



Newsletter für Lehrkräfte und Eltern

September 2019

Inhalt

1. Begrüßung

2. Programme und Veranstaltungen für Schüler*innen

- Wo Wissen Spaß macht – Die Kinderuni der RWTH
- Weitere fachspezifische Angebote

3. Angebote für den (außer-) schulischen Unterricht

- Ausprobieren, Lernen, Forschen – Die Schülerlabore der RWTH
- Fachspezifische Angebote für den schulischen Unterricht
- Angebote der Universitätsbibliothek

4. Angebote zur Studien- und Berufsorientierung

- Beratungs- und Orientierungsangebote
- Berufsausbildung an der RWTH Aachen

5. Informationen und Veranstaltungen für Lehrkräfte und Eltern

1. Begrüßung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir hoffen, Sie hatten erholsame und schöne Sommerferien und sind gut in das neue Schuljahr gestartet!

Anbei übermitteln wir Ihnen gerne wieder wichtige Informationen zu den Angeboten der RWTH Aachen für Schüler*innen, Eltern und Lehrkräfte.

Im kommenden Jahr werden erstmals Preise innerhalb der Schülerlaborszene vergeben (LeLa-Preis), um herausragende Leistungen zu würdigen. Der Bundesverband der Schülerlabore (LeLa) zeichnet u.a. auch Schüler*innen oder Schülergruppen aus, die erfolgreich ein Projekt in Kooperation mit einem Schülerlabor durchgeführt haben. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Angebote für den \(außer-\) schulischen Unterricht](#).

Wie immer freuen wir uns, wenn Sie den Newsletter im Kollegium und der Elternschaft sowie an andere Interessent*innen weitergeben und auch Ihre Kinder bzw. Schüler*innen auf unsere Angebote aufmerksam machen.

Einen schönen Spätsommer und einen bunten Herbst wünscht Ihnen,
mit herzlichen Grüßen

Dr. Mandana Biegi

Leiterin der Zentralen Studienberatung

2. Programme und Veranstaltungen für Schüler*innen

Wo Wissen Spaß macht – Die Kinderuni der RWTH

Zielgruppe: Kinder im Alter von 8 bis 12 Jahren



Foto: Heike Lachmann

Bei der Vorlesungsreihe Kinderuni klären Dozent*innen der RWTH in kindgerechten Vorlesungen spannende Fragen aus ihrem Arbeitsbereich und ermöglichen Kindern damit einen besonderen Blick in Wissenschaft und Forschung. Die Vorlesungen finden dreimal pro Halbjahr, jeweils freitags von 17 - 17.45 Uhr, statt.

1. Halbjahr 2019

Im ersten Kinderuni-Halbjahr wurden bereits folgende Themen behandelt:

- Wohin mit dem Plastikmüll? Mikroben helfen beim Plastikrecycling! (Prof. Lars Blank)
- Laserlicht zum Anfassen – Musizieren mit Licht (Prof. Peter Loosen)
- So stark wie Pippi Langstrumpf – Hydraulik macht's möglich (Prof. Katharina Schmitz)

Wer die bisherigen Vorlesungen verpasst hat, findet online die Videoaufzeichnungen:

www.rwth-aachen.de/Kinderuni

2. Halbjahr 2019

Im zweiten Halbjahr geht es um folgende Themen:

- 20. September: Kinderrechte in einer erwachsenen Welt (Prof. Emanuel Richter in Kooperation mit der Stadt Aachen und dem Kinderschutzbund)
- 11. Oktober: Im Reisefieber – kurze Rundreisen und abwechslungsreiche Spaziergänge (Prof. Christina Büsing)
- 6. Dezember: Harry, Ron und andere Zauberschüler: Kann man Zaubern lernen und lernen durch Zaubern? (Prof. Hans-Joachim Jürgens)

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/Kinderuni

Kontakt:

Diana Küpper, M.A. und Laura Röleke, M.A.
Zentrale Studienberatung

E-Mail: kinderuni@rwth-aachen.de

Weitere fachspezifische Angebote

"What's (the) Matter? Die Teilchenphysikshow Bonn" - Elementarteilchenphysik macht Spaß
Was ist der Ursprung der Masse? In einer 90-minütigen Show mit 25 live-Experimenten gehen Physikstudierende der Uni Bonn auf eine Reise durch die Elementarteilchenphysik.

Termine:

- Freitag, 27. September 2019, 15.30 Uhr, Hörsaal H03, Hörsaalzentrum CARL
- Samstag, 28. September 2019, 11 Uhr, Hörsaal H03, Hörsaalzentrum CARL

Weitere Informationen:

<http://www.rwth-aachen.de/physikshow>

„5 vor 12“ Die RWTH Wissenschaftsnacht

Freitag, 8. November 2019, ab 19 Uhr, Hörsaalgebäude C.A.R.L.

Exzellente Unterhaltung bietet am 8. November wieder die RWTH-Wissenschaftsnacht. Vorträge, Exponate, Experimente, Theater und Musik bilden ein unterhaltsames Programm rund um Lehre und Forschung an der RWTH Aachen.

Einige Highlights aus dem Programm sind zum Beispiel die Laserharfe, der RWTH Science Slam, der Physik-Jahrmart und vieles mehr.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/wissenschaftsnacht

Konzert: „Einsteins Musicbox“

Samstag, 11. Januar 2020, 20 Uhr, Aula RWTH-Hauptgebäude

Das Sinfonieorchester Aachen präsentiert sich in bester Tradition bereits im neunten Jahr an

der Uni: Mit einem speziell auf die Verbindung von Musik und Wissenschaft abgestimmten Programm, zusammen mit spannenden und kurzweiligen Interviewgästen aus der RWTH, begibt sich das Sinfonieorchester mitten hinein in das studentische Leben und die Hochschule. Ein Konzert für alle Studierenden und solche, die es werden wollen! Im Anschluss besteht die Möglichkeit, in einem zwanglosen Get Together die Musiker und natürlich den Generalmusikdirektor näher kennen zu lernen.

Weitere Informationen (ab Anfang November 2019): www.extern.rwth-aachen.de und www.theater-aachen.de

3. Angebote für den (außer-)schulischen Unterricht

Ausprobieren, Lernen, Forschen – Die Schülerlabore der RWTH

Die RWTH Aachen hat in den letzten Jahren verschiedene Schülerlabore eingerichtet, die insgesamt vielfältige Möglichkeiten für den außerschulischen Unterricht bieten. Die Angebote bestehen v.a. im MINT-Bereich, aber auch in den Geisteswissenschaften. Sie richten sich an Schüler*innen verschiedener Altersstufen und ermöglichen einen frühzeitigen Zugang zu Wissenschaft und Forschung.



Foto: Mario Irmischer

Folgende Schülerlabore stehen zur Verfügung:

- CAMMP (Mathematische Modellierung)
- CheERs! (Chemie und Biologie)
- goAIX! (Gesellschaftswissenschaften)
- Heureka (Elektro- und Informationstechnik)
- InfoSphere (Informatik)
- RoboScope (Robotik)
- SClphyLAB_nano (Physik)
- Waterlab (Wasserwirtschaft)

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/Schuelerlabore

Kontakt:

Diana Küpper, M.A.

Zentrale Studienberatung

E-Mail: schuelerlabore@rwth-aachen.de

LeLa-Preis für Schülerlabore und Schüler*innen

LernortLabor, der Bundesverband der Schülerlabore e.V. (LeLa), vergibt im kommenden Jahr erstmals Preise innerhalb der Schülerlaborszene in vier Rubriken, um herausragende Leistungen der Schülerlabore öffentlich zu würdigen und damit deren Arbeit anzuerkennen. Mit dem Schüler*innen-Preis wird ein beispielhaftes Projekt ausgezeichnet, welches einzelne Schüler*innen oder Schülergruppen in Kooperation mit einem Schülerlabor durchgeführt haben. Bewerbungen können sich interessierte Schüler*innen vom 30. September bis 30. November 2019 direkt bei LernortLabor. Der vom Bundesverband gestiftete Preis wird auf der 15. LeLa-Jahrestagung 2020 in Dresden verliehen.

Weitere Informationen: www.lernortlabor.de

Fachspezifische Angebote für den schulischen Unterricht

MathePlus Aachen (iMPACT)

MathePlus ist ein zusätzliches Unterrichtsangebot für Schüler*innen der Sekundarstufe II, in dem mathematische Strukturen und Anwendungsbereiche präsentiert werden, die im regulären Unterricht keinen Platz finden, für ein MINT-Studium oder andere mathematikhaltige Studiengänge aber sehr nützlich und wichtig sind.

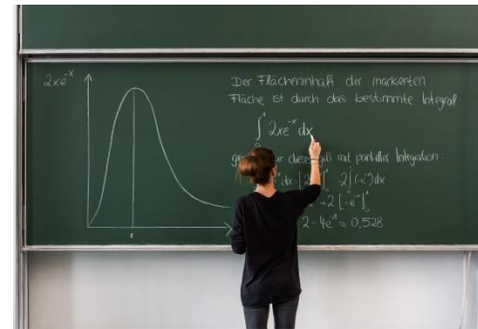


Foto: Martin Braun

Auch in diesem Jahr wird hierzu ein Informations- und Austauschtermin angeboten: Freitag 30. August 2019, 14 Uhr - ca. 16 Uhr, Raum 221 im Hauptgebäude der RWTH.

Weitere Informationen:

www.mathematik.rwth-aachen.de/impact

Kontakt:

Prof. Dr. Johanna Heitzer

E-Mail: impact@rwth-aachen.de

Open Educational Resources aus dem Bereich Wasserwirtschaft

Das Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie (Ausrichter des Schülerlabors Waterlab) hat auf YouTube verschiedene Videos eingestellt, die als Offene Bildungsressourcen (OER) zur Verfügung stehen und somit

auch in der Schule, z.B. im Erdkundeunterricht genutzt werden können.

Weitere Informationen:

www.youtube.com/channel/UCMg7OPagfjMeUJsDw3c4-A

Kontakt:

Tamara Mansaray

E-Mail: mansaray@fi.rwth-aachen.de

Angebote der Universitätsbibliothek

Rechercheleitfaden für die Facharbeit

In der Oberstufe steht für Schüler*innen die Facharbeit auf dem Programm. Literatur dafür zu finden ist nicht immer einfach. Die Universitätsbibliothek unterstützt Schüler*innen gerne und bietet dazu individuelle Hilfestellungen an. Nach Ausfüllen eines Formulars auf der Webseite der Universitätsbibliothek recherchieren Bibliothekar*innen das jeweilige Thema, stellen speziell abgestimmte Rechercheleitfäden zusammen und verschicken diese per E-Mail. Mit Hilfe der Leitfäden gelingt der Einstieg in passende Suchmaschinen und Kataloge mit sinnvollen Suchbegriffen ganz einfach.

Weitere Informationen:

www.ub.rwth-aachen.de

Kontakt:

Informationszentrum der Universitätsbibliothek

E-Mail: iz@ub.rwth-aachen.de

Führungen durch die Universitätsbibliothek

Statt einer klassischen Bibliotheksführung setzt die Universitätsbibliothek auf die projektorientierte Wissensvermittlung. Schüler*innen können die Universitätsbibliothek selbst erleben. Denn was man sich selbst erarbeitet, vergisst man nicht so schnell.



Foto: Martin Braun

Weitere Informationen:

www.ub.rwth-aachen.de/global/show_document.asp?id=aaaaaaaaawuotw

Kontakt:

Abteilung Informationskompetenz der
Universitätsbibliothek

E-Mail: ik@ub.rwth-aachen.de

4. Angebote zur Studien- und Berufsorientierung

Beratungs- und Orientierungsangebote

Schüleruni 2019

Während der Sommerferien konnten Schüler*innen der Oberstufe in zwölf verschiedenen Fächern Teile des Studienprogramms kennenlernen und damit ins Uni-Leben schnuppern. Bei der MINT-Schüleruni hatten Schüler*innen der Mittelstufe die Möglichkeit, die RWTH durch den Besuch unterschiedlicher Schülerlabore kennenzulernen.

Die Termine der Schüleruni 2020 werden im Frühjahr online veröffentlicht. Die deutschsprachigen Angebote sind für Schüler*innen weltweit geöffnet.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/schueleruni

Kontakt:

Isabelle Huppertz, M.A.

Zentrale Studienberatung

E-Mail: Isabelle.huppertz@zhv.rwth-aachen.de

Hochschulhospitationswoche

4. bis 8. November 2019

Schüler*innen der Q1 und Q2, bzw. der 12. und 13. Stufe, die schon ein konkretes Interesse an einem Studienfach haben, erhalten einen realistischen Einblick in den Studienalltag und werden von Tutor*innen der jeweiligen Fächer begleitet. Die Anmeldung erfolgt online durch die Studien- und Berufswahlkoordinator*innen.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/hospitationswoche



Foto: Mario Irmischer

Kontakt:

Andreas Steinbeck, M.A.

Zentrale Studienberatung

E-Mail: andreas.steinbeck@zhv.rwth-aachen.de

Informationstag für Studienbewerberinnen und Studienbewerber aus Südlmburg an der RWTH Aachen

Die Zentrale Studienberatung der RWTH Aachen, die Initiative „Studieren in Aken“ (Alcuinus) und das Sprachenzentrum der RWTH Aachen organisieren, unterstützt durch die „Stichting Voortgezet Onderwijs Parkstad Limburg SVOPL“, am Mo., 09.12.2019, einen Informationstag speziell für Studieninteressierte aus der Provinz Südlmburg/Niederlande.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/suedlimburger

Kontakt:

Andreas Steinbeck, M.A.

Zentrale Studienberatung

E-Mail: andreas.steinbeck@zhv.rwth-aachen.de

Weißt du schon, was du studieren willst? - Beratungstag 2020

20. Januar 2020, 9 - 17 Uhr

Schüler*innen der Q1/Q2 sowie Studieninteressierte können sich beim Beratungstag in Studiengangpräsentationen, Vorträgen, an zahlreichen Infoständen, in Probevorlesungen und bei Institutsbesuchen umfassend über das Studienangebot der RWTH und alles Wichtige rund um das Studium informieren.



Foto: Martin Braun

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/beratungstag

Kontakt:

Dipl.-Kff. Jaana Schiwietz

Zentrale Studienberatung

E-Mail: zsb-messen@rwth-aachen.de

RWTH Berufetag

– Tag der Berufsfelderkundung

Der nächste RWTH Berufetag für Schüler*innen der Jahrgangsstufen 8 und 9 findet am Dienstag, den 31. März 2020, ab 8.30 Uhr im Hörsaalzentrum C.A.R.L. statt. Teilnehmen können Schüler*innen der StädteRegion Aachen sowie der Kreise Düren, Euskirchen und Heinsberg. Das detaillierte Programm für die angebotenen Berufsfelder wird ab Herbst online zum Download zur Verfügung stehen.

Anmeldung ab 02. Dezember:

<https://impiris.de/bfe-portale>.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/berufetag

Kontakt:

Diana Küpper, M.A.

Zentrale Studienberatung

E-Mail: zsb-messen@rwth-aachen.de

Vorträge der Zentralen Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung der RWTH bietet im Wintersemester 2019/2020 folgende Vorträge für Schüler*innen und Studieninteressierte an:

- 10. Oktober 2019, 17 – 18.30 Uhr:
Schritte zu einer guten Studienentscheidung (Referent: Andreas Steinbeck, M.A.)
- 21. November 2019, 17 – 18.30 Uhr:
Unterschied Schule – Studium (Referent: Andreas Steinbeck, M.A.)
- 17. Dezember 2019, 17 – 18.30 Uhr:
Studieren an der RWTH (Referentin: Helene Übelhack, M.A.)
- 27. Januar 2020, 17 – 18.30 Uhr:
Studieren an der RWTH (Referentin: Dipl. Psych. Franziska Hoffmann)
- 26. März 2020, 17 – 18.30 Uhr:
Schritte zu einer guten Studienentscheidung (Referent: Andreas Steinbeck, M.A.)

Folgender Vortrag richtet sich an Eltern von Studieninteressierten:

- 07. November 2019, 18 – 19.30 Uhr:
Wie können Eltern ihr Kind bei der Studienentscheidung unterstützen? (Referentin: Dr. phil. Mandana Biegi)

Alle Vorträge finden im Seminarraum I (Erdgeschoss) der Zentralen Studienberatung, Tempelgraben 83 statt.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/go/id/ccuo

Kontakt: Zentrale Studienberatung

E-Mail: studienberatung@rwth-aachen.de

Sprech- und Öffnungszeiten der Zentralen Studienberatung (Angebote für Schüler*innen und Studieninteressierte)

Schüler*innen und Studieninteressierte, die Fragen zur Studienwahl, der Bewerbung um einen Studienplatz oder weitere Fragen rund um ein Studium haben, beraten und informieren wir vertraulich, ergebnisoffen und kostenfrei.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/schuelerberatung

Kontakt:

Zentrale Studienberatung

E-Mail: studienberatung@rwth-aachen.de

SAM on Tour

Für die Studienfelder der RWTH (außer medizinische Studiengänge) stehen Self-Assessment-Tests (SAM) bereit, welche Schüler*innen zur Orientierung bzgl. ihrer Stärken und Schwächen im Zusammenhang mit dem jeweiligen Studienfeld dienen.

Mit SAM on Tour kommt das SAM-Team direkt an die Schule, damit interessierte Schüler*innen vor Ort den Self-Assessment-Test zum gewünschten Studienfeld machen können. Um Schüler*innen neben Online-Tests die bestmögliche Hilfestellung in der Studienwahl zu bieten, begleitet die Zentrale Studienberatung das SAM-Team mit einem individuell abgestimmten Beratungsangebot (z.B. Vortrag, Gruppen- oder Einzelberatung). Die Schüler*innen erhalten eine individuelle Rückmeldung über ihre Stärken und Schwächen im Hinblick auf das jeweilige Studienfeld und erfahren, inwieweit sich ihre Vorstellungen mit dem tatsächlichen Studieninhalt decken. SAM on Tour richtet sich an Schüler*innen der Q1 (Ende des Schuljahres) sowie an die Q2.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/samontour

Kontakt:

Andreas Steinbeck, M.A.

Zentrale Studienberatung

E-Mail: andreas.steinbeck@zhv.rwth-aachen.de

Messebesuche der Zentralen Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung ist in den kommenden Wochen bei folgender Messe vertreten:

- 27. - 28. September 2019: Onderwijsbeurs Zuid, Eindhoven

Die Berater*innen beantworten hier alle Fragen rund um das Studium.

Kontakt:

Dipl.-Kff. Jaana Schiwietz

Zentrale Studienberatung

E-Mail: zsb-messen@rwth-aachen.de

Tag der Aachener Biologie und Biotechnologie

15. November 2019, 9 - 14 Uhr

Die Aachener Biologie und Biotechnologie (ABBt) lädt 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.

Um Anmeldung an untenstehende E-Mail-Adresse wird gebeten.

Weitere Informationen:

<http://www.biologie.rwth-aachen.de>

Kontakt:

Dr. Helen Rosenkranz

E-Mail: fachgruppe@bio.rwth-aachen.de

Guter Studienstart im Ingenieurbereich - Orientierungssemester in der Elektrotechnik, im Bauingenieurwesen bzw. im Maschinenbau und in der Luft- und Raumfahrttechnik an der RWTH und FH Aachen

Guter Studienstart

RWTH und FH Aachen bieten im Rahmen der Kooperationsstudiengänge „Elektrotechnik mit Orientierungssemester“ und (voraussichtlich ab SoSe 2020) „Bauingenieurwesen mit Orientierungssemester“ sowie im Rahmen eines Projekts für Maschinenbau und Luft- und Raumfahrttechnik ein Orientierungssemester an, das von RWTH und FH Aachen gemeinsam getragen wird. Während des Sommersemesters können die Teilnehmenden Kurse und Veranstaltungen aus dem Ingenieurbereich besuchen, um sich besser orientieren zu können. Die Fragen „Hochschule oder Universität? Welcher Ingenieurstudiengang passt zu mir?“ sollen anschließend besser beantwortet werden können.

Seit 2015 haben schon über 600 Teilnehmende die Orientierungsprogramme genutzt. Die Anmeldungen bzw. Bewerbungen starten im November 2019.

Weitere Informationen:

www.guterstudienstart.de

Kontakt:

Maike Sube, Koordinatorin, RWTH Aachen

E-Mail: maike.sube@rwth-aachen.de

Judith Tschörtner & Tatjana Wachtel, Koordinatorinnen, FH Aachen

E-Mail: tschoertner@fh-aachen.de

E-Mail: wachtel@fh-aachen.de

Berufsausbildung an der RWTH Aachen

Ausbildungsbeginn 2019 und Einstellungsverfahren 2020

Am 26. August 2019 haben 185 neue Auszubildende ihre Ausbildung an der RWTH begonnen. Sie wurden am 28. August 2019 in einer Feierstunde im Hauptgebäude der RWTH offiziell begrüßt. In diesem Jahr haben sich wieder zahlreiche Auszubildende für eine Ausbildung als Chemielaborant*in, Elektroniker*in, Fachinformatiker*in, Industriemechaniker*in, Kaufleute für Büromanagement, Mathematisch-technische*r Softwareentwickler*in sowie viele weitere Ausbildungsberufe entschieden.



Foto: Mario Irmischer

Im September startet die neue Bewerbungsphase mit den Einstellungstests für die Ausbildungsstellen ab 2020.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/berufsausbildung

5. Informationen und Veranstaltungen für Lehrkräfte und Eltern

Workshops zu digitalen Medien im Unterricht

Die Auseinandersetzung mit digitalen Medien stellt weiterhin ein Element im fächerübergreifenden Professionalisierungsbereich des Bachelor- und Masterstudiums dar. Auch in der zweiten Förderphase der Qualitätsoffensive Lehrerbildung werden verschiedene Workshops für Lehramtsstudierende und Lehrkräfte zu digitalen Medien im Unterricht angeboten.

Das Projekt *LeBiAC - Gemeinsam verschieden sein* wird im Rahmen der gemeinsamen *Qualitätsoffensive Lehrerbildung* von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.

Weitere Informationen:

www.ezw.rwth-aachen.de/go/id/kwif

Kontakt:

Deborah Hennig

E-Mail: professionalisierung.medien@rwth-aachen.de

www.ezw.rwth-aachen.de/go/id/kwif

Grüne Reihe

Die „Grüne Reihe“ wendet sich an Mathematik-Lehrende und -Studierende und hat die Didaktik der Mathematik zum Gegenstand. Themen im Wintersemester 2019/20 sind:

- „Analysis I - didaktisch beleuchtet“ (Prof. Dr. Reinhard Oldenburg, Universität Augsburg), Termin und Ort werden noch bekanntgegeben.
- „Die Rolle der Mathematik in der Modellierung“ (Prof. Martin Frank, Karlsruher Institut für Technologie), Termin: 06.01.2020, 10.30 Uhr; Ort wird noch bekanntgegeben; der Vortrag findet im Rahmen eines Symposiums statt.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/Didaktik-Vortragsreihe

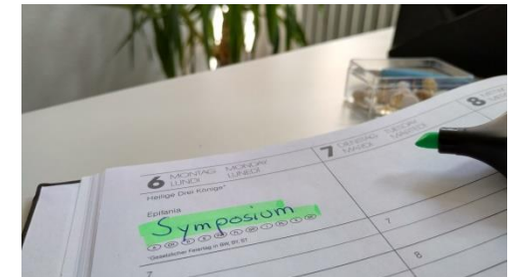
Kontakt:

Prof. Dr. Johanna Heitzer

johanna.heitzer@matha.rwth-aachen.de

Symposium zur Rolle der Mathematik in den INT-Fächern

06. Januar 2020 (schulfrei), 10 - 14 Uhr



Das Symposium zur Rolle der Mathematik in den INT-Fächern wird vom Kompetenzzentrum „MINT-Lehrer lernen ein Leben lang“ (MINT L4) der RWTH Aachen organisiert. Zielgruppe sind sowohl Lehrkräfte und Lehramtsanwärter*innen, als auch Studierende und Hochschulangehörige. Neben einer Plenumsveranstaltung und fachspezifischen Workshops gibt es Gelegenheit zu Austausch und Information.

Die Anmeldung wird Ende Oktober 2019 freigeschaltet, der Anmeldeschluss ist am 13. Dezember 2019.

Weitere Informationen:

<http://www.rwth-aachen.de/Symposium.2020>

Kontakt:

Prof. Dr. Johanna Heitzer und Marvin Titz,

E-Mail: mint-L4@rwth-aachen.de

Aachener Didaktiktag 2019: „Digitalpakt Schule! Und jetzt?“

22. November 2019, 10 - 16 Uhr, KHG
Aachen

Der Aachener Didaktiktag 2019 thematisiert die bildungspolitischen Entwicklungen zur Digitalisierung in der Schule.



Mit Bezug auf den kürzlich beschlossenen „Digitalpakt Schule“ und die Strategie „Bildung in der digitalen Welt“ der KMK möchte die Veranstaltung aktuelle Herausforderungen an Schulen der Ausbildungsregion Aachen in den Blick nehmen und Möglichkeiten sichtbar machen, diesen im Schulalltag zu begegnen. Gleichzeitig bietet die Veranstaltung Raum, um Ansätze zum Umgang mit Medien in der universitären Lehre sowie der Lehrer*innenbildung kennenzulernen und im Austausch mit den Fachdidaktiken sowie den Bildungswissenschaften an der RWTH Aachen zu thematisieren. Gelegenheit hierzu erhalten die Teilnehmer*innen unter anderem in einem interaktiven Impulsvortrag zum Thema „Digitale Bildung – Didaktik in Umbrüchen“ (Prof. Dr. Ben Bachmair) sowie einem themenspezifischen Workshopangebot, das in diesem Jahr erstmals in zwei Workshopbänden stattfinden wird.

Weitere Informationen:

www.blog.rwth-aachen.de/aachenerfachdidaktikforum

Kontakt:

Jana Zimmermann

E-Mail: zimmermann@lbz.rwth-aachen.de

Tel.: 0241 80-96328

Brigitte-Gilles-Preis 2019

Auch in diesem Jahr schreibt die RWTH Aachen den Brigitte-Gilles-Preis für Schulprojekte aus, die zur Weckung und Förderung des Interesses von Schülerinnen an Naturwissenschaften und Technik beitragen. Einsendeschluss ist der 13. Dezember 2019.

2018 erhielt das Projekt „CAMMP (Computational and Mathematical Modeling Program): Förderung von Schülerinnen im Schülerlabor für mathematische Modellierung“ und das „Aachener Forum für Doktorandinnen“ die mit 2.500 € dotierte Auszeichnung.

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/Brigitte-Gilles-Preis

Kontakt:

Christina Kleinen

Abteilung 1.1 - Akademische Angelegenheiten

52056 Aachen

Tel: 0241/80-98089

akad@zhv.rwth-aachen.de

Impressum

Der RWTH-Newsletter für Lehrkräfte und Eltern erscheint in der Regel viermal jährlich.

Die An- und Abmeldung zum Newsletter ist über folgenden Link möglich:

<https://lists.rwth-aachen.de/postorius/lists/lehrer-news.lists.rwth-aachen.de>

Alle Informationen zu diesem Newsletter finden Sie auch unter: www.rwth-aachen.de/schulnews

Weitere Newsletter der RWTH Aachen: <https://lists.rwth-aachen.de/postorius/lists>

Verantwortlich:

Dr. Mandana Biegi, Abteilungsleiterin
Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen

Inhalt und Texte:

Laura Röleke, M.A., Koordinatorin der Schülerprogramme
Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen
E-Mail: schuelerprogramme@rwth-aachen.de

Satz:

Marie Giesen, Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen