

RWTH-Schulnews März 2023 für Deutsche Auslandsschulen

Begrüßung

Liebe Lehrkräfte, liebe Eltern,
liebe Schüler*innen und Studieninteressierte,

diesen Monat startet die Anmeldung für die „Schüler*innenunis der RWTH Aachen“! Mehr Infos dazu auf Seite 3.

Außerdem empfehlen wir unser „Ferienprogramm rund um Studienwahl“ und unseren „Online-Vortrag: Zum Studium nach Deutschland?“ auf Seite 5.

Geben Sie unseren Newsletter gerne an Ihre Kolleg*innen, Eltern und Schüler*innen weiter.

Mit frühlingshaften Grüßen
Ihr Team der Zentralen Studienberatung

Inhalt

Angebote für Schüler*innen und Studieninteressierte

- Aktuelles / Termine
- Rückblick
- Regelmäßige Termine / auf Anfrage
- Rund um Studienangebot und Ausbildung
- Beratungsangebote

Angebote für Lehrkräfte

Social Media

Impressum

Foto: Alexander Müller



Angebote für Schüler*innen und Studieninteressierte

Aktuelles / Termine

17. März 2023, 13 bis 14 Uhr

Ein Fall für Zwei Studienberatungen – FH meets RWTH (Online-Gruppenberatung)

Wer wissen möchte, wie sich ein Studium an einer Fachhochschule zu dem an einer Uni unterscheidet, ist hier richtig! Es werden die häufigsten Irrtümer rund um FH und Uni aufgeklärt und alle Fragen zu den beiden Hochschulen beantwortet.

Weitere Termine: 6. April, 12. Mai, 15. Juni, 21. Juli, 11. August, 8. September 2023 u.v.m.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Anmeldung: www.rwth-aachen.de/einfallfuerzwei

21. März 2023, 17 bis 18:30 Uhr

Vortrag: Studienbeginn 2023: Was Eltern vorher wissen wollen

Vortrag für Eltern, die ihre Kinder bei der Entscheidung für ein Studium unterstützen möchten. Der Vortrag basiert auf Fragen, die in der Studienberatung häufig gestellt werden: jenseits von Werbung und Gerüchteküche bietet er Basisinformationen zum Studium.

Zielgruppe: Eltern von Studieninteressierten mit deutschem Abitur

Anmeldung: www.rwth-aachen.de/go/id/cdls

23. März 2023, 10 bis 16 Uhr

Workshop: Dein Weg zu einer guten Studienentscheidung

In diesem Workshop erfolgt eine Auseinandersetzung mit dem Studienwahlprozess. In einer Kleingruppe werden interaktiv verschiedene Themen erarbeitet, zum Beispiel Interessens- und Selbstanalyse sowie Entscheidungshilfen bei der Studienfachwahl. Die Teilnehmer*innen erhalten einen Handwerkskoffer, der sie bei ihrer eigenen Studienorientierung unterstützt. Weitere Termine: 14. April (online), 25. Mai und 29. Juni 2023

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Anmeldung: www.rwth-aachen.de/Workshop/Studienentscheidung

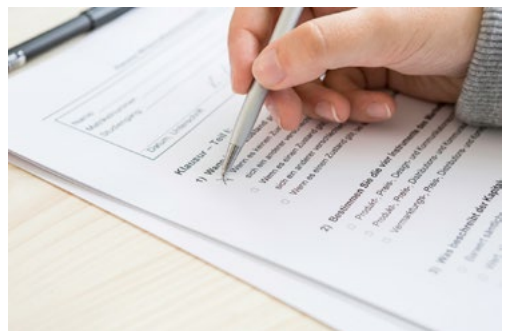


Foto: Martin Braun



Anmeldung ab März 2023!
Schüler*innenunis der RWTH Aachen

Schüler*innenuni in den MINT-Fächern

In den NRW-Sommerferien haben Schüler*innen der Mittel- und Oberstufe die Gelegenheit, eine Woche lang in ein MINT-Fach ihrer Wahl hineinzuschnuppern und das Studium an der RWTH kennenzulernen. Die Teilnehmer*innen verbringen fünf Tage an der RWTH, an denen sie Workshops besuchen, experimentieren, Vorträge hören, die Institute erkunden und somit einen ersten Eindruck vom Fach und vom Studium gewinnen. Angeboten werden [Schüler*innenunis](#) zum Beispiel in den Fächern Mathematik, Chemie, Maschinenbau, Informatik und viele mehr.

Schnupperuni Ingenieurwissenschaften für Schülerinnen

Bei der „[Schnupperuni Ingenieurwissenschaften für Schülerinnen](#)“ lernen Oberstufenschülerinnen die ganze Bandbreite der Ingenieurwissenschaften kennen. Die Teilnehmerinnen besuchen unterschiedlichste Institute aus dem Bereich Technik und erfahren in den Workshops, womit sich Ingenieurinnen im Studium und im anschließenden Beruf beschäftigen.

Zum Beispiel erforschen die Schülerinnen den Weg vom Windkanal zum fliegenden Flugzeug oder wie sich Metalle aus Smartphones recyceln lassen. Daneben begleiten Studentinnen die Schnupperuni und bieten jede Menge Möglichkeiten für Fragen und Austausch.

Schüler*innenuni für die Mittelstufe

In der „[MINT-Schüler*innenuni](#)“ besuchen Jugendliche der 8. und 9. Jahrgangsstufe verschiedene RWTH-Schülerlabore in den Bereichen Informatik, Robotik, Mathematik, Physik und Wasserwirtschaft. Beim Programm „[MINT & Fit](#)“ probieren sich 12-14 jährige Mädchen an verschiedenen Sportarten und erkunden darüber hinaus in Workshops Praktisches aus den Naturwissenschaften und der Technik.

Die Teilnahme an allen Schüler*innenunis ist kostenlos.



Foto: Fraunhofer ILT (Laserharfe)



Alle Infos und Anmeldung unter:
www.rwth-aachen.de/schueler-innenuni

28., 29. oder 30. März 2023, 9 bis 15 Uhr

**Lehr-Lern-Labor Biowissenschaften:
Wirkung von Neurotoxinen aus Pflanzenschutzmitteln auf den Wasserfloh**

Viele Insektizide wirken neurotoxisch auf Pflanzenschädlinge. Dies kann experimentell mit einem haushaltsüblichen Pflanzenschutzmittel und Wasserflöhen als Modellorganismen untersucht werden. Beobachten, Mikroskopieren, Messen und Auswerten sind Bestandteile des Workshops. Die Schüler*innen führen alle Schritte von der Formulierung einer Fragestellung bis zur Auswertung der erhobenen Daten selbst durch.

Weitere Termine: quartalsmäßig auf der Webseite zu finden

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe

Anmeldung über den [Weblink](#)

Kontakt: Petra Nikolay,

bioL3@bio.rwth-aachen.de



Foto: Lehr-Lern-Labor Biowissenschaften

29. März 2023, 17 bis 18:30 Uhr

**Online-Vortrag: Die Welt des Studiums
begreifen! Was heißt überhaupt studieren?**

In der Schulzeit haben sich Schüler*innen an die Klassenstrukturen und Lehrer*innen gewöhnt, an Stundenpläne, Hausaufgaben, Ferien und Prüfungen. Was kommt im Studium auf sie zu? Ein erster Einblick, was Studieninteressierte an der Uni erwartet.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Anmeldung: www.rwth-aachen.de/go/id/ffpm

3. bis 6. April 2023 (NRW-Osterferien)

CAD in Detaillierungsstufen (sowohl Online-Kurs als auch Präsenz-Kurs)

Schüler*innen, die sich für räumliches Konstruieren (z.B. in der Architektur) interessieren oder ein ingenieurwissenschaftliches Studium anstreben, lernen in diesem Kurs die Grundstruktur sowie zentrale Funktionen der gängigen CAD-Software Autodesk Inventor nicht nur kennen, sondern auch kompetent zu nutzen. In 4er-Gruppen arbeiten sie intensiv zusammen und unterstützen sich fortlaufend gegenseitig. Die professionelle CAD-Software sowie Unterstützungs-Software wird den Teilnehmer*innen kostenlos zur Verfügung gestellt.

Zielgruppe: Schüler*innen ab Jahrgangsstufe 9

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

Kontakt: Dr. Claus Pütz

puetz@igpm.rwth-aachen.de

3. bis 14. April 2023 (NRW-Osterferien)

Ferienprogramm rund um Studienwahl

Stress reduzieren und sich nicht parallel zu Schule, Klausuren, Hausaufgaben, Hobbys und so weiter auch noch mit dem Leben nach der Schule beschäftigen? Die Studienberatungen der FH und RWTH Aachen bieten gemeinsam ein buntes Programm in Präsenz und online rund um Studienorientierung in den Osterferien.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Web: www.rwth-aachen.de/ferienprogramm

3. April 2023, 13 bis 14:30 Uhr

Online-Vortrag: Studieren an der RWTH Aachen

In diesem Vortrag werden das Studienangebot der RWTH sowie die Voraussetzungen für ein Studium an der RWTH vorgestellt. Die Teilnehmer*innen erfahren, was ein Studium an der RWTH attraktiv macht und erhalten einen kurzen Überblick über Bewerbung, Zulassung und Einschreibung.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Anmeldung: www.rwth-aachen.de/go/id/cuiy

4. April 2023, 10 bis 11:30 Uhr

Online-Workshop: How to...informieren über Studiengänge

Die Teilnehmer*innen erlernen, mithilfe einer zielgerichteten Recherche in der Datenbank Hochschulkompass.de einen Überblick über die in Deutschland angebotenen Studiengänge zu erhalten, diese für sich zu bewerten und somit die eigene Studienwahl zu erleichtern.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und

Studieninteressierte

Anmeldung über die [Webseite](#)

6. April 2023, 17 bis 18:30 Uhr

Online-Vortrag: Zum Studium nach Deutschland?

Ein Vortrag für Studieninteressierte von deutschen Auslandsschulen, die überlegen, in Deutschland zu studieren und ihr Studium an der RWTH Aachen zu beginnen. Es wird umfassend über alle wichtigen Aspekte informiert. Der Vortrag mit anschließender Fragerunde soll helfen, eine fundierte Studienentscheidung zu treffen.

Zielgruppe: Studieninteressierte von deutschen Auslandsschulen, die das deutsche Abitur absolvieren

Anmeldung: www.rwth-aachen.de/go/id/jhwkr

12. April 2023, 11 bis 12:30 Uhr

Vortrag: Raus aus der Gerüchteküche! NC Märchen und ihr Wahrheitsgehalt

Dieser Vortrag greift die fünf besten NC-Märchen auf und überprüft ihren Wahrheitsgehalt. Mit diesem Hintergrundwissen können Studieninteressierte die semesteraktuellen Informationen zur Studienplatzbewerbung besser einordnen und ihre persönliche Bewerbungsstrategie entwickeln.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Anmeldung: www.rwth-aachen.de/go/id/llopj

13. April 2023, 9 bis 17 Uhr

Internationale IceCube Masterclass

Eine authentische Forschungserfahrung in der Astroteilchenphysik:

Schüler*innen ab der 9. Klasse erleben einen Tag lang zusammen mit Physiker*innen der RWTH die spannende Welt der Astroteilchenphysik und analysieren echte IceCube-Daten.

[Zielgruppe: Schüler*innen ab der 9. Klasse](#)
[Zur Anmeldung](#)

13. April 2023, 10 bis 14 Uhr

Die Suche nach dem verlorenen Schatz – Kryptographie zum Anfassen

In diesem Kurs erhalten die Schüler*innen spielerisch einen Einblick in die Kryptographie, indem sie auf eine virtuelle Zeitreise gehen. Hierbei entdecken sie sowohl sehr einfache als auch heute noch aktuelle Methoden der Kryptographie. Wer am Ende der Reise durch Raum und Zeit den passenden Schlüssel findet, kann die Schatztruhe öffnen.

[Zielgruppe: Schüler*innen der Klassen 3 bis 6](#)
[Anmeldung: https://schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de/schatzsuche-13-04-2023](https://schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de/schatzsuche-13-04-2023)
[Kontakt: M. Sc. RWTH Annabell Brocker, schuelerlabor@informatik.rwth-aachen.de](mailto:schuelerlabor@informatik.rwth-aachen.de)

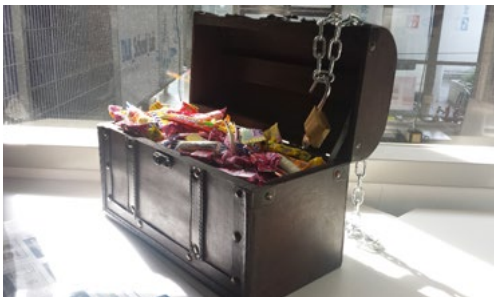


Foto: InfoSphere - Schülerlabor Informatik

19. oder 20. April 2023, 9 bis 14 Uhr

Lehr-Lern-Labor Biowissenschaften: Bionik: Das Insektenkarussell! Halte- und Haftvermögen von Insekten auf diversen Unterlagen

Weshalb können manche Tiere an Wänden entlang kriechen und fallen selbst von der Decke nicht herunter? Auf welchen Untergründen haften Insekten besonders gut? Am Beispiel der Stabheuschrecke können die Haft Eigenschaften von Insekten auf verschiedenen Oberflächen anhand eines bionischen Experiments, das biologische, physikalische und mathematische Unterrichtsinhalte kombiniert, mit dem sogenannten Insektenkarussell erforscht werden.

Weitere Termine: quartalsmäßig auf der Webseite zu finden

[Zielgruppe: Schüler*innen der Jahrgangsstufen 7 bis 10](#)

[Anmeldung über den \[Web\]\(#\)link](#)

[Kontakt: Petra Nikolay, bioL3@bio.rwth-aachen.de](#)



Foto: Lehr-Lern-Labor Biowissenschaften

27. April, 2., 4. oder 8. Mai 2023, 9 bis 15 Uhr

Lehr-Lern-Labor Biowissenschaften: „Ein Auftrag an das Bodenlabor“

In dem Modul schlüpfen die Schüler*innen in die Rolle von Mitarbeiter*innen eines Bodenlabors, das ein Gutachten erstellen soll.

Dabei untersuchen sie im Freiland an zwei Standorten verschiedene Bodentypen auf ihre chemisch-physikalischen und biologischen Eigenschaften. Ziel ist es, die verschiedenen Bodenfunktionen und das Zusammenspiel von Bodenstruktur, Nährstoffen und Bodentieren für Landwirtschaft, Ernährung und Umwelt zu erkennen und einzuordnen.

Zielgruppe: Schüler*innen der Jahrgangsstufen 7 bis 9

Anmeldung über den [Weblink](#)

Kontakt: Petra Nikolay,
bioL3@bio.rwth-aachen.de

17. Mai 2023 (und viele weitere Termine) 10 bis 13 Uhr

Lehr-Lern-Labor Biowissenschaften: Biene und Honig

Zum übergeordneten Thema „Biene und Honig“ werden zahlreiche Experimente, Untersuchungen, Beobachtungen angeboten, die am Bienenstand der Hochschulimkerei auf dem Gelände des Arboretums oder im Praktikumsraum durchgeführt werden.

Zielgruppe: Schüler*innen der Sek. I und II

Anmeldung über den [Weblink](#)

Kontakt: Petra Nikolay,
bioL3@bio.rwth-aachen.de

12. Juni 2023 und weitere mögliche Starttermine, täglich von 8:30 bis 16 Uhr für 2 Wochen (in Präsenz oder online)

SEM = Studieren Erfahrbar Machen.

Ein Schnupperstudium der Physik

An einem Physikstudium interessierte Schüler*innen erfahren aus erster Hand, wie das Bachelorstudium Physik tatsächlich läuft. Sie bearbeiten zwei vollständige Abschnitte aus dem 1. Semester und erleben auf diese Weise realistisch das Niveau, das Tempo und den Umfang eines Physikstudiums.

Weitere mögliche Starttermine: 3. Juli, 24. Juli und 14. August 2023

Zielgruppe: Abiturient*innen und weitere an einem Physikstudium Interessierte
[Weblink](#)



Foto: Sebastian Staacks

15. Juni 2023, 10 bis 19:30 Uhr

Langer Abend der Studienberatung

Vorträge und Beratungsgespräche bis in den Abend hinein. Kurz vor der Anmelde- und Bewerbungsphase gibt es noch einmal alle wichtigen Infos zur Studienaufnahme im Herbst 2023 an der RWTH Aachen.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Web: www.rwth-aachen.de/langere-abend

Anmeldezeitraum bis 24. Juli 2023**Kurs: 1. August bis 30. September 2023****HM4mint-Intensiv**

Online-Kompaktkurs in Höherer Mathematik, wie sie typischerweise im ersten Semester eines (M)INT-Fachs zu belegen ist.

Vor Semesterbeginn bereits Studien- und Prüfungsleistungen für das erste Semester erwerben und Erfahrungen mit dem Lernen auf Hochschulniveau sammeln.

Zielgruppe: [angehende Studierende](#)

Web: www.hm4mint.nrw/intensiv

hm4mint-intensiv@matha.rwth-aachen.de

August bis September 2023**Vorkursangebot der RWTH Aachen**

Gut vorbereitet ins Studium starten? Das geht mit den Vorkursen. Hier wird Schulwissen aufgefrischt, wiederholt und auf Studienniveau angehoben.

An der RWTH gibt es unterschiedliche Vorkurse, die bereits im Sommer starten. Daneben bieten sie auch eine gute Gelegenheit, schon zukünftige Kommiliton*innen kennenzulernen und sich an der Uni zurecht zu finden.

Eine Teilnahme an den Vorkursen ist auch möglich, wenn noch keine Studienplatzzusage vorliegt. Es wird kein Nachweis der Einschreibung gefordert. Die Teilnahme an den Kursen ist freiwillig und kostenlos.

Zielgruppe: [angehende Studierende](#)

Web: www.rwth-aachen.de/vorkurse

Unbedingt vormerken:**Hochschulhospitationswoche**

Die RWTH Aachen bietet jährlich im November eine einwöchige Hochschulhospitation in bestimmten Studiengängen an. Schüler*innen der Q1 und Q2, also der 12. und 13. Stufe, die schon ein konkretes Interesse an einem Studienfach haben, erhalten einen realen Einblick in den Studienalltag. Neben Vorträgen und dem intensiven Austausch mit studentischen Tutor*innen steht die Teilnahme an Vorlesungen im Vordergrund der Woche. Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über die Lehrkraft!

Zielgruppe: [Schüler*innen der Q1 und Q2 bzw. 12. und 13. Jahrgangsstufe](#)

Der Termin 2023 wird demnächst im Web veröffentlicht:

www.rwth-aachen.de/hospitationswoche



Veranstaltungskalender für Schüler*innen und Studieninteressierte:

www.rwth-aachen.de/schnupperangebote_infotage

Rückblick

Studieninformationstag der RWTH

Gut orientiert. Besser studiert.

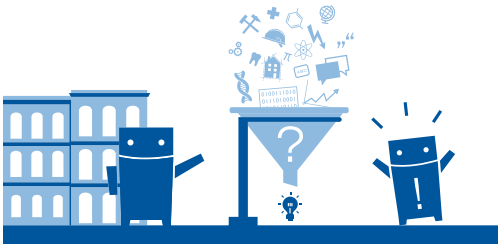
Am 16. Januar 2023 fand der jährliche Studieninformationstag der RWTH nach zwei Jahren wieder in Präsenz statt. Knapp 3.000 Schüler*innen und Studieninteressierte informierten sich über ihr Wunschfach, rund ums Studium und die RWTH. Es gab ein umfangreiches Vortragsprogramm aus Studiengangpräsentationen und allgemeinen Vorträgen zum Thema Studium.

Viele Fachgruppen boten Institutsführungen und Fachvorträge an. An zahlreichen Infoständen standen Hochschulangehörige aus den Fachbereichen, Studierende der Fachschaften und weitere Institutionen für individuelle Fragen bereit.

Bis Ende März sind noch viele aufgezeichnete Vorträge sowie weitere Infos auf der Webseite verfügbar.

Nächster Termin schon mal zum Vormerken:
5. Februar 2024.

www.rwth-aachen.de/studieninformationstag



Regelmäßige Termine / auf Anfrage

NEU! RWTH Insider

Infos und Erfahrungen von denjenigen bekommen, die bereits mittendrin stecken?

RWTH-Insider sind Studierende höherer Fachsemester, die aus ihrem Studi-Alltag erzählen, mal die Uni zeigen und sich allen Fragen rund ums Studium und Studieren stellen.

Zielgruppe: Schüler*innen, die sich für einen bestimmten Studiengang interessieren und gerne mal aus studentischer Perspektive Einblicke in das Studium an der RWTH und den Studienalltag erlangen möchten.

Web: www.rwth-aachen.de/insider
koordination@insider.rwth-aachen.de



Foto: Martin Braun

Rund um Studienangebot und Ausbildung

Berufsausbildung an der RWTH Aachen – Ausbildungsangebot 2023

Ausbildungsstellen an der RWTH Aachen gibt es in gewerblich-technischen, naturwissenschaftlichen und kaufmännischen Berufen sowie in nichtärztlichen Heilberufen. Jährlich werden zahlreiche Auszubildende in über 20 verschiedenen Berufen eingestellt. Das nächste Ausbildungsjahr beginnt am 7. August 2023 und wir freuen uns über Nachfragen und Bewerbungen!

Informationen über das gesamte Ausbildungsangebot der RWTH sowie die Ausbildungsberufe 2023 unter:

www.rwth-aachen.de/berufsausbildung

SmartStudyStart

Oktober 2023 bis September 2024

Der Smart Study Start dient als fachliche Orientierung für angehende Studierende der Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften. Im Rahmen eines zweisemestrigen Orientierungsstudiums erhalten sie erste Einblicke in die verschiedenen Studiengänge der RWTH Aachen und vertiefen fachübergreifendes Grundlagenwissen. So gewinnen sie einen realistischen Einblick ins Studium sowie mehr Zeit zur Studienentscheidung.

Zielgruppe: Abiturient*innen, die sich zunächst verschiedene Fächer und Vorlesungen der RWTH Aachen anhören möchten, ohne sich direkt auf einen Studiengang festzulegen

Web: <https://smartstudystart.rwth-aachen.de/>

Nützliche Links zur Studienwahl

Überblick über alle Studiengänge, die in Deutschland angeboten werden:

www.hochschulkompass.de

Ganz einfach passende Angebote zur Studienorientierung an der Wunsch-Uni oder -FH finden:

www.studienorientierung-nrw.de

Informationen zum Studienangebot der RWTH:

www.rwth-aachen.de/studienangebot

Aktuelles zu Studienplatzbewerbung und Fristen: www.rwth-aachen.de/bewerbung

SelfAssessments (SAM) für alle Bachelor-Studiengänge der RWTH:

www.rwth-aachen.de/selfassessment

Angebote zur Unterstützung bei der Studienwahl:

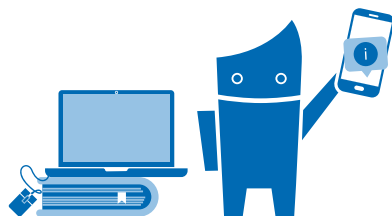
www.rwth-aachen.de/zsb-digitale-angebote

Vorkursangebot der RWTH Aachen:

www.rwth-aachen.de/vorkurse

Gebündelte Informationen der RWTH Aachen für Studieninteressierte:

[Zielgruppenportal Studieninteressierte](#)



Beratungsangebote

Die **Zentrale Studienberatung** berät vertraulich, ergebnisoffen und kostenfrei zu Themen rund ums Studium, z.B. Studienangebot der RWTH, Studienorientierung und Studienwahl, Anforderungen, Bewerbung, Einschreibung, u.v.m.:

www.rwth-aachen.de/schueler-innenberatung



Öffnungszeiten Infocenter und Terminanfrage für individuelle Einzelberatung:
www.rwth-aachen.de/go/id/oelt



Kurzberatung per E-Mail:
Studienberatung@rwth-aachen.de



Telefonische Kurzberatung unter
+49 241 80 94050:
Mo, Di, Mi und Do: 14 bis 16 Uhr

Die **Fachstudienberatung** berät bei Fragen nach detaillierten Studieninhalten, Prüfungsanforderungen, Studienaufbau etc.:

www.rwth-aachen.de/fachstudienberatung

Fachschaften (Institution der studentischen Selbstverwaltung und Interessensvertretung) sind eine weitere Informationsquelle für einen umfassenden Eindruck eines Studiengangs:

www.rwth-aachen.de/fachschaften



Foto: Martin Braun

Angebote für Lehrkräfte

Termine nach Absprache

Mathematik-Dozierende: digital oder live an die Schule

Worin steckt Mathematik? Wozu ist Mathematik gut? Wie hilft Mathematik, reale Vorgänge zu verstehen? Dozierende der Fachgruppe Mathematik erläutern digital oder vor Ort, wie Mathematik zur Erklärung realer Phänomene und zur Lösung von Problemen eingesetzt werden kann.

Zielgruppe: Mathematiklehrkräfte,

Schüler*innengruppen

Übersicht über angebotene Vortragsthemen und weitere Informationen:

www.mathematik.rwth-aachen.de/go/id/obz

Termine im Sommersemester

Mathematikdidaktisches Kolloquium „Grüne Reihe“

Für das Sommersemester sind zwei mathematikdidaktische Vorträge im Rahmen der Grünen Reihe geplant. Diese werden an je einem Dienstagabend von 18 bis 19 Uhr stattfinden. Nähere Informationen zu Datum, Referent*in und Format werden rechtzeitig auf der Homepage bekannt gegeben.

Zielgruppe: (Werdende) Mathematiklehrkräfte

Web: www.mathematik.rwth-aachen.de/didaktik-vortragsreihe



Schuljahresbegleitend Klausur am 3. Juni 2023

Schul-Hochschul-Projekt iMPACT

Projekt zur besseren Vorbereitung auf die Mathematikanforderungen von MINT-Studiengängen.

Dank Hochschul-Material und –Begleitung bieten teilnehmende Schulen ihren Oberstufenschüler*innen Zusatzkurse über mathematische Strukturen und Anwendungsbereiche an, die im regulären Mathematikunterricht keinen Platz finden. Den Abschluss bildet eine Zertifikatsklausur am 3. Juni 2023, welche erstmalig in zentraler und dezentraler Form angeboten wird.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und deren Mathematik-Lehrkräfte

Web: www.mathematik.rwth-aachen.de/impact

Kontakt: Julia Kujat, impact@rwth-aachen.de

Einfach Kontakt mit der ZSB aufnehmen!

Anfrageformular für Lehrkräfte

Sie planen einen Studien- und Berufsinformationstag an Ihrer Schule? Oder Sie wollen Ihren Schüler*innen einen Einblick in eine Uni ermöglichen? Wir unterstützen Sie und Ihre Schüler*innen gerne dabei. Einfach das Formular ausfüllen und Anfrage losschicken:

www.rwth-aachen.de/schule

Wir melden uns schnellstmöglich zurück!

April bis Juni 2023

Mittwochs 14:30 bis 16 Uhr

**LeBiAC: Workshops digitale Medien bzw.
Phänomene im Unterricht**

Das Institut für Erziehungswissenschaft bietet auch im Sommersemester 2023 kostenfreie Workshops zu digitalen Medien bzw. Phänomenen für Lehramtsstudierende und Lehrkräfte an. Die kommenden Themen sind Erklärvideos, Cybermobbing, Fake News, Hate Speech und Gamification. Kontakt, Termine und Anmelde-Modalitäten sind auf der Webseite hinterlegt.

Zielgruppe: Studierende des Lehramts, Lehrkräfte

[Weblink](#)

Social Media



facebook.com/RWTHAachenUniversity

twitter.com/RWTH

youtube.com/user/RWTHAachenUniversity

instagram.com/rwthaachenuniversity

Impressum

Erscheinungsweise: zweimal jährlich.

An- und Abmeldung:

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

auslandsschulennews.lists.rwth-aachen.de

Alle Informationen zum Newsletter sowie die letzten beiden Ausgaben:

www.rwth-aachen.de/schulnews

Verantwortlich: Dr. Mandana Biegi,
Abteilungsleiterin, Zentrale Studienberatung,
RWTH Aachen

Inhalt, Texte und Satz:

Dipl.-Kff. Jaana Schiwietz,

Koordinatorin Schüler*innenprogramme,
Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen

schueler_innenprogramme@rwth-aachen.de