

Die KölnerKinderUniversität ist Partner im ON – Neue Musik Köln.



ON – Neue Musik Köln wird gefördert durch die Stadt Köln

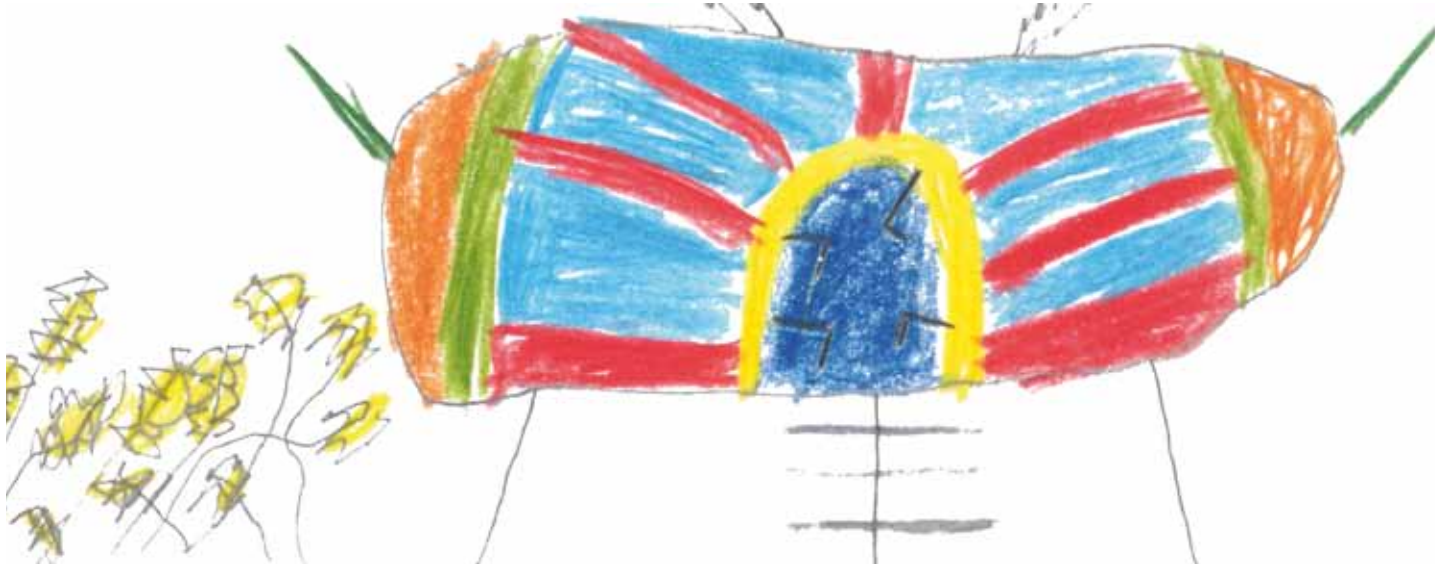
Gefördert durch



Der Oberbürgermeister
Kulturamt



Ensemble musikFabrik



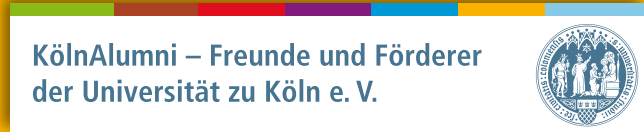
Die Zeitmaschine, gezeichnet von Julian, 9 Jahre

„Ich werde das Wissen, das ich hier an der KölnerKinderUni erworben habe, nicht für mich behalten, sondern mit anderen teilen.“ So steht es im KinderUni-Diplom.

unten: KinderUni-Diplomübergabe 2012



Kooperationspartner:



Themenjahr 2013 – Luft und Raumfahrt

Mit dem „Themenjahr 2013 – Luft und Raumfahrt“ richtet die Kölner Wissenschaftsrunde (KWR) die Aufmerksamkeit auf ein besonderes Kompetenzfeld des Wissenschafts- und Innovationsstandortes Köln. Ganz gleich ob Forschung und Entwicklung, Beratung und Management, Folgenabschätzung und Risikoanalysen, Ausbildung und Qualifizierung sowie Inspiration und Kunst – jede Kölner Wissenschaftseinrichtung hat Verbindungen und Bezüge zum Thema Luft- und Raumfahrt.

www.koelner-wissenschaftsrunde.de

| | | |
|--|--|--|
| <p>Januar</p> <p>01.01.13 WKR Vortrag „Revolutionen der Sinne: Die Ästhetik von Luft- und Raumfahrt“ Das WKR-Programm 2013 ist ganz dem Kölner Themenjahr „Luft- und Raumfahrt“ gewidmet. Dieses Thema zieht sich wie ein roter Faden durch das gesamte Programm. Jeden ersten Montag im Monat übertragen erneut interessante Redner mit spannenden Themen. (Kölner Rathaus, Sponsoring: B&W 17:00)</p> <p>01.01.-31.01.13* Kunst der Schwerkraft (mit Köln in Schülertage)</p> <p>04.02.13 WKR Vortrag „Luftfahrt in Köln: Wann es schon geht muss“ (Kölner Rathaus, Sponsoring: B&W 17:00)</p> <p>18.02.13* Lösung „Jenski Prätor – Ein der Mensch aus Ober“ (Lorenzkirche Köln 20:00)</p> <p>01.03.-30.03.13* Kinder-Exposition 2013 „Der Planet ist schön!“ Jedes Jahr bietet die Kölner Hochschulen und Forschungseinrichtungen zahlreiche Vorlesungen und Workshops für Kinder im Alter von 8 bis 12 Jahren an. Die Auswahl der Veranstaltungen ist vielfältig und sehr groß. (Kölner Hochschulen und Forschungseinrichtungen)</p> <p>06.05.13 WKR Vortrag „Antarktis: Internationale Netzwerk Innovative Werkstoffe e.V.“ Auf der Programmseite befinden sich Antarktis- und Weltraum- und Wirtschaft, um Potentiale zu erschließen und gemeinsame Zukunftsperspektiven zu entwickeln. (Kölner Flughafen Köln/Bonn 14:00)</p> <p>14.05.13* IHR-PROFIBLE 2013: Unternehmenswettbewerb (Kölner Flughafen Köln/Bonn 14:00)</p> <p>08.06.13 Tag der Luftfahrt WER-SPORT (Kölner Flughafen Köln/Bonn ganztägig)</p> | <p>Februar</p> <p>01.01.2013* Konzert in der Kölner Philharmonie: Soundtrack zu Stanley Kubricks »2001 Odyssee im Weltraum« (Kölner Philharmonie 20:00)</p> <p>04.03.13 WKR Vortrag „Über den Wolken: Physik, Biologie und Raumfahrt“ (Kölner Rathaus, Sponsoring: B&W 17:00)</p> <p>09.03.13* Kitzelnde Lesung „Mittels Brandt trifft Karl Hans Jansky am Flughafen Bonn“ (Kölner Flughafen Köln/Bonn 19:30)</p> <p>15.05.13 Spielereignis „Wettraumforschung“ Sachverständigen in die Deutsche Sportgeschichte Köln in die raumfahrtwissenschaftliche und -physiologische Wettraumforschung eingeladen und bitten sie um einen Beitrag zu dem Inhalt des deutschen Raumfahrtprogramms. Die Erkenntnisse sollen zum Erhalt von Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Astronauten beitragen und die Grundlagen für die Weltraumfahrt für die Menschen auf der Erde von Bedeutung. (2005, Hessel 2 18:00)</p> <p>Mai</p> <p>11.06.13 Science Fiction Nacht „Expedition ins Weltall“ (Kölner Köln 20:00)</p> <p>14.06.13* wkr2013 – Nacht der Technik 2013 (Kölner Köln 20:00-24:00)</p> | <p>März/April</p> <p>23.01.2013 Weltraumforschung „Weltweit Köln 820“ (Dachhaus Köln Köln 18:00)</p> <p>31.01.13* Filmabend „Solarius“ (Haus der Geschichte, Bonn 19:00)</p> <p>28.02.13* Wettraumforschung „Star Trek, Physik und modernes Management: Was können Manager von Star Trek lernen?“ Was sagt die Phys zu den Technologien der Film- und Fernsehserie Star Trek? Funktion „Jenseits von Science“ und gibt es in Köln, den Himmelsstand von Mr. Spock, wirklich? Die FOR Hochschule in Köln bringt Mars, Netz, Physik und Star Trek zusammen! (FOR, Rheinstraße) 18:00)</p> <p>08.04.13 WKR Vortrag „Artemis: Von der Idee zur Realität“ (Kölner Rathaus, Sponsoring: B&W 17:00)</p> <p>12.03.13* Kompetenz „Star Trek“ (Kölner Köln/For e.V. (ULK, Köln-For))</p> <p>24.06.13 Spielereignis „Wettraumforschung“ Sachverständigen in die Deutsche Sportgeschichte Köln in die raumfahrtwissenschaftliche und -physiologische Wettraumforschung eingeladen und bitten sie um einen Beitrag zu dem Inhalt des deutschen Raumfahrtprogramms. Die Erkenntnisse sollen zum Erhalt von Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Astronauten beitragen und die Grundlagen für die Weltraumfahrt für die Menschen auf der Erde von Bedeutung. (2005, Hessel 2 18:00)</p> |
| <p>Juni</p> <p>11.06.13 Science Fiction Nacht „Expedition ins Weltall“ (Kölner Köln 20:00)</p> | <p>14.06.13* wkr2013 – Nacht der Technik 2013 (Kölner Köln 20:00-24:00)</p> | <p>24.06.13 Spielereignis „Wettraumforschung“ Sachverständigen in die Deutsche Sportgeschichte Köln in die raumfahrtwissenschaftliche und -physiologische Wettraumforschung eingeladen und bitten sie um einen Beitrag zu dem Inhalt des deutschen Raumfahrtprogramms. Die Erkenntnisse sollen zum Erhalt von Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Astronauten beitragen und die Grundlagen für die Weltraumfahrt für die Menschen auf der Erde von Bedeutung. (2005, Hessel 2 18:00)</p> |



vom 1. März bis 19. April 2013



3, 2, 1, ready, steady, go!

Du bist zwischen 8 und 12 Jahre alt? Dann mach mit.
Bereit zum Abheben?
Schwerpunktthema:
Luft- und Raumfahrt



KölnerKinder

Liebe Schülerinnen und Schüler,

wir freuen uns Euch nun schon zum elften Mal an unsere Universität einladen zu dürfen! Ein buntes Programm an Vorlesungen und Workshops erwartet Euch. Es richtet sich an alle interessierten und neugierigen Kinder von 8 – 12 Jahren. Jüngere Kinder dürfen nach teilnehmen, sofern sie bereits die 2. Klasse besuchen. In diesem Fall bitten wir die Eltern, vorher Kontakt mit uns aufzunehmen. Die Teilnahme an der KölnerKinderUni ist – dank des ehrenamtlichen Engagements aller Dozentinnen und Dozenten und der Unterstützung durch die Universitätsverwaltung – nach wie vor kostenlos!

Wie im richtigen Uni-Leben gibt es aber auch an der KinderUni-Regeln für die Aufnahme bzw. Teilnahme:

Alle Vorlesungen (in der Tabelle mit VL gekennzeichnet) sind Vorträge. Diese könnt Ihr ohne Anmeldung besuchen. Sie gehören – egal ob für die „großen“ Studis oder für Euch KinderUni-Studis - zum Studium dazu wie das Salz im Brot! Die Mehrzahl der Vorlesungen ist interaktiv gestaltet, d.h. Ihr könnt Euch in unterschiedlicher Weise in den Ablauf mit einbringen. Der Vortrag übersteigt in der Regel nicht die Dauer von 25 Minuten; danach oder auch oftmals währenddessen habt Ihr genügend Möglichkeiten Fragen zu stellen und Antworten zu bekommen! Eltern und erwachsene Begleitpersonen dürfen an den Vorlesungen teilnehmen, sofern noch freie Plätze vorhanden sind.

In den Workshops (in der Tabelle mit WS bezeichnet) wird in kleineren und größeren Gruppen auf unterschiedliche Weise gearbeitet: beobachtet, gemessen und experimentiert – im Freien, im Labor und im Hörsaal – mit Zahlen und Formen, Wasserflößen und Pantoffeltierchen, Computern und Papierfliegern. Es wird geformt, gesungen, gemalt, gefaltet, und geschnitten, verbunden und gespritzt, es werden Umfragen durchgeführt, Geschichten entworfen und diskutiert

Um bei den Workshops mitmachen zu können, müsst Ihr Euch bewerben (wie die großen Studierenden!). Schreibt uns per Mail, Fax oder Brief mindestens 3 Sätze, warum Ihr an einem Workshop teilnehmen wollt. Das Anmeldeformular könnt Ihr Euch von der Internet-Seite der Kinderuni www.kinderuni-uni-koeln.de herunterladen oder bei uns im KinderUni-Büro anfordern. Wir schicken es Euch dann zu.

Ihr müsst Euch für jeden Workshop einzeln bewerben. Wenn man also z.B. 3 Workshops besuchen möchte, muss man drei unterschiedliche Bewerbungen einschicken.

Für die Workshops wählt das KölnerKinderUni-Team aus allen Bewerberinnen und Bewerbern die Kinder aus, die die überzeugendsten Bewerbungen geschickt haben. Die zugelassenen Bewerberinnen und Bewerber werden telefonisch oder per E-Mail benachrichtigt. Eine Benachrichtigung per Post ist aus zeitlichen Gründen nicht möglich. Anmeldeschluss für die Workshops ist jeweils fünf Tage vor Veranstaltungstag.

Viel Spaß wünscht

Prof. Dr. Hartmut Meyer-Wolters

Leitung Koordinierungsstelle Wissenschaft + Öffentlichkeit



Notfallversorgung



Die Projektgruppe „Tosende Stille. John Cage“ in der MusikFabrik



Astronautentraining



Die Mathe-Jungs Altan und Lucien haben mit Prof. Kaenders eine ganze Vorlesung vorbereitet



Tobias mit seinem selbstgebautes Weltraum-Teleskop



Notizen machen in der Vorlesung ist wichtig



„Der fliegende Ikarus“ von Louis, 12 Jahre

Kontakt

KölnerKinderUniversität

Albertus Magnus-Platz

50923 Köln

Tel.: 0221/ 470-6831, - 6298

Fax: 0221/470-5934

Email: kinderuni@uni-koeln.de

www.kinderuni.uni-koeln.de

Impressum:

Herausgeber: Rektor der Universität zu Köln, Prof. Dr. Axel Freimuth

Veranstalter: Koordinierungsstelle Wissenschaft + Öffentlichkeit

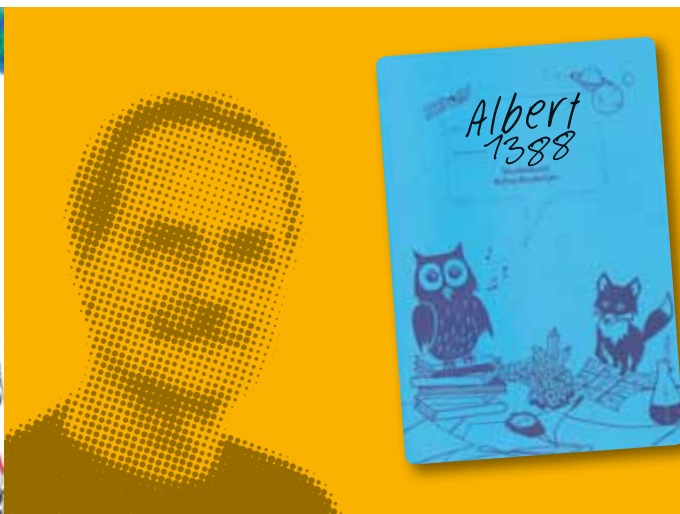
Leitung: Prof. Dr. Hartmut Meyer-Wolters

Geschäftsführung: Ursula Pietsch-Lindt M.A.

SHKs: Lena Werner, Nina Heyberg, Alexander Thill

Grafische Gestaltung: Ulrike Kersting

Druck: www.doenges-druck.de



Programm KölnerKinderUniversität 2013

- OGTS offene Ganztagschule
- WS Workshop
- VL Vorlesung
- Theater oder Musik
- Themenjahr Luft- Raumfahrt

| Nr. | Termin | Titel | Dozent/in, Fachbereich | Ort | Teilnehmer (TN)/ Alter |
|-----|--|--|--|--|---|
| 1 | Sa, 2.3., Sa, 9.3., Mo, 25.3., jeweils 10.30-13.00 und 14.00-16.00 12.5., 16.00 | Projektgruppe: „Das KinderUni-versum macht elektronische Musik auf dem Mars“ findet statt im Rahmen von ON – Neue Musik Köln, gefördert durch die Stadt Köln. Konzert MIKROPHONIE I | Melvyn Poore und Peter Veale vom Ensemble musikFabrik, Dipl. Physiker Tobias Stangier; I. Physikalisches Institut | Erstes Treffen: KOSMA_Raum (Raum 310), I. Physikalisches Institut, Zülpicher Straße 77, 50973 Köln Dann: musikFabrik, Im Mediapark 7 Kölner Philharmonie | 16 TN / 9-12 |
| 2 | Mo, 4.3. bis Mi, 6.3., jeweils 16.00-18.30 | WS „Alice in Wonderland - ein Klassiker auch bei der KölnerKinderUni“ | Marcus Vick; studiobühne, Nicholas Allen; EUCU.net, Nina Heyberg; KölnerKinderUni - Team | studiobühne, Universitätsstr. 16a, 50937 Köln | 19 TN / 10-12; 7 Kinder mit Englisch-Kenntnissen |
| 3 | Die, 5.3., 17.00-18.00 | VL „Ein Flugzeug voller Rosinen – oder: Wie war das mit dem Rosinenbomber?“ | Prof. Dr. Jürgen Elvert; Historisches Institut, Abteilung für Didaktik der Geschichte und Geschichte der Europäischen Integration | Hörsaal XVIII, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 8-12 |
| 4 | 5.3., 13.00-14.00 (Ausweichtermine: 12.3., 19.3., 26.3.) OGTS | WS „Sonnenbeobachtung“ Helios fleckige Weste – Beobachtung von Sonnenflecken (nur bei wolkenfreien Himmel) | Diplomgeophysiker Michael von Papen und Fabrizio Musacchio; Institut für Geophysik und Meteorologie | Wiese vor dem Geomuseum, Zülpicher Str. 49, 50674 Köln | 30 TN / 8-12 (Klassengröße) |
| 5 | Mi, 6.3., 19.00 | Theater Aufführung „Alice in Wonderland“ | Teilnehmer aus Workshop 2 „Alice in Wonderland - ein Klassiker auch bei der KölnerKinderUni“ | studiobühne, Universitätsstr. 16a, 50937 Köln | / 8-12 |
| 6 | Do, 7.3., 16.30-18.30 | WS „Satelliten-Bauen“ | Anne Schreiner, B.A., Aljona Blöcker und Stefan Duling; Institut für Geophysik | Seminarraum S89, Philosophikum, Albertus-Magnus-Platz | 20 TN / 8-10 |
| 7 | Frei, 8.3., 16.00-17.30 | Mitmach-VL „Die Sonne und wir“; Teil 1 „Gute Sonne - schlechte Sonne“, Teil 2 „Reparaturwerkstatt Haut: Sonnenbrand und Wunden“ | Teil 1: Dr. Mario Fabri, Teil 2: PD Dr. Catherin Niemann; Gemeinsame Veranstaltung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie u. Venerologie, SFP 829 Molekulare Grundlagen der Haut, und Zentrum für Molekulare Medizin Köln (ZMMK) in Kooperation mit dem Projekt „Sonnenbus“ | Zentrum für Molekulare Medizin (Gebäude 66), großer Seminarraum und Aktivitäten im Foyer, Robert-Koch-Str. 21 | / 8-12 |
| 8 | Die, 12.3., 14.00-15.30 | VL „Wer soll was machen? – Warum Wirtschaftswissenschaftler Konkurrenz gut finden.“ | Dr. Steffen Roth; Institut für Wirtschaftspolitik + Feldforscher BrüderGrimmSchule Hürth-Gleuel | Hörsaal XVIII, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 8-12 |
| 9 | Die, 12.3., 16.00-18.00 | WS „Warum sind die ‚Sonnenterrassen‘ manchmal so zickig?“ | Prof'in Dr. Cornelia Mauch; Dr. Debra Grosskopf-Kroiher; Dr. Mario Fabri, PDin Dr. Catherin Niemann und Doktoranden; Gemeinsame Veranstaltung der Klinik und Poliklinik für Dermatologie u. Venerologie, SFB 829 Molekulare Grundlagen der Haut, und Zentrum für Molekulare Medizin Köln (ZMMK) in Kooperation mit dem Projekt „Sonnenbus“ | Zentrum für Molekulare Medizin (Gebäude 66), Robert-Koch-Str. 21 | 25 TN / 8-10 |
| 10 | Mi, 13.3., 16.00-17.30 | WS „Notfallversorgung gar nicht so schwer“ | Dr. U. Trieschmann, Dr. F. Eifinger, Dr. Ch. Menzel, Dr. U. Straub, Dr. Ch. Stosch; Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dekanat der Medizinischen Fakultät | KISs im Studierendenhaus, Gebäude 65, Joseph-Stelzmann-Strasse 20 | 20 TN / 8-12 |
| 11 | Mi, 13.3., 15.00-16.30 | WS „Der 1.Mann im Weltraum: Juij Gagarin“ | Julia Bensch, FACHSCHAFT Slawistik / Wolfgang Kirsch, M.A., Institut für Slawistik | Slavisches Institut, Weyertal 137-139, 50931 Köln | 16 TN, 8-12 |
| 12 | Mi, 13.3., 17.00-18.00 | VL „40 Jahre nach den Mondlandungen: Wann landet der erste Mensch auf dem Mars?“ | Dr. Alexandre Wennmacher; Institut für Geophysik | Hörsaal XVIII, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 8-12 |
| 13 | Do, 14.3., 14.00-16.00 OGTS | WS „Satelliten-Bauen“ | Anne Schreiner, B.A., Aljona Blöcker und Stefan Duling; Institut für Geophysik | Seminarraum S89, Philosophikum, Albertus-Magnus-Platz | 20 TN / 8-12 |
| 14 | Do, 14.3., 16.00-18.00 | WS „Höher, schneller, weiter... Komm, wir lassen etwas fliegen!“ | Freya Hunold und die BUBIS der Buchbinderei | Buchbinderei, Universitäts- und Stadtbibliothek, Universitätsstr. 33 | 12 TN / 8-12 |
| 15 | Frei, 15.3., 16.00-18.00 | WS „Raketen und Feuerwerk“ | Dr. Volker von der Gönna + Lehramtsstudierende Chemie; Inst. Für Anorganische Chemie | Labor, Anorganische Chemie, Greinstr. 4-6 | 18 TN / 10-12 |
| 16 | Sa, 16.3., 11.00-14.00 | WS „Von Wüstenschwimmern und Kühen – Ausgrabung in der Sahara“ | Dr. Tilmann Lenssen-Erz, Johanna Dreier; Fachschaft + Institut für Ur- und Frühgeschichte | Forschungsstelle Afrika, Jennerstraße 8, 50823 Köln | 20 TN / 10-12 |
| 17 | Mo, 18.3., 16.00-17.00 | VL „Das ist aber unfair!“ | Prof. Dr. Axel Ockenfels, Staatswissenschaftliches Seminar; http://ockenfels.uni-koeln.de/ao.html | Hörsaal XVIII, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 8-12 |
| 18 | Mo, 18.3., 17.00-18.00 | VL „Wohnzimmer bei uns und anderswo: Was ein Milchgefäß und eine Photographie verbindet“ | Prorektor Prof. Dr. Michael Bollig; Institut für Ethnologie und die Feldforschergruppe „Wohnzimmergeschichten“ | Hörsaal XVIII, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 8-12 |
| 19 | Die, 19.3., 16.00-18.00 | WS „Raketen und Feuerwerk“ | Dr. Volker von der Gönna + Lehramtsstudierende Chemie; Institut für Anorganische Chemie | Labor, Anorganische Chemie, Greinstr. 4-6 | 18 TN / 10-12 |
| 20 | Die, 19.3., 17.00-18.00 | VL „Kann man Mond und Sterne kaufen?“ | Prof. Dr. Stephan Hobe; Institut für Luft- und Weltraumrecht | Hörsaal XVIII, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 8-12 |
| 21 | Mi, 20.3., 14.00-15.30 OGTS | WS „Notfallversorgung und Wiederbelebung“ | Dr. U. Trieschmann, Dr. F. Eifinger, Dr. Ch. Menzel, Dr. U. Straub, Dr. h.c. Ch. Stosch; Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dekanat der Medizinischen Fakultät | KISs im Studierendenhaus, Gebäude 65, Joseph-Stelzmann-Str. 20 | 20 TN / 8-12 |
| 22 | Mi, 20.3., 15.30-17.00 | WS „Aus GRÜN wird KUNST: GreenCrossing – das künstlerisch-biologisches Geländespiel“ | Dr. Hildegard Ameln-Haffke; Heilpäd. Kunsterziehung/ Kunsttherapie; in Kooperation mit dem Verein „Unser Campus-Grün e.V.“ | Treffpunkt: Kelleratelier-Raum -2/15, Gebäude 213, Humanwissenschaftliche Fakultät, Frangenheimstr. 4, 50931 Köln | 15 TN / 8-10 |
| 23 | Do, 21.3., 14.00-15.30 OGTS | WS „Wie geht man in die Luft?“ | Dr. Reinhard Rückkamp; II. Physikalisches Institut | Laborräume, Physikalisches Institut, Zülpicher Str. 77 | / 8-12 |
| 24 | Do, 21.3., 16.00-18.00 | Sing mit bei – CARMINA BURANA im Jubiläumskonzert unserer Universität am 21.Oktober in der Kölner Philharmonie. Probesingen | Universitätsmusikdirektor Michael Ostrzyga; Collegium musicum | Musiksaal, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 10-12 |
| 25 | Frei, 22.3., 16.00-18.00 | Vorsingen - CARMINA BURANA | Universitätsmusikdirektor Michael Ostrzyga; Collegium musicum | Musiksaal, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 10-12 |
| 26 | Mo, 25.3., 16.00-18.00 | WS „Wie geht man in die Luft?“ | Dr. Reinhard Rückkamp; II. Physikalisches Institut | Laborräume, Physikalisches Institut, Zülpicher Str. 77 | 16 TN / 8-12 |
| 27 | Die, 26.3., 16.00-18.00 | WS „Forschen auf dem Bootshaus!“ | Prof. Dr. Hartmut Arndt, Dr. Georg Becker, Dr. Gabriele Schwager-Büschges, StD' i.H. Monika Pohlmann + Studierende; Biozentrum, Fachgruppe Biologie/Ökologie - Fachdidaktik | Ökologische Rheinstation der Universität zu Köln, Oberländer Ufer, 50968 Köln, Rheinkilometer 684,5 | 16 TN / 10-12 |
| 28 | Die, 26.3., 14.00-16.00 | WS „Japan und Japanisch kennen lernen“ | Prof. Dr. Monika Unkel (in Kooperation mit Studierenden Lehramt Japanisch), Antje Lemberg, M.A., Katharina Dudzus, M.A., Sono Habuto, M.A., Hideaki Itô, M.A., Anna Julia Bock; Ostasiatisches Institut, Abt. f. Japanologie in Kooperation mit der Japan Foundation (Japanisches Kulturinstitut) | Ostasiatisches Seminar, Japanologie, Dürener Str. 56-60, 50923 Köln | 20 TN / 10-12 |
| 29 | Mi, 27.3., 15.00-16.00 | Gast-VL „Wie geht der Astronaut aufs Klo?“ | Prof. Dr. Rupert Gerzer; Direktor des Instituts für Luft- und Raumfahrtmedizin im DLR, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt. | Hörsaal XVIII, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 8-12 |
| 30 | Mi, 27.3., 17.00-18.00 | VL „Wie geht man in die Luft?“ | Dr. Reinhard Rückkamp, II. Physikalisches Institut | Hörsaal, Physikalische Institute, Zülpicher Str. 77 | / 8-12 |
| 31 | Mi, 27.3., 16.00-17.30 | WS „Notfallversorgung und Wiederbelebung - gar nicht so schwer“ | Dr. U. Trieschmann, Dr. F. Eifinger, Dr. Ch. Menzel, Dr. U. Straub, Dr. Ch. Stosch; Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dekanat der Medizinischen Fakultät | KISs im Studierendenhaus, Gebäude 65, Joseph-Stelzmann-Strasse 20 | 20 TN / 8-12 |
| 32 | Do, 28.3., 10.00-12.00 | WS „Was passiert im Fotolabor?“ | Dipl. Ing. Sharouz Yazdanyar; Institut für Kunst und Kunsttheorie, Helga Dropmann | Fotolabor (Raum 019) in der Humanwissenschaftlichen Fakultät, Untergeschoss, Gronewaldstr. 2, 50931 Köln | 16 TN / 8-12 |
| 33 | Die, 2.4., 16.00-18.00 | WS „Ist es ein Vogel? Ist es ein Flugzeug? Nein, es ist ein Superheld!“ | Stefanie Schrank M.A., Institut für Kunstgeschichte | Seminarraum S 89, Philosophikum, Albertus-Magnus-Platz | 16 TN / 8-12 |
| 34 | Mi, 3.4., 15.00-17.00 | WS „Wer schreibt, der bleibt“ | Archivpädagoginnen Monika Frank, Simin Rahmzadeh; Historisches Archiv | Restaurierungs- und Digitalisierungszentrum, Historisches Archiv der Stadt Köln, Frankfurter Str. 50, 51147 Köln - Lind | TN 15 / 8-12 |
| 35 | Do, 4.4., 10.00-12.00 | WS „Leben im Heu“ | Dr. Alexandra Habicher, Kristina Auerswald; Biologie für Mediziner | Biologie für Mediziner, Alte Mensa, Gebäude 332d, Universitätsstr. 16a | 15 TN / 8-12 |
| 36 | Do, 4.4., 14.30-19.00 | WS „Angst vorm Fliegen? Was denken die Studierenden darüber und über andere Fragen zu Luft-und Raumfahrt.“ – Wir machen eine Umfrage. | Dipl. - Kfm. Franz Bauske, Beatrix von Rantzaу, Ebru Balaban; GESIS, Leibniz Institut für Sozialwissenschaften | Raum 210, 2. Stock im Wiso-Hochhaus, Universitätsstr. 24 | 30 TN / 8-12 (Eltern können mit dabei sein, wenn sie wollen.) |
| 37 | Do, 4.4., 16.00-16.45 | VL „Haste ma'n bisschen Blut? Von Vampiren, Aderlässen und Blutspenden“ Im Tandem mit WS 38 | Monika Frank M.A.; Institut für Geschichte und Ethik der Medizin | Uniklinik, Gebäude 42, Oratorium, Joseph-Stelzmann-Str. 20 | / 10-12 |
| 38 | Do, 4.4., 17.00-18.00 | WS „Blut ist ein besonderer Saft - aber wir können ihn trotzdem teilen“ Im Tandem mit VL 37 | Prof'in Dr. Birgit Gathof, Iris Loquai; Transfusionsmedizin, Blutspendezentrale | Treffpunkt: Uniklinik, Gebäude 42, Oratorium, Joseph-Stelzmann-Str. 20 Durchführung: Transfusionsmedizin | 20 TN / 10-12 |
| 39 | Frei, 5.4., 11.00-12.30 | WS „Computer in der Luft- und Raumfahrt“ | Manuel Molina Madrid; Institut für Informatik | Programmierlabor des Instituts für Informatik (Raum 311/312), Pohligstr. 1, 50969 Köln | 20 TN / 8-12 |
| 40 | Frei, 5.4., 14.00-15.30 | VL „Operieren ohne Narben – geht das überhaupt?“ | Prof. Dr. Arnulf H. Hölscher, Ulrich K. Fetzner, Henner Schmidt, Hans Fuchs; Klinik & Poliklinik für Allgemeine Visceral- und Tumorchirurgie | Hörsaal I, LFI-Gebäude, Gebäude 13, Kerpener Str. 62 | / 8-12 |
| 41 | Frei, 5.4., 16.00-17.00 | VL „Wo ist im Weltraum Norden und wo ist in Australien rechts? – Raum und räumliche Orientierung in den Sprachen der Welt“ | Dr. Daniel Kölligan, Dr. Felix Rau, Dr. Gabriele Schwiertz; Institut für Linguistik, Abt. Allg. Sprachwissenschaft | Hörsaal XXIII, WISO-Gebäude, Universitätsstr. 24 | / 8-12 |
| 42 | Sa, 6.4., 10.00-11.00 | VL „Sonne, Mond und Sterne: Astronomie und Himmelsbeobachtung im alten China“ | Phillip Grimberg M.A.; Ostasiatisches Seminar, China-Studien | Ostasiatisches Seminar, Dürener Str. 56-60, 50923 Köln | 35 TN / 8-12 |
| 43 | Sa, 6.4., 13.00-17.00 | WS „In 36 Tagen in die neue Welt. Christoph Kolumbus.“ | Privatdozentin Dr. Annerose Menninger; Historisches Institut, und die Studierenden des Oberseminars: Alexander Schwanebeck, Katja Reuter, Heike Krupka, Patric Lanzerath und Melina Teubner | Seminarraum 006, Philosophikum C2, Albertus-Magnus-Platz | 15 TN / 10-12 |
| 44 | Mo, 8.4., 16.00-17.30 | WS „Auge + Gehirn. Ein perfektes Team“ | Privatdozentin Dr. Antje Neugebauer; Zentrum für Augenheilkunde | Zimmer 18, Uniklinik, Geb.26 (Kinderklinik) 1. Etage, Joseph-Stelzmann-Str. 9 | 12 TN / 8-12 |
| 45 | Di, 9.4., 16.00-17.00 | VL „Ausflug ins Sonnensystem“ | Dr. Guido Sonnabend; I. Physikalisches Institut | Hörsaal 2, Physikalische Institute, Zülpicher Str. 77 | / 8-10 |
| 46 | Do, 11.4., 17.00-18.00 | Mathe-VL mit den drei Mathe-Jungs: „Verrückte Bänder und verwirte Knoten“ | Altrector Prof. Dr. Tassilo Küpper; Institut für Mathematik, Lehramtsstudierende Janna Barz und Sarah Kohlhasе; und die Mathe-Jungs Maximo, Lukas und Timon | Hörsaal XII, Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz | / 8-12 |
| 47 | Sa, 13.4., 10.00-16.00 | WS „Luftrettung – warum ein Hubschrauber fliegt und das Luftrettungsteam gut zusammenarbeiten muss“ | Dr. Reinhard Rückkamp, II. Physik. Institut, Maria von Nathusius, Fachärztin f. Notfallmedizin bei der HEMS Akademie; Mitarbeiter der Werkstätten der Helikopterwartung | HEMS Akademie der ADAC Luftrettung St. August in Bonn-Hangelar | 20 TN / 8-12 |
| 48 | Die, 16.4., 17.30-18.30 | VL „Tour durchs Sonnensystem für Fortgeschrittene“ | Prof. Dr. Joachim Saur; Institut für Geophysik und Meteorologie | Geo-/Bio-Hörsaal, Zülpicher Str. 49a | / 10-12 |
| 49 | Mi, 17.4., 16.00-18.00 | WS „Feiern unsere Zellen auch Geburtstag?“ | Prof. Dr. Carien Niessen; CECAD – Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases, Zentrum für Molekulare Medizin Köln | Treffpunkt: Hörsaal (EG) im Institut für Genetik, Zülpicher Str. 47a | 16 TN / 8-12 |
| 50 | Do, 18.4., 16.30-18.00 | VL "Wie baut man ein Fliewatütü?" | Armin Maiwald, Dr. Reinhard Rückkamp, II. Physikalisches Institut | Hörsaal I, Physikalische Institute, Zülpicher Str. 77 | / 8-12 |
| 51 | Frei, 19.4., 17.00-18.00 | Experimental-VL „Was hat der Chemiker mit Luft-und Raumfahrt zu tun?“ | Prof. Dr. Gerd Meyer; Institut für Anorganische Chemie | Kurt Alder Hörsaal, Chemische Institute, Greinstraße 6 | / 8-12 |
| 52 | Sa, 14.9., 11.00-14.00 | Ausstellungseröffnung „Wohnzimmergeschichten – oder Oma/Opa, warum hast du so dunkle Schränke?“ + Diplomfeier der KölnerKinderUni 2013 | Feldforschergruppe „Wohnzimmergeschichten“; Institut für Ethnologie; Institut für Kunst + Kunsttheorie | JuniorMuseum im Rautenstrauch-Joest Museum, Cäcilienstraße 29-33, 50667 Köln Vortragssaal VHS im RJM | / 8-12 |