

September 2014

Überblick

1. [Angebote zur Studienorientierung](#)
 2. [Bildungsmessen zur Studienwahl mit der RWTH Aachen](#)
 3. [Angebote für interessierte Schüler/innen](#)
 4. [Angebote für den schulischen Unterricht](#)
 5. [Informationsveranstaltungen und Fortbildungen für Lehrer/innen](#)
 6. [Angebote für interessierte Eltern](#)
 7. [Sonstige Angebote und Initiativen von und mit der RWTH Aachen](#)
-

Sehr geehrte Damen und Herren,

dies ist der letzte Newsletter, für den ich verantwortlich bin. Da ich mit nahender sogenannter „Altersgrenze“ die RWTH Aachen Ende September verlassen werde, möchte ich mich auf diesem Wege von Ihnen allen verabschieden.

Ich freue mich, wenn Sie weiterhin die vielen interessanten Angebote der RWTH Aachen zur Förderung der Interessen und zur Stütze einer guten Studienentscheidung Ihrer Schülerinnen und Schüler bzw. Ihrer Kinder in den Blick nehmen und empfehlend darauf verweisen.

Nach 18-jähriger Tätigkeit in der Zentralen Studienberatung kann ich sagen, dass die Arbeit mit den Schulen nie abgeschlossen und nie zum Selbstläufer geworden ist; immer wieder wechseln Lehrerinnen und Lehrer, die dann ihre Verantwortung bezüglich Studienentscheidung ihrer Abiturienten unterschiedlich wichten. Alle, die diesen Brief lesen, zeigen ihr Engagement für den Weg ihrer Schülerinnen und Schüler wie ihrer Kinder über den Schulabschluss hinaus.

Ich danke für viele gute Begegnungen und z. T. kontinuierliche Zusammenarbeit mit vielen Lehrerinnen, Lehrern und Eltern und wünsche Ihnen allen das Beste für die Zukunft!

Ab 1. Oktober 2014 wird Frau Dr. Mandana Biegi die Leitung der Zentralen Studienberatung übernehmen.

Wolfgang Loggen
Leiter der Zentralen Studienberatung

1. Angebote zur Studienorientierung

Vorlesungsbesuche im Wintersemester 2014/15: Das neue Schülervorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 2014/15 ist erhältlich unter www.rwth-aachen.de/vorlesungsbesuch.

Study your job - Duale Studiengänge live erleben: Unterstützt durch das zdi-Netzwerk Aachen bietet das IT Center der RWTH Aachen gemeinsam mit FH Aachen und Unternehmen aus der Aachener Region Schüler/innen am 1. und 2. Oktober die Möglichkeit, einen dualen Studiengang kennenzulernen. Neben einem Tag auf der Praxisseite der Ausbildung in einem Unternehmen, macht der zweite Tag am IT Center die Ausbildung zur/zum mathematisch-technischen Softwareentwickler/in (MATSE) an der RWTH Aachen als auch die Inhalte des Studiums „Scientific Programming“ erlebbar. Alle Infos sowie eine Anmeldung unter www.zdi-aachen.de/study-your-job, oder im angehängten Flyer. Darüber hinaus bieten das IT Center und andere Hochschuleinrichtungen auch Praktikantenplätze zur erlebnisorientierten Information über das duale Studium „Scientific Programming“ mit MATSE-Ausbildung. Alle Informationen hierzu unter www.itc.rwth-aachen.de/matse.

Schnupperstudium für Mädchen (Q1 bis Q2 / Stufe 11 bis 13): Die Veranstaltung für Schülerinnen findet in diesem Jahr in der 2. Herbstferienwoche vom 13. bis 15. Oktober 2014 statt. Schwerpunkt des Projektes ist die Teilnahme an zwei Workshops in RWTH-Instituten und der Kontakt mit Wissenschaftlerinnen; Vorträge zum Studium allgemein, zur Bewerbung und zu Karrieremöglichkeiten runden das Angebot ab. Programm und Anmeldung unter www.rwth-aachen.de/schnupperstudium, weitere Informationen auch im angehängten Infolyer.

Hochschulhospitationswoche für Schüler/innen der Q1/Stufe 12: 03. bis 07. November 2014 haben Schüler/innen der 12. Klasse die Gelegenheit, im Rahmen einer einwöchigen Hospitation bestimmte Studiengänge der RWTH Aachen kennenzulernen, um so einen vertieften Einblick in den normalen Studienalltag zu gewinnen. Die Anmeldung erfolgt für maximal 20 Teilnehmer/innen pro Schule über den/die Berufswahlkoordinator/in. Infos unter www.rwth-aachen.de/DOP.

Tag der Aachener Biologie und Biotechnologie: Die Aachener Biologie und Biotechnologie (ABbt) lädt am Freitag, 21. November 2014, von 9.00 bis 14.00 Uhr, zu ihrem Tag der offenen Tür ein. In Vorträgen und Vorführungen und im persönlichen Gespräch mit Angehörigen der Institute wird das Lehr- und Forschungsspektrum Interessierten vorgestellt. Die Veranstaltung informiert insbesondere Schüler/innen sowie Studieninteressierte über Studium und berufliche Perspektiven. Zudem werden neben der Fachschaft Biologie als Studierendenvertretung auch die Zentrale Studienberatung der RWTH Aachen und die Agentur für Arbeit vertreten sein. Begrüßung ist um 9.00 Uhr in der Aula 2, Ahornstraße 55. Anschließend werden die Besucher im Sammelbau Biologie 1 und 2, Worringerweg 1 und 3 erwartet (15 Minuten Fußweg, Wegbeschreibung im Programm). Das gesamte Programm und alle Informationen unter www.biologie.rwth-aachen.de/go/id/kho; Ansprechpartnerin: Dr. Helen Rosenkranz, E-mail: H.Rosenkranz@bio.rwth-aachen.de.

„Hilfe, ich weiß nicht, was ich studieren soll“: Diese Veranstaltung richtet sich an Schüler/innen der Abschlussklassen, die noch zwischen völlig unterschiedlichen Studienrichtungen und Optionen schwanken oder die sich komplett orientierungslos fühlen. Im Vortrag werden Orientierungshilfen und Strategien zum Selbstmanagement vermittelt. Dienstag, 02. Dezember 2014, 17.00 Uhr; eine Anmeldung über die Webseite www.rwth-aachen.de/go/id/tkg ist unbedingt erforderlich.

Vortragsprogramm der Zentralen Studienberatung:

Alle Infos zu den Veranstaltungen sowie weitere Angebote unter www.rwth-aachen.de/schnupperangebote_infotage. Darüber hinaus informiert die Zentrale Studienberatung über alle wichtigen Termine, Veranstaltungen und Vorträge rund ums Thema Studium auch auf Facebook unter www.facebook.com/zsb.rwth.

- Samstag 6. Dezember 2014, 11.00 Uhr: **Was muss ich wissen, um zu einer guten Studienentscheidung zu kommen?** Hörsaal III, Hauptgebäude, Templergraben 55.
- Dienstag, 6. Januar 2015, 17.00 Uhr: **Studieren an der RWTH – aber was?** Seminarraum I ZSB, Templergraben 83.
- Samstag, 10. Januar 2015, 11.00 Uhr: **Ingenieur? Na klar! – aber welches Fach?** Hörsaal I, Hauptgebäude, Templergraben 55.
- Samstag, 14. Februar 2015, 11.00 Uhr: **Studieren an der RWTH – aber was?** Hörsaal V, Hauptgebäude, Templergraben 55.
- Dienstag, 17. Februar 2015, 17.00 Uhr: **Was muss ich wissen, um zu einer guten Studienentscheidung zu kommen?** Hörsaal III, Hauptgebäude, Templergraben 55.
- Dienstag, 10. März 2015, 17.00 Uhr: **Studieren - was heißt das? Die Welt des Studiums begreifen!** Hörsaal IV, Hauptgebäude, Templergraben 55.
- Dienstag, 24. März 2015, 17.00 Uhr: **Abi, was dann?** Für Studieninteressierte, Eltern, Lehrer/innen. Seminarraum I ZSB, Templergraben 83.

Bitte schon vormerken:

Beratungstage 2015: Vom 27. bis 29. Januar 2015 finden die Beratungstage für Abiturienten mit vertieften Informationen zum Studium statt. Weitere Infos unter: www.rwth-aachen.de/beratungstage.

[🏠 zurück zur Übersicht](#)

2. Bildungsmessen zur Studienwahl mit der RWTH Aachen

07. - 08. Oktober 2014: **Abi, was dann?** Congresshalle, Saarbrücken.

25. Oktober 2014: **Studienstart Krefeld**, Technisches Berufskolleg, Krefeld-Uerdingen.

14. November 2014: **Berufsinfobörse 2014**, Daun-Forum, Daun.

[🏠 zurück zur Übersicht](#)

3. Angebote für interessierte Schüler/innen

Tag der offenen Tür bei den Chemischen Instituten am Königshügel: Als eine Initiative des VCI (Verband der Chemischen Industrie e.V.) wird die Fachgruppe Chemie am Samstag, 20. September 2014, von 10.00 bis 15.00 Uhr, im Landoltweg 1 und 2 ihre Türen allen Interessenten öffnen. Weitere Informationen im beigefügten Tagungsflyer oder unter www.chemie.rwth-aachen.de/go/id/gnbi. Ansprechpartner: Prof. Dr. Kerstin Kremer, Lehr- und Forschungsgebiet Didaktik der Biologie und Chemie, Tel. 0241/80-20861, E-mail: kerstin.kremer@rwth-aachen.de.

Greenday 2014: Am Mittwoch, 12. November 2014, können Schüler/innen ab Stufe 8 erneut bundesweit Berufe und Studiengänge im Umweltbereich entdecken. Alle Informationen zum Greenday unter www.greendaydeutschland.de. Näheres zu den Angeboten an der RWTH Aachen ab Oktober unter www.rwth-aachen.de/greenday.

Neues aus den Education Labs der RWTH Aachen:

RoboScope - Schülerlabor Robotik:

Roboter AG: Jeden Montag von 15.00 bis 18.00 Uhr können interessierte Jugendliche ab 12 Jahren sich gemeinsam eingehender mit dem Thema Roboter beschäftigen und sogar an Wettbewerben teilnehmen, wie vor kurzem in Dortmund bei der [World Robot Olympiad](#).

Stabiles Konstruieren: Das neue Modul eignet sich insbesondere für Schulklassen, die schon Erfahrung mit Lego MindStorms haben und die Konstruktion und Stabilität ihrer Roboter verbessern möchten. In dem Kurs werden grundlegende Bauweisen vermittelt und in verschiedenen Aufgaben an den Robotern getestet. Zudem werden die dahinter liegenden physikalischen Prinzipien wie Freiheitsgrade, Hebelarme und Momente anhand anschaulicher Beispiele erklärt.

Informationen zu den Angeboten unter www.robo-scope.de.

InfoSphere - Schülerlabor Informatik:

Offene Teilnahme zur Einzelanmeldung: Am Samstag, 20. September 2014, bietet das Team des InfoSphere ab 10.00 Uhr zwei verschiedene Module zur offenen Teilnahme an:

- **"Erste eigene App"** für Schüler/innen der Stufen 6 bis 8.
- **"Informatik Enlightened"** für Schüler/innen ab Stufe 9.

Detaillierte Informationen und die Anmeldung unter schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de/news/termine-zur-einzelanmeldung-im-september.

Tag der offenen Tür im InfoSphere: Am Sonntag, 30. November 2014, können alle Interessenten von 14.00 bis 18.00 Uhr hinter die Türen des Schülerlabors schauen und vieles ausprobieren. Im Anschluss präsentieren die Teilnehmer des [InfoSphere-Wettbewerbs](#) ihre Ergebnisse bei der diesjährigen Siegerehrung. Alle Informationen zum Programm unter schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de/news/tag-der-offenen-tuer-im-infosphere-2014.

Teilnahme bei der Wissenschaftsnacht: Außerdem laden die Education Labs InfoSphere, RoboScope, CAMMP und Waterlab bei der diesjährigen [Wissenschaftsnacht](#) gemeinsam mit der Schulprojektstelle der Zentralen Studienberatung besonders junge Besucher zu einer Entdeckungsreise durch ihre Themenwelt ein.

Alle Informationen zu den Education Labs im Allgemeinen, aber auch zu den Programmen der Labore im Einzelnen unter www.educationlabs.rwth-aachen.de.

Weitere Angebote:

Studieren vor dem Abi: Auch im Wintersemester 2014/15 bietet die RWTH Aachen wieder für alle besonders interessierten Schüler/innen die Möglichkeit, schon vor dem Abitur nach Absprache mit der Schule und dem zuständigen Dozenten in ausgewählten Fächern zu studieren. Seit diesem Semester wird es zusätzlich zu den Fächern Mathematik, Informatik, Physik, Chemie und Anglistik auch die Möglichkeit geben, am Sprachenzentrum Latein zu erlernen und zu vertiefen. Weitere Infos unter www.rwth-aachen.de/Studieren_vor_dem_Abi.

Weitere Informationen für Kinder und Jugendliche unter www.rwth-aachen.de/schueler, Kontakt: **Schulprojektstelle in der Zentralen Studienberatung**, Tel. 0241/80-99422, E-mail: schulprojektstelle@rwth-aachen.de.

[🏠 zurück zur Übersicht](#)

4. Angebote für den schulischen Unterricht

Brigitte-Gilles-Preis: Auch in diesem Jahr wird die RWTH Aachen den Brigitte-Gilles-Preis für Schulprojekte, die zur Weckung und Förderung des Interesses von Schülerinnen an Naturwissenschaften und Technik beitragen, ausschreiben. Nähere Informationen zum Preis und zur Nominierung finden Sie im Netz unter www.rwth-aachen.de/brigitte-gilles-preis sowie im angehängten Flyer. Ansprechpartnerin: Anja Wehrle, Abteilung 1.1 - Akademische Angelegenheiten, Tel. 0241/80-98089, E-Mail: Anja.wehrle@zhv.rwth-aachen.de.

SAM on Tour: Die SelfAssessments (SAM) der RWTH Aachen sind für Schüler/innen eine gute Hilfe, um sich über das passende Studienfach klar zu werden. Als Service für Schulen bietet die RWTH Aachen nun „SAM on Tour“ an. Ein geschultes Team kommt mitsamt technischem Equipment in die Schulen. Die Schüler/innen können somit in gewohntem Umfeld und unter Betreuung die bewährten Online-Assistenten zur Selbsteinschätzung durchlaufen. Mehr Infos zu SAM unter blog.rwth-aachen.de/sam, detaillierte Infos zu SAM on Tour unter www.rwth-aachen.de/SAMonTour.

DLR_School_Lab RWTH Aachen University:

- **High-Tech Experimente:** Humanoide- und Industrieroboter programmieren, Quadrocopter über Körpergesten steuern oder sogar den Mars auf dem Holodeck besuchen. Das DLR_School_Lab an der RWTH Aachen bietet Mittel- und Oberstufen einen spannenden Tag mit diesen und weiteren High-Tech-Experimenten. Der Besuch ist kostenlos und kann über die Homepage, per Mail oder telefonisch angemeldet werden.
- **Unterrichtsmaterialien vom DLR und der ESA:** Im DLR_School_Lab RWTH Aachen können interessierte Lehrer/innen Unterrichtsmaterialien zu den Themen: Forschung in der Schwerelosigkeit, Robotik, Erdbeobachtung und Fernerkundung sowie Energie bekommen. Ein Paket beinhaltet ein Lehrerheft sowie 15 Schülerhefte. Außerdem steht für Stufe 3 bis 6 ein Schulbuch "Unser Sonnensystem" mit DVD zur Verfügung.

Das DLR_School_Lab Aachen freut sich auf einen Besuch. Weitere Informationen unter www.dlr.de/schoollab. Ansprechpartner: Kadir Yilanci, Tel. 0241/80-91175, E-Mail: dlr-schoollab@rwth-aachen.de.

InfoSphere – Wettbewerb: Ihre Schüler/innen haben Spaß an Informatik? Wissen dass Java weit mehr als eine Insel ist? Wollten immer schon mal Smartphone-Apps selbst entwickeln? Haben keine Lust allein, im Keller zu hocken? Dafür aber umso mehr mit anderen zusammen ein innovatives Projekt zu erstellen? Dann ermöglichen Sie ihnen doch beim Wettbewerb des InfoSphere (Schülerlabor Informatik der RWTH Aachen) dabei zu sein! Alle weiteren Informationen unter schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de/infosphere-wettbewerb-2014-fuer-sus-der-oberstufe.

CAMMP (Computational and Mathematical Modeling Program): Im Schülerlabor Mathematik entdecken Schüler/innen die Grundlagen der mathematischen Modellierung anhand praktischer Beispiele. An einem **CAMMP day** erhalten Lehrer/innen die Möglichkeit, mit ihren Oberstufenkursen an die RWTH Aachen zukommen, um hier an einem der angebotenen Workshops teilzunehmen, in denen das mathematische Wissen vor allem durch eigenes kreatives Erproben und aktives Experimentieren erweitert und angewandt wird. Hierzu können nach einer Anfrage individuelle Termine vereinbart werden. Im Juni 2015 ist wieder eine **CAMMP week** für interessierte Schüler/innen und Lehrkräfte aus der Region Aachen geplant. Informationen dazu und auch zu den anderen Angeboten des CAMMP Schülerlabors finden Sie unter www.cammp.rwth-aachen.de.

Mathematik-Dozenten kommen an ihre Schule: Wo steckt Mathematik drin? Wozu ist Mathematik gut? Wie hilft Mathematik reale Vorgänge zu verstehen? Dozenten der Fachgruppe Mathematik erläutern, wie Mathematik zur Erklärung realer Phänomene und zur Lösung von Problemen eingesetzt werden kann. Eine Übersicht über die Vortragsthemen und weitere Informationen finden Sie unter www.mathematik.rwth-aachen.de/go/id/obz.

„Was macht ein MATSE in der aixCAVE?“ - virtuelle Realität und Berufsinformation für Schulklassen mit MINT-interessierten Schüler/innen und Lehrer/innen. Damit ein solcher Termin inhaltlich und vom Umfang in den Unterricht eingebaut werden kann, bitten wir um Abstimmung mit der Ausbildungsgruppe MATSE am IT Center der RWTH Aachen. Informationen unter www.itc.rwth-aachen.de/matse; Kontakt über matse@itc.rwth-aachen.de

Energie Verstehen und Erleben: Unter dem Slogan „Energie Verstehen & Erleben“ (kurz E.V.E.) engagieren sich die Mitglieder der Studenteninitiative ENERGYBIRDS ® e.V., um Schüler/innen über die Themen Klima und Energie aufzuklären und dafür zu begeistern. Das übergeordnete Lernziel ist das Schaffen einer Basis, auf der zukünftige Technologien selbstständig bewertet und hinterfragt werden können. Außerdem wird den Schülern ein ressourcenbewusster Umgang mit Energie näher gebracht. Zu diesem Zweck bietet der Verein unabhängig und interessenneutral organisierte Unterrichtseinheiten und Projekttage an. Alle Information unter www.energybirds.org oder www.facebook.com/energybirds.ev. Ansprechpartner: Tobias Blanke (Leiter: Energie Verstehen und Erleben), E-mail t.blanke@energybirds.org.

[🏠 zurück zur Übersicht](#)

5. Informationsveranstaltungen und Fortbildungen für Lehrer/innen

„Auf den Lehrer kommt es an!“ - Lehrerfortbildungstag Mathematik 2014: Der Tag, der gemeinsam von RWTH und MNU (Deutscher Verein zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e.V.) veranstaltet wird, findet am Samstag, 25. Oktober 2014, von 9:00 bis 16:00 Uhr, im SuperC, Templergraben 57, und im SeMi90, Templergraben 90, statt. Im Plenumsteil sprechen u.a. Prof. Dr. Olaf Köller (IPN Kiel) und LRSD Ingo Klemisch (Lehrplankommission Sek II NRW). Fünf parallele Workshops decken die großen Inhaltsfelder der NRW-Kernlehrpläne ab. Details im angehängten Flyer, Anmeldung (erforderlich!) unter www.mathematik.rwth-aachen.de/lehrrtag2014

Aachener Didaktiktag – „Neue Medien, neuer Unterricht?“: Bei der Auftaktveranstaltung des FachdidaktikForums der RWTH Aachen wird am Freitag, 28. November 2014, der Frage nachgegangen, wie und unter welchen Bedingungen Tablet & Co Unterricht positiv verändern können. Neben einem Fachvortrag von Prof. Dr. Stefan Aufenanger von der Uni Mainz zum Thema „Digitale Medien in Schule und Unterricht – Fachdidaktische Überlegungen zum Einsatz von Tablets und Apps“ stehen anwendungsorientierte Workshops aus insgesamt zehn Fachgebieten auf dem Programm. Die Veranstaltung, die sich sowohl an erfahrene Lehrkräfte wie auch Referendar/innen richtet, findet von 13.00 bis 18.00 Uhr (Programmstart ist 14.00 Uhr) in den Räumen der Katholischen Hochschulgemeinde sowie Fachräumen der RWTH Aachen statt. Es wird eine Teilnahmebestätigung i.S. der Lehrerfortbildung ausgestellt. Weitere Informationen unter blog.rwth-aachen.de/aachenerfachdidaktikforum und im beigefügten Tagungsflyer.

Mathematikdidaktische Vorträge „Grüne Reihe“: Im Laufe des Wintersemesters werden wieder zwei mathematikdidaktische Vorträge angeboten (immer dienstags, 18:00 Uhr, Hörsaal III). Die konkreten Termine, Referenten und Themen finden Sie rechtzeitig unter: www.mathematik.rwth-aachen.de/go/id/obx.

Vortragsreihe „Pädagogische Herausforderungen im Schulalltag“: Im kommenden Wintersemester lädt das Lehrerbildungszentrum wieder Experten zu Themen rund um den schulischen Berufsalltag ein. Geplant sind u. a. die Themen „Umgang mit verhaltensauffälligen Schüler/innen“, „Möglichkeiten und Grenzen offener Unterrichtsformen in der Sekundarstufe“ sowie „Selbst- und Fremdwahrnehmung von Lehrkräften“. Die Vortragsreihe richtet sich an alle Bildungsinteressierten, insbesondere an Lehramtsstudierende und Lehrkräfte oder andere Interessierte aus dem Umfeld Schule. Nähere Informationen sowie Veranstaltungstermine und -orte finden Sie in Kürze unter www.lbz.rwth-aachen.de/aktuelles. Informationen zur Vortragsreihe erhalten Sie auch von Christina Bremke-Buchholz, bremke@lbz.rwth-aachen.de oder 0241/80-96327.

[🏠 zurück zur Übersicht](#)

6. Angebote für interessierte Eltern

Wie kann ich als Mutter/Vater mein Kind bei der Studienentscheidung stützen? Vortrag für Eltern mit ihren studieninteressierten Kindern.

- Dienstag, 14. Oktober 2014, 18.00 Uhr, Hörsaal I, Hauptgebäude, Templergraben 55
- Dienstag, 10. Februar 2015, 18.00 Uhr, Hörsaal I, Hauptgebäude, Templergraben 55

Weitere Infos unter www.rwth-aachen.de/elternabend.

[🏠 zurück zur Übersicht](#)

7. Sonstige Angebote und Initiativen von und mit der RWTH Aachen

Lernfest Exploregio: Am Sonntag, 26. Oktober 2014, findet im Anschluss an die Feierlichkeiten zum zum fünfjährigen Bestehen des Science College Overbach in Jülich-Barmen erneut das Lernfest des eXploregio.net für alle Altersgruppen statt. Auch die RWTH Aachen wird neben der Schulprojektstelle durch das Schülerlabor „RoboScope“ mit verschiedenen Angeboten vertreten sein. Weitere Infos unter www.exploregio.net oder im beigefügten Infolyer.

Ausstellung „Von der Idee zur Erkenntnis“ in Kooperation von RWTHextern und der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG): Wie gewinnt die Forschung neue Erkenntnisse? Wie entstehen aus wissenschaftlichen Ideen und Fragen Forschungsprojekte und daraus schließlich Wissen, das unseren Alltag und unsere Welt mitgestaltet? Die Ausstellung stellt herausragende Projekte vor, die von der DFG im Rahmen der Einzelförderung unterstützt werden und die exemplarisch die Vielfalt aktueller Forschungsthemen und kreativer Lösungswege zeigen. Zu der Ausstellungseröffnung am Mittwoch, 22. Oktober 2014, 18.00 Uhr, sind auch Schülerzeitungsredakteure herzlich eingeladen, um Fragen zu stellen, Fotos zu machen und natürlich auch, um den Journalisten-Profis über die Schulter zu schauen. Öffnungszeiten: Donnerstag, 23. Oktober, bis Freitag, 14. November 2014, immer werktags von 10.00 bis 18.00 Uhr im Foyer des Reiff-Museums, Schinkelstraße 1, zu besichtigen. Der Eintritt ist frei. Weitere Informationen auch unter www.dfg.de/idee_erkenntnis.

“5 vor 12” - die RWTH Wissenschaftsnacht: Wissenschaft für alle Generationen auf unterhaltsame Art verständlich und greifbar zu machen, ist das Ziel des breiten Angebots an spannenden Vorträgen, Exponaten, Mitmachstationen sowie musikalischen Beiträgen. In diesem Jahr ist das Highlight für Kinder und Jugendliche die Experimenteshow „Kopfball“! Die RWTH-Wissenschaftsnacht findet am Freitag, 14. November, ab 19.00 Uhr rund um den Campus Templergraben statt. Alle Informationen sowie das detaillierte Programm unter www.rwth-aachen.de/Wissenschaftsnacht.

Neues Programm für RWTHextern: Hochschule zum Anfassen: Auch im Wintersemester 2014/15 bietet das Bürgerforum RWTHextern ein vielfältiges Programm für die interessierte Öffentlichkeit im Dreiländereck zu den Aktivitäten der RWTH Aachen. Weitere Informationen und Kontakt sowie ab Oktober auch das neue Programm unter www.rwth-aachen.de/RWTHextern oder über www.facebook.com/RWTHextern.Buergerforum.

Energie Forum Aachen e.V. (EFA): Der Verein ist eine unabhängige Interessensgruppe zur wissenschaftlichen und kritischen Auseinandersetzung mit Energiethemen, der von Studenten der RWTH und FH Aachen gegründet wurde und gleichzeitig offen ist für jeden interessierten Mitbürger. Die Idee des Forums ist es, sich und andere im Rahmen von Projekten, Vorträgen, Exkursionen und geselligen Abenden umfassend zum Themenkomplex „Energie“ zu bilden. Schüler/innen der Abschlussklassen, die sich mit Themen der Energieversorgung beschäftigen wollen, sind ebenfalls zu den Aktivitäten eingeladen:

Future Energy Forum 2014 am Freitag, 17. Oktober 2014, im SuperC der RWTH Aachen, Templergraben 57: Ganztägige Informationsplattform zu Energiethemen mit interessanten Vortragsreihen. Programm unter www.forumfutureenergy.de.

Filmabend - Auftaktveranstaltung WS2014/2015 am Donnerstag, 23. Oktober 2014, im Hörsaalgebäude HKW der RWTH Aachen, Wüllnerstraße 1.

Weitere Informationen zu EFA unter www.efaachen.de, www.facebook.com/efaachen.

[🏠 zurück zur Übersicht](#)

Zum Newsletter selbst:

Alle Informationen zu dem Newsletter finden Sie auch unter www.rwth-aachen.de/schulnews. Der Newsletter erscheint in der Regel viermal jährlich. An- und Abmeldungen zum Newsletter erfolgen selbstständig über die Webseite: mailman.rwth-aachen.de/mailman/listinfo/lehrer-news.

Newsletter der RWTH Aachen abonnieren/abbestellen: mailman.rwth-aachen.de/mailman/listinfo

Inhalt und Texte:

Silvia Krebs-Oviedo M.A., Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen University, Tel. 0241/80-99409, E-Mail: silvia.krebs-oviedo@zhv.rwth-aachen.de

Dipl.-Ing. Geesche Intveen, Schulprojektstelle in der Zentralen Studienberatung, RWTH Aachen University, Tel. 0241/80-99422, E-Mail: schulprojektstelle@rwth-aachen.de

Verantwortlich:

Wolfgang Loggen, Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen University, Tel. 0241/80-99403
E-Mail: wolfgang.loggen@zhv.rwth-aachen.de