

RWTH-Schulnews

Dezember 2021

Begrüßung

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

ab sofort können sich alle interessierten
Schüler*innen für den Studieninformationstag
der RWTH am 17. Januar 2022 anmelden. Wir
freuen uns auf rege Teilnahme!

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

Mit besten Grüßen
Ihr Team der Zentralen Studienberatung

Foto: Martin Braun

Inhalt

Angebote für Schüler*innen und Studien- interessierte

- Aktuelles / Termine
- Regelmäßige Termine / auf Anfrage
- Kurz vorgestellt
- Bewerbung, Einschreibung, Studienangebot
und Ausbildung
- Beratungsangebote

Angebote für Lehrkräfte

Impressum



Angebote für Schüler*innen und Studieninteressierte

Aktuelles / Termine

10. Dezember 2021, 10 bis 16 Uhr

Workshop: Dein Weg zu einer guten Studienentscheidung (online)

In diesem Online-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.

Weiterer Termin: 14. Januar 2022

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

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

14. Dezember 2021, 17 bis 18:30 Uhr

Vortrag: Schritte zu einer guten Studienentscheidung (online)

Studieninteressierte erfahren, wie häufige Fehler bei der Studienwahl vermieden werden können und erhalten Tipps und Hinweise zur Studienentscheidung.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

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

11. Dezember 2021, 10 bis 15 Uhr

Informatik Enlightened

Hier ist der Name Programm, denn die teilnehmenden Schüler*innen beschäftigen sich mit ganz unterschiedlichen Facetten des Lichts, die mittels Programmierung nutzbar gemacht werden. Sie verwenden z. B. unsichtbares Licht, um beim Einparken zu helfen und Geschwindigkeiten zu messen oder eine RGB-LED, um Temperatur durch Licht sichtbar zu machen. Da man am besten lernt, indem man die Dinge selbst in die Hand nimmt, bauen die Teilnehmer*innen die Schaltungen zu den kleinen Helfern mittels Arduino-Mikrocontroller und einer Menge weiterer Bauteile selbst.

Zielgruppe: Schüler*innen der Jahrgangsstufen 8 bis Q2

Anmeldung: schuelerlabor.informatik.rwth-aachen.de/index.php/anmeldung_SuS



Foto: Mario Irrmischer

17. Dezember 2021, 13 bis 14 Uhr

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

Wenn du wissen willst, wie sich (d)ein Studium an einer Fachhochschule zu dem an einer Uni unterscheidet, dann bist du hier richtig!

Hier werden die häufigsten Irrtümer rund um FH und Uni aufgeklärt und alle Fragen zu den beiden Hochschulen beantwortet.

Weitere Termine: 21. Januar, 18. Februar und 18. März 2022

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Web: www.rwth-aachen.de/einfallfuerzwei



13. Januar 2022, 17 bis 18:30 Uhr

Vortrag: Studienbeginn 2022: Was Eltern vorher wissen wollen (online)

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

17. Januar 2022, 9 bis 16 Uhr

Studieninformationstag (online)

Am 17. Januar 2022 öffnet die RWTH erneut (digital) ihre Türen für Schüler*innen und Studieninteressierte. Hier erfahren sie alles Wichtige über ihr Wunschfach, rund ums Studium und die RWTH. Es gibt ein umfangreiches Vortragsprogramm aus Studiengangpräsentationen, allgemeinen Vorträgen zum Thema Studium, Fachvorträgen und Schnuppervorlesungen. An zahlreichen virtuellen Infoständen stehen Hochschulangehörige aus den Fachbereichen, Studierende der Fachschaften und viele weitere Institutionen für individuelle Fragen bereit.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Das Programmheft gibt es auf der Webseite zum Download:

www.rwth-aachen.de/studieninformationstag

Registrierung unter: <https://rwth.expo-ip.com/>



Foto: Martin Braun



Registrierung ab jetzt möglich!

<https://rwth.expo-ip.com/>

22. Januar 2022, 10 bis 14 Uhr

Girls macht MI(N)T!

Experimentiertvormittag

MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik. Bei Girls macht MI(N)T! erklären Frauen aus der MINT-Welt interessierten Schülerinnen MINT-Themen und teilen ihre Begeisterung mit ihnen. Bei den Experimenten können sie MINT hautnah erleben und sich selbst ausprobieren.

Zielgruppe: Schülerinnen der 6. und 7. Klasse

Informationen und Anmeldung:

<https://www.femtec-alumnae.org/vorbild-sein/girls-macht-mint/>

10. Februar 2022, 17 bis 18:30 Uhr

Online-Vortrag für Schüler*innen: Einblicke in das Thema Stipendium - Was ist zu beachten?

Die 13 Begabtenförderungswerke in Deutschland werden vorgestellt. Um erste Berührungspunkte zu schaffen und einen möglichen Erstkontakt zu erleichtern, erhalten Studieninteressierte Informationen zum Bewerbungsverfahren und zu den Inhalten eines Motivations-schreibens.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

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

22. Februar 2022, 17 bis 18:30 Uhr

Vortrag: Die Welt des Studiums begreifen! Was heißt überhaupt studieren? (online)

Eine Schulzeit von 12 oder 13 Jahren liegt hinter dir. Du hast dich an die Klassenstrukturen und Lehrer*innen gewöhnt, an Stundenpläne, Hausaufgaben, Ferien und Prüfungen. Was kommt nun beim Studium auf dich zu? Geht es so weiter oder wird alles völlig anders? Ein erster Einblick, was Studieninteressierte an der Uni erwartet.

Weiterer Termin: 8. März 2022

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

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

Girls macht MI(N)T!
EXPERIMENTIERVORMITTAG

Hast Du Lust ...

-  deinen eigenen Lippenstift zu mischen?
-  einen Roboter zum Leben zu erwecken?
-  ein Auto mit Wasser fahren zu lassen?

Du bist in der 6. oder 7. Klasse?

Dann komm am
22. Januar 2022
von
10:00 bis 14:00 Uhr

Die Teilnahme ist kostenlos, aber es gibt nur eine limitierte Anzahl an Plätzen. Wenn du mitmachen willst, dann melde dich auf eventbrite.de an. Einfach den QR Code scannen und dem Link auf der Website folgen. Ticket buchen und die Einverständniserklärung an girls-macht-mint-aachen@femtec-alumnae.org schicken. Die Teilnahme ist nur nach Anmeldung möglich. Wir halten uns an die geltenden Corona Regeln. Die Veranstaltung findet in der RWTH Aachen (Worringerweg 2, 52074 Aachen) statt.



Organisiert wird die Veranstaltung ehrenamtlich von der Regionalgruppe Aachen des Femtec Alumnae e.V.
www.femtec-alumnae.org



3. März 2022 um 16 Uhr

Infoveranstaltung zu „Studieren vor dem Abi“ (Start im Sommersemester 2022)

Besonders leistungsstarke Schüler*innen der Oberstufe können bereits während der Schulzeit an ausgewählten Modulen des regulären Lehrbetriebs der Uni teilnehmen und damit ihren Wissensdurst über den Schulstoff hinaus stillen. Die Teilnehmer*innen besuchen Lehrveranstaltungen des ersten und zweiten Semester eines Faches und können auch an den jeweiligen Prüfungen teilnehmen. Die Infoveranstaltung ist für interessierte Schüler*innen verpflichtend! Sie erhalten dort Informationen zur Bewerbung und zum Rahmenprogramm. Um den Zoom-Link für die Infoveranstaltung zu erhalten, wird um Anmeldung bis zum 02.03.2022 per E-Mail gebeten:

schuelerprogramme@rwth-aachen.de

Zielgruppe: Leistungsstarke Schüler*innen der Oberstufe

Web: www.rwth-aachen.de/Studieren_vor_dem_Abi

15. März 2022, 17 bis 18:30 Uhr

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

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/llobp

Achtung abgesagt!

RWTH Berufetag - Berufsfelderkundung an der Uni

Aufgrund der aktuellen Entwicklung um die Verbreitung des Coronavirus muss der geplante **RWTH Berufetag am 31.3.2022 leider erneut ausfallen**. Über den Termin 2023 informieren wir so bald wie möglich auf der Webseite: www.rwth-aachen.de/berufetag

März/April 2022 (nach Absprache)

Workshopreihe Geschichte(n) unter Tage – Erinnerungen an den Aachener Bergbau in der NS-Zeit

Für alle Interessierten und insbesondere für all jene, die Schwierigkeiten mit den Methoden der gesellschaftswissenschaftswissenschaftlichen Fächer (z.B. Umgang mit Quellen) haben, bietet das Schülerlabor goAIX! eine Workshop-Reihe an, in der methodische Schwerpunkte am Thema des Aachener Bergbaus in der NS-Zeit aufgearbeitet und trainiert werden. Zielgruppe: Schüler*innen aller Jahrgangsstufen der weiterführenden Schulen

Web: www.goaix.rwth-aachen.de/?page_id=458



Foto: © Grube Anna Bergbaumuseum e.V.

Anmeldung ab Frühjahr 2022!

Schüleruni in den MINT-Fächern

In den NRW-Sommerferien 2022 findet für Schüler*innen der Mittel- und Oberstufe die kostenlose Schüleruni der RWTH statt. Verschiedene Fachrichtungen aus dem MINT-Bereich bieten jeweils eine Woche Workshops, Vorlesungen, Experimente, Institutsführungen und vieles mehr, um den teilnehmenden Schüler*innen einen Einblick in die jeweiligen Studieninhalte und den aktuellen Forschungsstand zu ermöglichen. Interessierte melden sich per E-Mail, um sich einmalig im Frühjahr 2022 an den Start der Anmeldungen erinnern zu lassen: schueleruni@rwth-aachen.de.

Zielgruppe: Schüler*innen der Mittel- und Oberstufe

Web: www.rwth-aachen.de/schueleruni

Save-the-date: 11. bis 22. April 2022 (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 rund um Studienorientierung in den Herbst- und Osterferien.

Zielgruppe: Schüler*innen der Oberstufe und Studieninteressierte

Nähere Infos und Programm:

www.rwth-aachen.de/ferienprogramm

Save-the-date: 12. bis 21. April 2022

Einstieg in räumliches Denken und Konstruieren mit CAD (Online-Kurs)

Schüler*innen, die sich für räumliches Konstruieren

(z.B. in der Architektur oder im Maschinenbau) 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 per Zoom 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

Save-the-date: 28. April 2022

Girls' Day und Boys' Day

Beim Girls' Day und Boys' Day bekommen Schüler*innen der Jahrgangsstufen 5 bis 10 aller Schultypen die Gelegenheit, Einblicke in eine Vielzahl interessanter Arbeits- und Berufsfelder zu erhalten, die ihnen bislang vielleicht noch nicht bekannt waren. Mädchen haben die Möglichkeit, in technische Berufe hineinzuschnuppern, Jungen erhalten Einblicke in soziale und erzieherische Berufe.

Zielgruppe: Schüler*innen der Jgst. 5 bis 10

Weitere Informationen:

www.rwth-aachen.de/girlsday

www.rwth-aachen.de/boysday

Veranstaltungskalender für Schüler*innen und Studieninteressierte:

www.rwth-aachen.de/schnupperangebote_infotage

Regelmäßige Termine / auf Anfrage

Termin auf Anfrage, Dauer ca. 1 Stunde **Digitaler Spaziergang@Informatik**

Beim digitalen Spaziergang durchstreifen wir die vielseitige Landschaft der Aachener Informatik: Es geht vor allem um das Studium: Welche Inhalte werden vermittelt? Wie ist die Organisation und Struktur? Wie läuft die Lehre in Corona-Zeiten? Wir blicken darüber hinaus in aktuelle Forschungsprojekte und schauen uns die interdisziplinären Bereiche an. Ein*e Informatikstudent*in begleitet die Veranstaltung und erzählt aus den eigenen Erfahrungen zum Leben in Aachen sowie den Hürden und Highlights im Informatikstudium.

Zielgruppe: An einem Informatikstudium interessierte Schüler*innen

Nähere Infos und Kontakt:

www.rwth-aachen.de/spaziergang-informatik



Foto: Fachgruppe Informatik

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

(eine digitale Umsetzung ist nicht bei allen Themen garantiert).

Angebote zur Studienorientierung in NRW

Du willst eine bestimmte Hochschule in NRW kennenlernen? In der NRW-Datenbank KAOA findest du ganz einfach passende Angebote zur Studienorientierung an deiner Wunsch-Uni oder -FH. Schau rein:

www.studienorientierung-nrw.de

Kurz vorgestellt

eXploregio.net

eXploregio.net: Raus aus der Schule - Lernen an authentischen Orten!

Das grenzüberschreitende Netzwerk von über 30 außerschulischen Lernorten in der Euregio ist durch die Überzeugung verbunden, dass Begeisterung für Natur, Kultur, Geschichte und Technik am besten über eigenes Forschen und Experimentieren an authentischen Orten geweckt werden kann.

Neben spannenden Programmen an den Lernorten wird das eXploregio.mobil als rollendes Experimentierlabor angeboten, das direkt auf den Schulhof kommt und für Veranstaltungen gebucht werden kann. Damit wird insgesamt aus verschiedenen thematischen Blickwinkeln ein wichtiger Beitrag zur Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BNE) in der Region geleistet. Auf der Homepage kann gezielt nach Angeboten der außerschulischen Lernorte gesucht werden, sortiert nach Themen, Altersgruppen und Formaten. Die Geschäftsstelle von eXploregio.net berät zudem gerne individuell zu Angeboten für Projektwochen, Ferien, Fortbildungen, Veranstaltungen, zum eXploregio.mobil und weiteren außerschulischen Möglichkeiten.

Zielgruppe: je nach Angebot, von KITA-Kindern über Schüler*innen bis hin zu Lehrer*innen, Erzieher*innen und Familien.

Web: www.eXploregio.net

Kontakt: Angela Ertz, Yvonne Hugot-Zgodda,
Geschäftsstelle eXploregio.net
info@exploregio.net



Foto: eXploregio.net



Foto: Science College Overbach



Foto: JuLab, Forschungszentrum Jülich GmbH

Bewerbung, Einschreibung, Studienangebot und Ausbildung

MATSE-Ausbildung an der RWTH hat noch freie Ausbildungsplätze!

Die duale, ausbildungsintegrierende Ausbildung zu mathematisch-technischen Softwareentwickler*innen mit Studium Angewandte Mathematik und Informatik (FH) ist ein sehr guter Start in die IT-Berufswelt. Hier werden Praxis und Theorie von Anfang an verbunden. Die RWTH ist Ausbildungsgeberin und hat noch Ausbildungsplätze frei. Die Ausbildungsgruppe MATSE freut sich über interessierte Nachfragen und Bewerbungen.

**Zielgruppe: Schüler*innen mit Begabung in
Mathematik und Informatik**

Weitere Informationen:

www.itc.rwth-aachen.de/matse

Ausbildungsangebot der RWTH:

www.rwth-aachen.de/berufsausbildung

Überblick über alle Studiengänge, die in
Deutschland angeboten werden:

www.hochschulkompass.de

Informationen zum Studienangebot der RWTH:

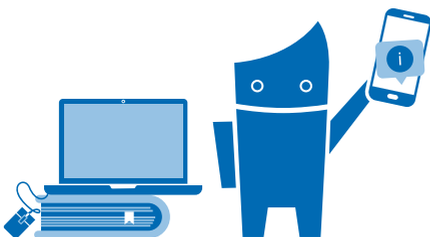
www.rwth-aachen.de/studienangebot

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

SelfAssessments (SAM) für die Studiengänge der RWTH, außer den medizinischen Studiengängen: www.rwth-aachen.de/selfassessment

Digitale Formate, die den Studienwahlprozess auch in Zeiten von Kontakteinschränkungen unterstützen können:

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



Social Media



facebook.com/RWTHAachenUniversity



twitter.com/RWTH



[youtube.com/user/
RWTHAachenUniversity](https://youtube.com/user/RWTHAachenUniversity)



instagram.com/rwthaachenuniversity

Beratungsangebote

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

www.rwth-aachen.de/schuelerberatung



Öffnungszeiten und Vergabe von Terminen:

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



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



Telefonische Kurzberatung unter +49 241 80 94050:
Mo, Di, Do, Fr von 9 bis 12:30 Uhr
Mo, Di, Mi, Do von 13:30 bis 16 Uhr

Beratung von MINT-interessierten Schülerinnen der Q1 und Q2 aus der Region Aachen:

www.rwth-aachen.de/mint-schuelerinnen
hilke.braun@zhv.rwth-aachen.de

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

www.rwth-aachen.de/fachstudienberatung

Fachschaften sind eine weitere Informationsquelle für einen umfassenden Eindruck eines Studiengangs:

www.rwth-aachen.de/fachschaften

Broschüre „**Wegweiser Studium - Orientierung für Studieninteressierte**“:

www.rwth-aachen.de/vorlesungsbesuch

Donnerstags 16 bis 18 Uhr

Die **Vertretung für Studierende mit chronischer Erkrankung und Behinderung** berät auch Schüler*innen zu allen Themen rund um Studium mit gesundheitlicher Einschränkung, z.B. Nachteilsausgleich, Härtefallantrag, Urlaubsemester oder Studienfinanzierung. Auch individuelle Probleme und Fragen können hier geklärt werden:

www.asta.rwth-aachen.de/beratung/vorschub/vorschub@asta.rwth-aachen.de

Die **Stammtische der Vertretung für Studierende mit chronischer Erkrankung und Behinderung** heißen auch Studieninteressierte willkommen.

- Jeden Dienstag, 19 bis 21 Uhr, Stammtisch Depressionen & Ängste
- Jeden zweiten Freitag, 19 bis 21 Uhr, Stammtisch Depressionen & Ängste (international, englischsprachig)
- Jeden zweiten Freitag, Stammtisch krankheitsübergreifend

Kontakt: Tamara Holly

selbsthilfegruppen@asta.rwth-aachen.de

Angebote für Lehrkräfte



8. Dezember 2021, 14:30 bis 16 Uhr

LeBiAC: Digitale Medien im Unterricht

Kostenfreie Online-Workshops zum Thema Digitale Medien im Unterricht (Erklärvideos, Fake News, Hate Speech etc.).

Weitere Termine im Wintersemester 2021/22:

15. Dezember 2021 und 19. Januar 2022

Zielgruppe: Aktive Lehrkräfte, Studierende des Lehramts

Web: <https://t1p.de/5e14>

Die NRW-Datenbank rund um KAOA ist online

Hier finden Lehrkräfte und StuBOs passende Angebote zur Studienorientierung aller Hochschulen in NRW mit Angabe des entsprechenden SBO's. Die NRW-Datenbank KAOA und weitere Infos zu allen Studienberatungsstellen der öffentlichen Hochschulen in NRW ab sofort unter: www.studienorientierung-nrw.de

25. Januar 2022, 18 bis 19 Uhr

Mathematikdidaktische Vortragsreihe

„Grüne Reihe“:

Was heißt eigentlich „Kompetenzorientierter Mathematikunterricht“ und was heißt es nicht? Möglichkeiten und Herausforderungen, konkretisiert am Thema Integralrechnung

In seinem Vortrag stellt Prof. em. Dr. Werner Blum von der Universität Kassel vor, was mathematische Bildung bedeuten soll und wie sich diese in Form von Bildungsstandards konkretisiert. Dabei werden auch die gängigsten Missverständnisse angesprochen, u.a. dass im Unterricht jetzt PISA-Literacy im Zentrum stünde oder dass die Inhalte durch Kompetenzen ersetzt würden. Anschließend wird erörtert, was man sinnvollerweise unter „kompetenzorientiertem Mathematikunterricht“ verstehen kann. Der Vortrag findet online über Zoom statt.

Weiterer Vortrag im Rahmen der Grünen Reihe am 26. April 2022.

Zielgruppe: (Werdende) Mathematiklehrkräfte

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



Foto: Prof. em. Dr. Werner Blum

Aachener Abendgespräche zur schulischen Inklusion – Wintersemester 2021/22

Ein inzwischen fest etabliertes Format, das neben spannenden Vorträgen auch die Möglichkeit des Austauschs und der Diskussion über Themen im Bereich des engen als auch des weiten Inklusionsbegriffes bietet.

Zielgruppe: Wissenschaftler*innen und Dozierende, (angehende) Lehrer*innen, Schulleiter*innen, Lehrer*innen, Pädagog*innen, Eltern und weitere Interessierte

7. Dezember 2021, 18:30 bis 20 Uhr (Inklusive) Pädagogik bei Sehbeeinträchtigungen (Zoom)

Prof. Dr. Dino Capovilla (Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Anmeldung unter:

<https://umfragen.lbz.rwth-aachen.de/limesurvey/index.php/992917?lang=de>

18. Januar 2022, 18:30 bis 20 Uhr Körperpädagogik. Inklusion/Exklusion durch Biopolitik (Zoom)

Prof. Dr.in Kirsten Puhr (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)

Anmeldung unter:

<https://umfragen.lbz.rwth-aachen.de/limesurvey/index.php/812594?lang=de>

Detaillierte Informationen zu den Vorträgen und den Vortragenden sowie zur Anmeldung, die demnächst möglich sein wird:

<https://www.ezw.rwth-aachen.de/cms/EZW/Das-Institut/Professuren-i/Heterogenitaet-und-Inklusion/~rhfgh/Aachener-Abendgespraeche/>

6. Januar 2022 von 10:30 bis 14:30 Uhr

2. Aachener Schul-Hochschul-Fachtag

In mehrstündigen Working Sessions tauschen sich Lehrkräfte, Didaktiker*innen und Studierende jeweils zu einem unterrichtsrelevanten Thema von gemeinsamem Interesse aus.

Neben vorbereiteten Inputs gibt es praktische Arbeitsphasen, in denen die Teilnehmenden aktiv bei der Erprobung, Diskussion oder Entwicklung konkreter Unterrichtsmaterialien oder außerunterrichtlicher Schulprojekte mitwirken. Es werden fächerübergreifende Working Sessions angeboten sowie für die Fächer Deutsch, Mathematik und Informatik. Die einzelnen Angebote finden dezentral und online über Zoom statt.

Zielgruppe: Didaktiker*innen, Lehrkräfte und Studierende aller Fächer

Web: www.lbz.rwth-aachen.de/schul-hochschul-fachtag



AG Schulprojekte: Schulen im Austausch mit der RWTH Aachen

Halbjährlich stattfindender intensiver Austausch der regionalen Schulen mit Vertretern der RWTH Aachen. Dabei werden die aktuellen Themen an den Schnittstellen zwischen Hochschule und Schule behandelt. Ergebnisse und Arbeitsfelder anderer Gremien, Institutionen und Einrichtungen inner- und außerhalb der Hochschule werden vorgetragen und zusammengeführt. Anregungen und Ideen für neue und bestehende Programme werden formuliert, vorgestellt und diskutiert.

Zielgruppe: Lehrkraft oder Elternvertretung

Anmeldung bei Dr. Anne Kursten:

anne.kursten@zhv.rwth-aachen.de

Impressum

Erscheinungsweise: viermal jährlich.

An- und Abmeldung:

<https://lists.rwth-aachen.de/postorius/lists/lehrer-news.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,
Kordinatorin Schülerprogramme,
Zentrale Studienberatung, RWTH Aachen
schuelerprogramme@rwth-aachen.de