Workshop-Ergebnisses	Hörsaal V LFI in der Klinik
36	Frei, 23.4.; 16.00-17.00	Die fliegende Cola-Flasche und andere chemisch getriebene Fortbewegungsmittel	Prof. Dr. Gerd Meyer	Experimental VL; 8-12	Kurt Alder-Hörsaal, Chemische Institute
37	Frei, 23.4.	Kann man Mond und Sterne kaufen?	Prof.Dr.Stephan Hobe	VL für 10-12 Jährige	Hörsaal II, Chemische Institute
38	Mo 26.4., 16.00 - 17.00	Wenn die Jeans nur sprechen könnten...Die lange Reise alltäglicher Gegenstände von der Herstellung bis zum Gebrauch	Prof. Dr. Michael Bollig und Heike Heinemann-Bollig M.A.	Termine der FeldforscherGruppe Brüder Grimm Schule Hürth, (Frau Volke)	Hörsaal II Chemische Institute oder Math.Institut
39	Mo, 26.4., 17.00-18.00	Wege ins Labyrinth	Altretor Prof. Dr. Tassilo Küpper und die Junior und KinderUni-Studies Julia, Eva und Viktor	Vorlesung	Hörsaal Mathematisches Institut, Weyertal
40	Die, 27.4., 17.00-18.30	Stockhausen	Dr. Ralph Paland	Vorlesung o + Projektgruppe Klangtüten	Studio in der musikFabrik, Im Mediapark 7
41	Die, 27.4., 16.00-18.00	„Marsmenschen-sprache“ in China	Dr. Li-yun Bauer-Hsieh	WS	
42	Sa, 8.5. vormittag	„Mein Herz klopft bis zum Hals“ - Das Herz, ein spannendes Körperorgan	Prof in Dr. Elisabeth Sticker	Vorlesung	Hörsaal Kinderklinik
		Diplomfeier			

Liebe Schülerinnen und Schüler,

die KölnerKinderUni geht nun schon in die achte Runde und wir freuen uns, Euch auch in diesem Jahr zu neuen spannenden Vorlesungen und Workshops an die Universität zu Köln einladen zu dürfen. Das Programm richtet sich an alle interessierten Kinder von 8 bis 12 Jahren (jüngere Kinder dürfen nach vorheriger Rücksprache der Eltern mit dem Veranstalter teilnehmen) und ist, dank des ehrenamtlichen Engagements aller Dozenten und Dozentinnen und Dank der Unterstützung durch die Universitätsverwaltung, kostenlos.

Teilnahme:

Alle Vorlesungen (VL) könnt Ihr ohne Anmeldung besuchen. Für die Teilnahme an den Workshops müsst Ihr Euch anmelden. Diese Kurse sind links in der Tabelle bzw. auf unserer Internet-Seite mit (WS) gekennzeichnet und orange markiert. Das Anmeldeformular könnt Ihr Euch auf der Internetseite der KölnerKinderUni (www.kinderuni.uni-koeln.de) herunterladen oder im KinderUni-Büro (Tel.: 0221/470 - 6831; 470 - 2972) anfordern.

Kontakt:

Universität zu Köln
KölnerKinderUniversität
Raum 308/310, 3. Stock
Kerpenerstr. 15
50923 Köln
Tel.: 0221 / 470-6831 (-2972)
Fax: 0221 / 470-5934
Email: kinderuni@uni-koeln.de
www.kinderuni.uni-koeln.de

Leitung: Prof. Dr. Hartmut Meyer-Wolters
Geschäftsführung: Ursula Pietsch-Lindt M.A.
Studentische Hilfskräfte: Christoph Kriebel,
Alexander Thill

Mitveranstalter

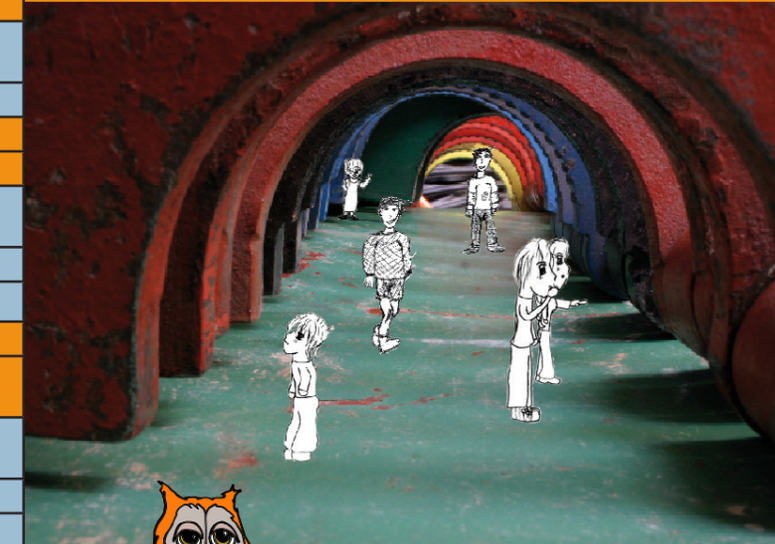
Die KölnerKinderUni ist ein Gemeinschaftsprojekt der: Kölner Wissenschaftsrunde. Mitwirkende im Jahr 2010 sind: Universität zu Köln, Fachhochschule Köln, Deutsche Sporthochschule Köln, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Europa Hochschule Fresenius, Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung, Max-Planck-Institut für Neurologische

Forschung, Katholische Fachhochschule Köln
www.wissensdurst-koeln.de

KölnerKinderUni

Vorlesungen und Workshops für 8 bis 12 Jährige
vom 06. bis 26. April

2010



UNIVERSITÄT ZU KÖLN





KölnerKinderUni