

# Newsletter für Deutsche Auslandsschulen

Mai 2019

# Inhalt

## 1. Begrüßung

## 2. Studieren an der RWTH Aachen

- Das Studienangebot der RWTH Aachen
- Bewerbung, Zulassung, Einschreibung

## 3. Angebote für Schüler\*innen und Studieninteressierte

- Allgemeine Beratungs- und Orientierungsangebote
- Fachspezifische Orientierungsangebote

## 4. Angebote für den (außer-) schulischen Unterricht

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

## 5. Berufsausbildung an der RWTH Aachen

## 6. Wohnen in Aachen

# 1. Begrüßung

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen mit diesem Newsletter wieder Neuigkeiten aus unserer Hochschule und Informationen zu unseren vielfältigen Angeboten für Schüler\*innen und Lehrkräfte deutscher Schulen im Ausland zukommen zu lassen.

Neben allgemeinen Informationen zu unserem Studienangebot und dem Zugang zum Studium an der RWTH Aachen im Abschnitt Studieren an der RWTH Aachen finden Sie in diesem Newsletter auch eine Übersicht über aktuelle Angebote zur Studienorientierung. Für die Wahrnehmung einiger Angebote ist zwar die Anwesenheit in Aachen erforderlich, gerne möchte ich an dieser Stelle aber auch nochmals auf unser Beratungsangebot via Skype/Telefon verweisen (siehe Abschnitt Angebote für Schüler\*innen und Studieninteressierte).

Zudem möchte ich speziell auf die diesjährige Schüleruni für Schüler\*innen der Mittel- und Oberstufe aufmerksam machen, an der vielfach auch interessierte Schüler\*innen deutscher Auslandsschulen teilnehmen. Die Bewerbungsfrist endet am 15. Juni 2019 (siehe Abschnitt Angebote für Schüler\*innen und Studieninteressierte).

Spannende Informationen für Lehrkräfte haben wir im Abschnitt Angebote für den (außer-) schulischen Unterricht zusammengefasst. Dort finden Sie u.a. auch Links zu sog. Open Educational Resources aus dem Bereich der Wasserwirtschaft, die online und zur freien Nutzung verfügbar sind.

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

Die An- und Abmeldung zum Newsletter ist über folgenden Link möglich:  
<https://lists.rwth-aachen.de/postorius/lists/auslandsschulennews.lists.rwth-aachen.de/>

Mit herzlichen Grüßen  
Dr. Mandana Biegi  
Leiterin der Zentralen Studienberatung

## 2. Studieren an der RWTH Aachen

### Das Studienangebot der RWTH Aachen



Foto: Mario Irrmischer

Die RWTH Aachen bietet ein breites Studienangebot mit über 150 Studiengängen aus den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Geowissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften sowie Medizin.

Seit dem Sommersemester 2019 wird das vielfältige Studienangebot durch den Bachelorstudiengang **Elektrotechnik mit Orientierungssemester (kurz: ETOS)** ergänzt. Dieser Kooperationsstudiengang mit der FH Aachen ist besonders für Studieninteressierte geeignet, die beide Hochschulformen (FH und Universität) kennenlernen möchten und einen „sanfteren“ Einstieg ins Studium wünschen. Nach einem gemeinsamen ersten Semester an der FH Aachen und RWTH Aachen, in dem Orientierungsveranstaltungen und Grundlagenmodule in Mathematik, Physik

und Elektrotechnik angeboten werden, können sich die Studierenden zum zweiten Semester für eine Hochschule entscheiden und hier ihr Studium der Elektrotechnik fortsetzen.

Ab dem Wintersemester 2019/2020 kommt außerdem der neue Studiengang **Geschichte (B. A.)** hinzu. Er überzeugt mit einem breit aufgestellten Lehrprogramm, welches die großen Epochen der antiken Geschichte, des europäischen Mittelalters, der frühneuzeitlichen Expansion und der modernen europäischen und außereuropäischen Welt umfasst. Lateinkenntnisse können – soweit noch nicht vorhanden – studienbegleitend erworben werden. Der Studiengang wird voraussichtlich zulassungsbeschränkt sein, also einen Numerus Clausus (kurz: NC) haben.

Im Studiengang **Technik-Kommunikation (B.Sc.)** können ab dem Wintersemester 2019/2020 nur noch die Fachrichtungen Informatik, Maschinenbau oder Werkstofftechnik gewählt werden. Die Fachrichtung Elektrotechnik wird eingestellt.

Weitere Informationen:  
[www.rwth-aachen.de/studienangebot](http://www.rwth-aachen.de/studienangebot)

### Bewerbung, Zulassung, Einschreibung

In einigen Studiengängen überschreitet die Zahl der Studieninteressierten die Anzahl der Studienplätze. Diese Studiengänge sind **zulassungsbeschränkt (mit NC)**. Bei **zulassungsfreien (ohne NC)** Studiengängen sind ausreichend Studienplätze vorhanden. Studienbewerber\*innen, die an einem Studienplatz an der RWTH Aachen interessiert sind, müssen daher zunächst prüfen, ob der gewünschte Bachelorstudiengang **zulassungsfrei (ohne NC)** oder **zulassungsbeschränkt (mit NC)** ist:  
[www.rwth-aachen.de/studienangebot](http://www.rwth-aachen.de/studienangebot)

#### Verfahren für zulassungsbeschränkte Studiengänge (mit NC)

Für einen Studienplatz in einem zulassungsbeschränkten Studiengang müssen sich Studieninteressierte **bis zum 15. Juli** bewerben. Dabei wird nochmals zwischen **bundesweit** und **örtlich zulassungsbeschränkten** Studiengängen unterschieden.

Um einen Studienplatz an einem **an der RWTH Aachen zulassungsbeschränkten Studiengang** zu erhalten, müssen sich Studieninteressierte direkt bei der RWTH Aachen über das Portal **RWTHonline** bewerben:  
[www.rwth-aachen.de/bewerbung](http://www.rwth-aachen.de/bewerbung)

Zusätzlich zur Bewerbung über RWTHonline müssen sie sich auf der zentralen Onlineplattform **Hochschulstart** registrieren (Ausnahme: alle Lehramtsstudiengänge):  
[www.hochschulstart.de/dosv](http://www.hochschulstart.de/dosv)

Die Studiengänge Medizin und Zahnmedizin sind **bundesweit zulassungsbeschränkte Studiengänge**. Studienplätze in diesen Studiengängen werden durch die **Stiftung für Hochschulzulassung (Hochschulstart)** nach einem bundesweiten Auswahlverfahren vergeben: [www.hochschulstart.de](http://www.hochschulstart.de)

Alle Bewerbungen für zulassungsbeschränkte Studiengänge werden im Portal Hochschulstart gesammelt und übersichtlich dargestellt. War eine Bewerbung erfolgreich, können Studienbewerber\*innen das Zulassungsangebot ab Anfang August über Hochschulstart einsehen. Anschließend können sie sich innerhalb der im **Zulassungsbescheid** angegebenen **Einschreibefrist** beim Studierendensekretariat der RWTH Aachen einschreiben:  
[www.rwth-aachen.de/einschreibung](http://www.rwth-aachen.de/einschreibung)

#### Verfahren für zulassungsfreie Studiengänge (ohne NC)

Fächer ohne NC können bis zum Semesterbeginn belegt werden. Trotzdem muss auch hier immer der Bewerbungswizard der RWTH Aachen über das Portal **RWTHonline** durchlaufen werden. Eine Ablehnung erfolgt nur dann, wenn die Bewerbung den formalen oder fachlichen Kriterien nicht genügt:  
[www.rwth-aachen.de/bewerbung](http://www.rwth-aachen.de/bewerbung)

Bei zulassungsfreien Studiengängen erhalten die Studienbewerber\*innen den Zulassungsbescheid i.d.R. unmittelbar nach dem Durchlaufen des Bewerbungswizards. Anschließend können sie sich innerhalb der im **Zulassungsbescheid** angegebenen

**Einschreibefrist** beim Studierendensekretariat der RWTH Aachen einschreiben:  
[www.rwth-aachen.de/einschreibung](http://www.rwth-aachen.de/einschreibung)



Foto: Martin Braun

### Studienbewerbung für Studieninteressierte mit einem internationalen Schulabschluss

Die oben beschriebenen Bewerbungsregeln gelten nicht nur für deutsche Staatsbürger\*innen mit einem deutschen Schulabschluss, sondern im Wesentlichen auch für deutsche Staatsbürger\*innen mit einem ausländischen Schulabschluss sowie für Staatsbürger\*innen eines fremden Landes mit einem deutschen Schulabschluss. Alle abweichenden Regelungen sind im RWTH-Webauftritt an entsprechender Stelle gekennzeichnet.

Die Bewerbung und Zulassung von internationalen Studieninteressierten mit einem internationalen Zeugnis ist jedoch grundsätzlich anders geregelt.

Details zu den verschiedenen Verfahren und Fristen: [www.rwth-aachen.de/bewerbung](http://www.rwth-aachen.de/bewerbung)

## 3. Angebote für Schüler\*innen und Studieninteressierte

### Allgemeine Beratungs- und Orientierungsangebote

#### Beratung 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, berät und informiert die Zentrale Studienberatung vertraulich, ergebnisoffen und kostenfrei. Für persönliche Beratungsgespräche können feste Beratungstermine vereinbart oder die offenen Sprechstunden genutzt werden.

Für Ratsuchende, die nicht aus der Region Aachen kommen eignet sich zudem ein Beratungsgespräch per Telefon oder via Skype.  
 Terminvereinbarung:  
[www.rwth-aachen.de/go/id/fnbr](http://www.rwth-aachen.de/go/id/fnbr)

Sprech- und Öffnungszeiten:  
[www.rwth-aachen.de/oe/z](http://www.rwth-aachen.de/oe/z)

Kontakt:  
 Zentrale Studienberatung  
 Tel: +49 241 80-9 40 50  
 E-Mail: [studienberatung@rwth-aachen.de](mailto:studienberatung@rwth-aachen.de)



Foto: Martin Braun

#### Open Thursday und Langer Abend der Studienberatung

Einblicke in den Studienalltag können Studieninteressierte beim Open Thursday durch ein Rahmenprogramm aus Lehrveranstaltungsbesuchen, Gesprächen mit Studierendenvertretern sowie Vorträgen der Zentralen Studienberatung gewinnen.

Termine:

- 06. Juni 2019
- 27. Juni 2019
- 04. Juli 2019
- 11. Juli 2019

Im Anschluss an einen der vier Termine des Open Thursday findet am 27. Juni 2019 der NRW-weite „Lange Abend der Studienberatung“ für Abiturient\*innen und Studieninteressierte statt.

An diesem Tag stehen die Berater\*innen der Zentralen Studienberatung über das Programm des „Open Thursday“ hinaus von 17 bis 20 Uhr für Informationsgespräche zur Verfügung.

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/openthursday](http://www.rwth-aachen.de/openthursday)  
[www.rwth-aachen.de/langer-abend](http://www.rwth-aachen.de/langer-abend)

Kontakt:

Andreas Steinbeck, M.A.,  
Zentrale Studienberatung  
E-Mail: [andreas.steinbeck@zhv.rwth-aachen.de](mailto:andreas.steinbeck@zhv.rwth-aachen.de)

### Vorträge der Zentralen Studienberatung im Sommersemester 2019

Die Zentrale Studienberatung der RWTH Aachen bietet im Sommersemester 2019 folgende Vorträge für Schüler\*innen und Studieninteressierte an:

- 06. Juni 2019, 17 - 18.30 Uhr: So vergibt die RWTH ihre Studienplätze in nicht-medizinischen Fächern (Referentin: Katinka Mayr)
- 27. Juni 2019, 17 – 18.30 Uhr: So vergibt die RWTH ihre Studienplätze in nicht-medizinischen Fächern (Referentin: Katinka Mayr)
- 04. Juli 2019, 17 – 18.30 Uhr: Unterschied Schule – Studium (Referent: Andreas Steinbeck, M.A.)

- 11. Juli 2019, 17 – 18.30 Uhr: Unterschied Schule – Studium (Referent: Andreas Steinbeck, M.A.)

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

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/go/id/ccuo](http://www.rwth-aachen.de/go/id/ccuo)

Kontakt:

Zentrale Studienberatung  
E-Mail: [studienberatung@rwth-aachen.de](mailto:studienberatung@rwth-aachen.de)

### Messetermine der Zentralen Studienberatung

Fragen rund um das Studium beantworten die Berater\*innen der Zentralen Studienberatung auch an Informationsständen auf folgenden Messen:

- 18. - 19.06.2019: vocatium, Trier
- 18.06.2019: Traumberuf IT & Technik, Köln
- 27. - 28.09.2019: Onderwijsbeurs Zuid, Eindhoven

Kontakt:

Zentrale Studienberatung  
E-Mail: [studienberatung@rwth-aachen.de](mailto:studienberatung@rwth-aachen.de)

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

Unter diesem Motto veranstaltet die Zentrale Studienberatung der RWTH Aachen den Beratungstag, den jährlich mehr als 6.000 Abiturient\*innen und andere Studieninteressierte nutzen, um sich zu informieren und beraten zu

lassen. In Studiengangpräsentationen, Vorträgen, an zahlreichen Infoständen, in Probevorlesungen und bei Institutsbesuchen können sich Studieninteressierte umfassend über das Studienangebot der RWTH Aachen und alles Wichtige rund um das Studium informieren.

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/beratungstag](http://www.rwth-aachen.de/beratungstag)

Kontakt:

Dipl.-Kff. Jaana Schiwietz,  
Zentrale Studienberatung  
E-Mail: [zsb-messen@rwth-aachen.de](mailto:zsb-messen@rwth-aachen.de)

## Fachspezifische Orientierungsangebote

### Schüleruni

In den NRW-Sommerferien haben interessierte Schüler\*innen der Mittel- und Oberstufe wieder die Möglichkeit, eine ganze Woche lang ein Fach aus dem MINT-Bereich sowie die RWTH kennenzulernen und einen ersten Einblick in die Welt des Studiums zu erhalten. Die Teilnehmenden besuchen Workshops, machen Experimente und hören Vorträge.

Termine:

- 15. - 19. Juli 2019: Schüleruni Architektur (Oberstufe)
- 15. - 19. Juli 2019: Schüleruni Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwissenschaften (Oberstufe)
- 15. - 19. Juli 2019: Schüleruni Elektrotechnik (Oberstufe)
- 15. - 19. Juli 2019: Schüleruni Informatik (Oberstufe)
- 15. - 19. Juli 2019: Schüleruni Maschinenbau (Oberstufe)
- 15. - 19. Juli 2019: Schüleruni Mathematik (Oberstufe)
- 15. - 19. Juli 2019: Schüleruni Physik (Oberstufe)
- 22. - 26. Juli 2019: Schnupperuni Ingenieurwissenschaften für Mädchen
- 29. Juli - 02. August 2019: MINT-Schüleruni (Mittelstufe)
- 12. - 16. August 2019: MINT-Schüleruni (Mittelstufe)
- 19. - 23. August 2019: Schüleruni Biologie (Oberstufe)
- 19. - 23. August 2019: Schüleruni Chemie (Oberstufe)

- 19. - 23. August 2019: Schüleruni MINT Lehramt (Oberstufe)
- 19. - 23. August 2019: Schüleruni Ingenieurwissenschaften  
- nachhaltige Technologien entwickeln für die Zukunft (Oberstufe)

Bewerbungsfrist: 15. Juni 2019

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/schueleruni](http://www.rwth-aachen.de/schueleruni)

Kontakt:

Isabelle Huppertz, M.A.,

Zentrale Studienberatung

E-Mail: [schueleruni@rwth-aachen.de](mailto:schueleruni@rwth-aachen.de)

### Hochschulhospitationswoche

Die RWTH Aachen bietet jährlich eine einwöchige Hospitation in bestimmten Studiengängen an. Schüler\*innen der Q1 und Q2, die schon ein konkretes Interesse an einem Studienfach haben, erhalten einen realen Einblick in den Studienalltag. Sie besuchen reguläre Lehrveranstaltungen (Vorlesungen, Seminare und Übungen) des ersten Fachsemesters, tauschen sich mit Studierenden des Studiengangs aus und hören Vorträge zu Studienalltag, Studienorientierung und Studienplatzbewerbung.

Termin: 04. - 08. November 2019

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/hospitationswoche](http://www.rwth-aachen.de/hospitationswoche)

Kontakt:

Andreas Steinbeck, M.A.,

Zentrale Studienberatung

E-Mail: [andreas.steinbeck@zhv.rwth-aachen.de](mailto:andreas.steinbeck@zhv.rwth-aachen.de)

### Tandem-Programm der Fachgruppe für Rohstoffe und Entsorgungstechnik

Die Fachgruppe für Rohstoffe und Entsorgungstechnik vermittelt Schüler\*innen und Studieninteressierten auf Anfrage eine\*n Tandem-Partner\*in (Student\*in), die/der einen Tag lang begleitet werden kann.

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/go/id/mzwj](http://www.rwth-aachen.de/go/id/mzwj)

Kontakt:

Sabine Backus

E-Mail: [backus@rohstoffe.rwth-aachen.de](mailto:backus@rohstoffe.rwth-aachen.de)

### Girls go MINT + Sport

Das Gleichstellungsbüro bietet ein Ferienprogramm für Mädchen im Alter von 12 bis 14 Jahren an, die an MINT-Fächern interessiert sind und Lust haben, neue Sportarten auszuprobieren. In einem speziell zusammengestellten Programm können die Schülerinnen neue Sportarten ausprobieren sowie verschiedene Bereiche der Naturwissenschaften und Technik entdecken und erleben.

Termin: 22. - 26. Juli 2019

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/go/id/cevs](http://www.rwth-aachen.de/go/id/cevs)

Kontakt:

Christine Steffens

E-Mail: [christine.steffens@gsb.rwth-aachen.de](mailto:christine.steffens@gsb.rwth-aachen.de)

### Einstieg in räumliches Denken und Konstruieren mit CAD

Das Angebot richtet sich an Schüler\*innen ab der 9. Jahrgangsstufe, die sich für Technisches Zeichnen und Konstruieren (z.B. in der Architektur oder im Maschinenbau) interessieren oder ein ingenieurwissenschaftliches Studium an einer Hochschule im Blick haben. Die Teilnehmer\*innen machen sich anhand vorbereiteter Übungen mit dem rechnergestützten räumlichen Konstruieren vertraut. Sie lernen dabei die Grundstruktur und zentrale Funktionen einer gängigen CAD-Software – Autodesk Inventor – kennen und sind am Ende des Kurses in der Lage, eigenständig Bauteile zu erstellen, zusammenzubauen und zu animieren. In vielen praktischen Übungen werden Grundrisse und Schnitte genauso wie räumliche Objekte entworfen und mit CAD konstruiert, um zum einen das räumliche Denken zu schulen und zum anderen einen Ausblick auf die Bedeutung der Begriffe der Schulgeometrie in der Anwendung von Computer Aided Design in der Praxis zu geben.

Termin: 15. - 19. Juli 2019

Weitere Informationen:

<https://elearning.igpm.rwth-aachen.de/dgcad>

Kontakt:

Dr. Claus Pütz

E-Mail: [puetz@igpm.rwth-aachen.de](mailto:puetz@igpm.rwth-aachen.de)

## 4. 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 im Bereich der Geisteswissenschaften. Sie richten sich an Schüler\*innen verschiedener Altersstufen und ermöglichen einen frühzeitigen Zugang zu Wissenschaft und Forschung.

Weitere Informationen:  
[www.rwth-aachen.de/schuelerlabore](http://www.rwth-aachen.de/schuelerlabore)

Folgende Schülerlabore stehen zur Verfügung:

**CAMMP – Schülerlabor Mathematische Modellierung:**  
[www.cammp.rwth-aachen.de](http://www.cammp.rwth-aachen.de)

**CheERs! – Schülerlabor Chemie und Biologie:**  
[www.rwth-aachen.de/schuelerlabor/cheers](http://www.rwth-aachen.de/schuelerlabor/cheers)

**goAIX! – Schülerlabor Gesellschaftswissenschaften:** [www.goaix.rwth-aachen.de](http://www.goaix.rwth-aachen.de)

**Heureka – Schülerlabor Elektrotechnik und Informationstechnik:**  
[www.rwth-aachen.de/schuelerlabor/heureka](http://www.rwth-aachen.de/schuelerlabor/heureka)

**InfoSphere – Schülerlabor Informatik:**  
[www.schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de](http://www.schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de)

**RoboScope – Schülerlabor Robotik:**  
[www.robo-scope.de](http://www.robo-scope.de)

**SCIphyLAB\_nano – Schülerlabor Physik:**  
[www.schuelerlabor.physik.rwth-aachen.de](http://www.schuelerlabor.physik.rwth-aachen.de)

**Waterlab – Schülerlabor Wasserwirtschaft:**  
[www.rwth-aachen.de/schuelerlabor/waterlab](http://www.rwth-aachen.de/schuelerlabor/waterlab)

Kontakt:  
Diana Küpper, M.A.,  
Koordination der Schülerlabore,  
Zentrale Studienberatung  
E-Mail: [schuelerlabore@rwth-aachen.de](mailto:schuelerlabore@rwth-aachen.de)

### Angebote der Universitätsbibliothek

#### Rechercheleitfaden für die Facharbeit

In der Oberstufe stehen für Schüler\*innen die Facharbeiten auf dem Programm. Literatur dafür zu finden ist nicht immer einfach. Die Universitätsbibliothek unterstützt die 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. Sollten dennoch Fragen bleiben, steht das Team des Informationszentrums gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen:  
[www.ub.rwth-aachen.de](http://www.ub.rwth-aachen.de)

Kontakt:  
Informationszentrum der Universitätsbibliothek  
E-Mail: [iz@ub.rwth-aachen.de](mailto:iz@ub.rwth-aachen.de)

#### Führungen durch die Universitätsbibliothek

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

Termine können individuell abgesprochen werden.

Rahmenbedingungen:

- Dauer: 90 Minuten
- max. 20 Teilnehmende
- Aufsicht durch Lehrperson

Weitere Informationen:

[www.ub.rwth-aachen.de/global/show\\_document.asp?id=aaaaaaaaawuotw](http://www.ub.rwth-aachen.de/global/show_document.asp?id=aaaaaaaaawuotw)

Kontakt:

Abteilung Informationskompetenz der  
Universitätsbibliothek  
E-Mail: [ik@ub.rwth-aachen.de](mailto:ik@ub.rwth-aachen.de)



Foto: Martin Braun

## Fachspezifische Angebote für den schulischen Unterricht

### 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 Erdkunde-Unterricht für verschiedene Jahrgangsstufen genutzt werden können.

Folgende Videos stehen zur Verfügung:

- „How to Build a Mobile Flood Protection Wall“: <https://youtu.be/quQ3lCXV0TY>
- „Annual Rainfall in Aachen“: [https://youtu.be/OQTLR\\_E7hrQ](https://youtu.be/OQTLR_E7hrQ)
- „Annual Rainfall in Aachen – As A Solid Water Body“: <https://youtu.be/LL74rZLjCW4>
- „Average Precipitation Around the World“: <https://youtu.be/B4YljHwzmnI>

Kontakt:

Tamara Mansaray

E-Mail: [mansaray@ifi.rwth-aachen.de](mailto:mansaray@ifi.rwth-aachen.de)

## 5. Berufsausbildung an der RWTH Aachen

Über das Studienangebot hinaus, ist die RWTH Aachen die größte Arbeits- und Ausbildungsstätte der Region Aachen.

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/berufsausbildung](http://www.rwth-aachen.de/berufsausbildung)

[www.itc.rwth-aachen.de/matse](http://www.itc.rwth-aachen.de/matse)



Foto: Mario Irmischer

Ausbildungsstellen an der RWTH Aachen gibt es in gewerblich-technischen, naturwissenschaftlichen und kaufmännischen Berufen sowie in nichtärztlichen Heilberufen. Jährlich werden zahlreiche Auszubildende in verschiedenen Berufen eingestellt.

Das nächste Ausbildungsjahr beginnt am 26.08.2019.

Aktuell gibt es u.a. freie Ausbildungsstellen als Mathematisch-technische Softwareentwickler\*innen in Kombination mit dem dualen Studiengang „Angewandte Mathematik und Informatik“ (FH Aachen) mit Beginn zum 2. September 2019.



## 6. Wohnen in Aachen

Mit der Zusage eines Studien- oder Ausbildungsplatzes an der RWTH Aachen ist nicht automatisch eine Unterkunft inbegriffen. Die Suche nach einer Unterkunft bzw. Bewerbung für Plätze in Wohnheimen erfolgt selbstständig.

Da die RWTH keine Studierendenwohnheime besitzt und verwaltet, kann sie keinen Wohnraum vergeben. Bei der Wohnungssuche stehen den Interessierten der private Wohnungsmarkt und die Wohnheime des Studierendenwerks für eine Bewerbung offen.

Es ist ratsam, frühzeitig mit der Suche nach einer Unterkunft zu beginnen.

Weitere Informationen:

[www.rwth-aachen.de/wohnen](http://www.rwth-aachen.de/wohnen)

---

# Impressum

Der RWTH-Newsletter für Deutsche Auslandsschulen erscheint in der Regel zweimal jährlich.

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

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

Alle Informationen zu diesem Newsletter finden Sie auch unter: [www.rwth-aachen.de/schulnews](http://www.rwth-aachen.de/schulnews)

Weitere Newsletter der RWTH Aachen: <https://lists.rwth-aachen.de/postorius/lists/?count=200>

## Verantwortlich:

Dr. Mandana Biegi, Abteilungsleiterin  
Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen

## Inhalt und Texte:

Laura Röleke, M.A., Koordinatorin der Schülerprogramme  
Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen  
Tel: +49 241 80-9 94 23  
E-Mail: [schuelerprogramme@rwth-aachen.de](mailto:schuelerprogramme@rwth-aachen.de)

## Satz:

Julia Kasperek, Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen