

# Newsletter zur Studien- und Berufsorientierung FH Aachen, März 2024

## Vorwort

Sehr geehrte Lehrkräfte und Eltern, liebe Schüler:innen,

wir machen Sie gerne wie gewohnt aufmerksam auf die in den Osterferien und in nächster Zeit stattfindenden Angebote der FH Aachen zur Studien- und Berufsorientierung.

Neu ist außerdem unsere Kategorie „Fachbereiche der FH Aachen stellen sich vor“ (siehe 4.).

Wir wünschen Ihnen schöne Osterferien!

Ihr Team der Zentralen Studienberatung der FH Aachen

---

## Überblick

### 1 Neues und Aktuelles

- 1.1 Elternvortrag: „Auf dem Weg ins Studium – Wie kann ich mein Kind begleiten?“ – 19.3.2024
- 1.2 Girls´ Day – 25.4.2024
- 1.3 Studienorientierung in den Osterferien - FH und RWTH Aachen
- 1.4 Schnupperstudium in den Osterferien am Fachbereich Chemie und Biotechnologie
- 1.5 Save the Date! Studieninfotag Campus Jülich – 25.5.2024

### 2 Angebote der Zentralen Studienberatung

- 2.1 Beratung
- 2.2 Schulbesuche - Vorträge und Workshop zur Studienorientierung
- 2.3 NRW-Datenbank zur Studienorientierung
- 2.4 Online-Gruppenberatung: FH meets RWTH - Ein Fall für Zwei Studienberatungen
- 2.5 Studien- und Berufswahlmessen

### 3 Angebote der Fachbereiche

### 4 Fachbereiche der FH Aachen stellen sich vor – diesmal: Maschinenbau und Mechatronik

### 5 Berufsausbildung an der FH Aachen

**Anhang - aktuelle Terminübersicht für den (digitalen) Aushang oder Versand**

## 1 Neues und Aktuelles

### 1.1 Elternvortrag: „Auf dem Weg ins Studium – Wie kann ich mein Kind begleiten?“

Was gibt es Neues seit dem letzten Newsletter und was ist gerade ganz besonders aktuell?

---

#### Online-Informationsveranstaltung für Eltern von Oberstufenschüler:innen

Am Dienstag, **19. März 2024**, von 19 bis 21 Uhr, bietet die Bundesagentur für Arbeit in Kooperation mit der FH Aachen und der RWTH Aachen eine digitale Informationsveranstaltung (über das Video-Programm Zoom) zum Thema Studienorientierung und Studienentscheidung explizit für Eltern an.

Der gemeinsame Vortrag beantwortet viele Fragen, die in den Studienberatungen der Hochschulen häufig gestellt werden und bietet Informationen zur Rolle der Eltern im Berufswahlprozess, Informationen zu Studienangebot und Studienaufnahme an der FH Aachen und RWTH Aachen sowie weiteren Themen (z.B. Studienfinanzierung, Unterschiede FH - Uni, Bewerbung etc.).

Die Anmeldung zum Online-Vortrag erfolgt bis zum 18. März 2024 über die Website der RWTH Aachen:

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

---

### 1.2 Girls' Day



Die FH Aachen bietet am Girls' Day am **25. April 2024** spannende und vielfältige Angebote an den Standorten in Aachen und Jülich an!

Einige Veranstaltungen sind bereits ausgebucht, aber bei vielen Angeboten gibt es noch freie Plätze.

Ob es nun ein Einblick in die Werkstätten im Bauingenieurwesen, spannende Experimente in der Biotechnologie oder angewandten Chemie, das Bearbeiten von Metall in der Mechanischen Werkstatt oder aber die Herstellung eines Werkstücks im Maschinenbau ist – es ist sicherlich für Jede etwas dabei!

Einen Überblick zu allen Angeboten an der FH Aachen und Infos zur Anmeldung gibt es unter:

[www.fhac.de/ASBgirlsandboysday](http://www.fhac.de/ASBgirlsandboysday)

### 1.3 Studienorientierung in den Osterferien – FH und RWTH Aachen

Die Studienberatungen von FH und RWTH Aachen arbeiten seit vielen Jahren zusammen, wenn es darum geht, Studieninteressierten die bestmögliche Studienorientierung zu bieten.

Im Zeitraum **25.03.-05.04.2024** bieten wir wieder unser Ferienprogramm an. Dazu gehören sechs verschiedene

**Vorträge:**

- Studieren an der FH Aachen
- Studieren an der RWTH Aachen
- Einblicke in das Thema Stipendium – was ist zu beachten?
- Inklusiv studieren
- Schritte zu einer guten Studienwahl
- Basiswissen Bewerbung für einen Studienplatz

des Weiteren ein **Workshop:**

- How to... informieren über Studiengänge

sowie eine **Fragerunde** und **Gruppenberatung:**

- Ich bin Studi – Ask me anything!: Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik
- Ein Fall für Zwei Studienberatungen – FH meets RWTH

So können innerhalb kurzer Zeit viele Fragen geklärt werden um der Studienwahl ein gutes Stück näherzukommen.

Das Programm findet online statt. Alle weiteren Informationen und die Anmeldung zu den einzelnen Angeboten gibt es hier:

[www.fhac.de/ASBferienprogramm](http://www.fhac.de/ASBferienprogramm)

---

### 1.4 Schnupperstudium am Fachbereich Chemie und Biotechnologie

Der Fachbereich Chemie und Biotechnologie bietet Schüler:innen der Jahrgangsstufen 10 – 13 die Möglichkeit in der 2. Woche der Osterferien (02.-05.04.2024) an **Vorlesungen, Übungen und Praktikumsversuchen** der Studiengänge "Biotechnologie" und "Angewandte Chemie" teilzunehmen.

Die Schüler:innen gewinnen einen ersten Eindruck vom Studium, können sich mit Lehrenden unterhalten sowie mit Studierenden über deren Erfahrungen sprechen und erhalten somit Informationen aus erster Hand.

Alle weiteren Informationen und die Anmeldung gibt es hier:

<https://www.fh-aachen.de/fachbereiche/chemieundbiotechnologie/infoveranstaltungen/schnupperstudium>

Die Plätze in den Praktika sind begrenzt!

---

## 1.5 Studieninfotag Campus Jülich

### Studieninformationstag und Open Air Konzert am Campus Jülich am 25. Mai 2024

Praxisnahe Studiengänge suchen Studierende: Beim Studieninformationstag am Samstag, den 25.05.2024, können sich Studieninteressierte über das Studienangebot der FH Aachen am Standort Jülich informieren (Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich).

Die drei Fachbereiche Chemie und Biotechnologie, Medizintechnik und Technomathematik sowie Energietechnik bieten für mehr als 3.500 Studierende vielfältige Bachelor- und Masterstudiengänge an. Auch in einigen dualen Studiengängen ist die Bewerbung für einen Ausbildungs- und Studienplatz im Herbst noch möglich.

Von 13 Uhr bis 16 Uhr erleben Besucher:innen Kurzvorträge zu den einzelnen Studiengängen und können sich an den Informationsständen beraten lassen. Ab 16 Uhr laden die Fachschaften der Studierenden am Campus zu einem kostenlosen Open Air Konzert ein.

Der Besuch ist selbstverständlich kostenlos und am Campus sind ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

Informationen zum Programm werden im April veröffentlicht unter: [www.fhac.de/campusjuelich](http://www.fhac.de/campusjuelich)

---

## 2 Angebote der Zentralen Studienberatung

Für Schüler:innen und Studieninteressierte sowie Eltern sind wir als Zentrale Studienberatung in allen Fragen rund um die Studienwahl für Sie da!

Während des Studiums geben wir darüber hinaus Hilfestellungen bei Fragen zum Studium und Schwierigkeiten im Studienverlauf.

- Studienorientierung, Studienwahl und Studienvorbereitung
- Studieninhalte, Studienaufbau und Studienanforderungen
- Studiengang- bzw. Hochschulwechsel
- studienrelevante persönliche Schwierigkeiten
- Informationen über weitere Beratungseinrichtungen und andere Hochschulen

Wie alle Studienberatungen staatlicher Hochschulen richten wir uns in unserer Beratungstätigkeit nach anerkannten Standards. Demnach beraten wir **individuell, neutral, ergebnisoffen und vertraulich!**

---

## 2.1 Beratung

Wir stehen Ihnen gerne per **E-Mail**, per **Telefon**, persönlich **vor Ort** an der FH Aachen und über das **Online-Meeting-Tool Webex** zur Verfügung.

Die Einzelheiten zu unseren Beratungsmöglichkeiten finden Sie jeweils hier:

Allgemeine Studienberatung: [www.fhac.de/ASB](http://www.fhac.de/ASB)

Beratung Lehramt Berufskolleg: [www.lehramt.fh-aachen.de](http://www.lehramt.fh-aachen.de)

---

## 2.2 Schulbesuche - Vorträge und Workshop zur Studienorientierung

Die Zentrale Studienberatung kommt für Informations- und Beratungsangebote zur Studienorientierung in die Schulen. Mit einem Infostand, einem Vortrag oder einem Workshop stehen wir gerne zur Verfügung!

Wir bieten unsere Vorträge darüber hinaus auch per Webex und thematisch anpassbar an.

Liebe Lehrkräfte, melden Sie sich dazu gerne bei uns!

[www.fhac.de/ASBanfrage](http://www.fhac.de/ASBanfrage)

### Vorträge

- **Schritte zu einer guten Studienwahl**  
(ohne Bezug zu einer konkreten Hochschule)  
Hochschularten, Studienabschlüsse, Aufbau eines Studiums, Orientierungshilfen bei der Studiengangwahl, Finanzierung und Wohnen
- **Studieren an der FH Aachen**  
Vorstellung der FH Aachen und der angebotenen Studiengänge

### Workshop

Im Workshop **Schritte zu einer guten Studienwahl** erarbeiten wir ganz interaktiv und im Austausch mit den Teilnehmenden das notwendige Handwerkszeug zur Studienorientierung. Dies geschieht ohne Bezug zu einer bestimmten Hochschule:

- Auseinandersetzung mit dem Studienwahlprozess
- Methoden zur Interessens- und Selbstanalyse
- Entscheidungshilfen bei der Studienwahl

Zielgruppe: 24 Plätze; Mindestalter 16 Jahre;  
Studieninteressierte, die am Anfang ihrer Studienorientierung stehen

Alle Informationen für Lehrkräfte und Eltern sind auf dieser Seite zusammengefasst: [www.fhac.de/ASBkaoa](http://www.fhac.de/ASBkaoa)

---

## 2.3 NRW-Datenbank zur Studienorientierung

Im Rahmen des landesweiten Programms „Kein Abschluss ohne Anschluss“ (KAoA) wurde als Zusammenarbeit der über 30 staatlichen Hochschulen in NRW eine Datenbank entwickelt, mit der Lehrkräfte, Eltern und Schüler:innen **hochschulübergreifend passende Angebote zur Studienorientierung finden** können.

Die intuitive Suchfunktion wird durch eine Vielzahl allgemeiner Informationen zum Thema Studium, einem Hochschul-ABC und einem FAQ-Bereich ergänzt.

Neben den Beratungs- und Studienorientierungsangeboten der einzelnen Hochschulen sowie der Kontaktdaten zu den jeweiligen Studienberatungsstellen, werden auf der Seite auch die Hochschulen mittels eines Kurzprofils vorgestellt.

Die **Vorteile** dieser Datenbank sind:

- alle öffentlichen Hochschulen pflegen ihre Angebote und aktualisieren die Angaben regelmäßig
- die Angebote sind bereits den KAoA-Standardelementen zugeordnet

[www.studienorientierung-nrw.de](http://www.studienorientierung-nrw.de)

---

## 2.4 Ein Fall für Zwei Studienberatungen – FH meets RWTH, Online-Gruppen- beratung

Die Zentralen Studienberatungen der FH Aachen und der RWTH Aachen stellen sich gemeinsam allen Fragen:

- Studienangebot der FH und RWTH Aachen
- Studienorientierung allgemein

und auch den hartnäckigen Vorurteilen:

- FH vs. Uni

Dieses Angebot findet monatlich online statt:

- **05.04.2024**, 13-14.00 Uhr
- **17.05.2024**, 13-14.00 Uhr
- **21.06.2024**, 13-14.00 Uhr
- **12.07.2024**, 13-14.00 Uhr
- **22.08.2024**, 13-14.00 Uhr
- **20.09.2024**, 13-14.00 Uhr
- **25.10.2024**, 13-14.00 Uhr
- **15.11.2024**, 13-14.00 Uhr
- **13.12.2024**, 13-14.00 Uhr

Weitere Informationen und die Anmeldung gibt es hier:

[www.fhac.de/ASBeinfallfuerzwei](http://www.fhac.de/ASBeinfallfuerzwei)

---

## 2.5 Studien- und Berufswahlmessen

Die Zentrale Studienberatung ist auf einigen Studien- und Berufswahlmessen in der Region vertreten.

### **Vocatium Aachen**

23.+24.04.2024

### **Be Future! Geilenkirchen**

27.09.2024

### **Traumberuf IT&Technik Köln**

09.10.2024

### **HIT – Hochschulinformationstage der FH Aachen**

Jan./Feb. 2025

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite:

[www.fhac.de/ASB](http://www.fhac.de/ASB)

---

## 3 Angebote der Fachbereiche

Die FH Aachen bietet viele Angebote zum Informieren und Ausprobieren vor der Studienwahl an.

Sie finden die **Details aller folgenden Angebote online:**

[www.fhac.de/ASBinfo](http://www.fhac.de/ASBinfo)

---

### **Fachbereichsübergreifend**

#### **„Lernen im Doppelpack“**

#### **– Infoveranstaltung zum Dualen Studium**

11.04.2024, 17.30 Uhr

#### **Girls' Day**

25.04.2024

#### **Campus Jülich**

#### **– Studieninformationstag und Open Air Konzert**

25.05.2024, ab 13 Uhr

#### **Virtueller Besuch der FH Aachen**

rund um die Uhr

## Ingenieurwissenschaften

### IngenieurINNENwelten – Vortragsreihe von „Ladies in MINT“

- Frauen erzählen von ihren Erfahrungen aus der Welt der Technik und Wissenschaft – Herausforderungen, Chancen, Lektionen sowie Anekdoten aus dem Arbeitsalltag
- 17.04.2024, 17.30 Uhr – Dipl.-Ing. Betty Cherian-Oddo | Werkleiterin „Pilot Plants“ (Prototypenbau) | Ford Werke GmbH

### Online-Infoveranstaltung zu den dualen Studiengängen Maschinenbau PLuS und Elektrotechnik PLuS

20.06.2024, 16 Uhr

### Online-Infoveranstaltung zum Studiengang Maschinenbau - Nachhaltige Energiesysteme

09.04.2024, 16 Uhr

07.05.2024, 16 Uhr

04.06.2024, 16 Uhr

02.07.2024, 16 Uhr

23.07.2024, 16 Uhr

20.08.2024, 16 Uhr

### mobiles Schülerlabor: aero | race lab

Buchung nach Vereinbarung

### Online-Self-Assessment (OSA) zur Orientierung und Selbstreflektion für folgende Studiengänge:

- Luft- und Raumfahrttechnik
- Fahrzeug- und Antriebstechnik
- Dualer Studiengang Flugbetriebstechnik mit Verkehrspilotenausbildung
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Schienenfahrzeugtechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

rund um die Uhr

## Naturwissenschaften | Mathematik | Informatik

### Schnupperstudium für Schüler:innen – Studiengänge Angewandte Chemie und Biotechnologie

02.-05.04.2024 (2. Osterferienwoche)

### Physik in der Industrie – Praxistag

nach Vereinbarung

## Architektur | Gestaltung

### Gestaltung: MAPPENTALK Feedback – Online-Mappenberatung für Produktdesign

20.03.2024, 16.30 Uhr

### Architektur: Mappenberatung

25.04.2024, ab 14 Uhr

### Architektur: Tag der offenen Tür

02.05.2024, ab 14 Uhr

### Gestaltung: Boxshow – Ausstellung der Semesterarbeiten

18.07.2024

### Gestaltung: Diploma – Ausstellung der Abschlussarbeiten

26. + 27.07.2024

### Gestaltung: Online-Präsentation für Schulen

Termin nach Absprache über [neugierig@design.fh-aachen.de](mailto:neugierig@design.fh-aachen.de)

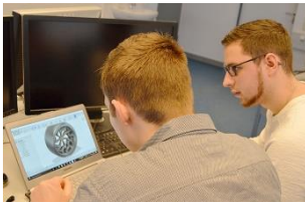
## Wirtschafts- und Rechtswissenschaften

### Infotag

14.05.2024, ab 16 Uhr

---

## 4 Fachbereiche der FH Aachen stellen sich vor – diesmal: Maschinenbau und Mechatronik



**Der Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik stellt sich vor:**

**Alle 8-ung!** Der [Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik](#) ist der Fachbereich 8 der FH Aachen, kurz: FB8. Seit über 115 Jahren werden am Standort Goethestraße Ingenieure ausgebildet – eine lange Tradition, auf die wir stolz sind. Das altherwürdige Stammgebäude wurde im 2. Weltkrieg zerstört, wiederaufgebaut, im Laufe der Jahre danach immer wieder um- und angebaut, saniert und durch neue Gebäude komplettiert. Der Fachbereich ist deshalb facettenreich: Er ist traditionsbewusst und zukunftsorientiert. Mit der Eröffnung des Kompetenzzentrums Mobilität Aachen 2022 stehen unserem Fachbereich für verschiedene Lehr- und Forschungsgebiete Büros und große, gut zugängliche Laborflächen in unmittelbarer Nähe zur Verfügung.

**Lehre statt Leere!** Der FB8 bietet die Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Mechatronik und Wirtschaftsingenieurwesen (Fachrichtung Maschinenbau) an sowie die Masterstudiengänge Produktentwicklung im Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen (Fachrichtung Maschinenbau) und Mechatronics. Letzterer wird überwiegend in englischer Sprache gelehrt. Mehr als 20 Professor:innen und 40 Mitarbeiter:innen sowie Lehrbeauftragte aus der Industrie ergänzen in Pflicht- und Wahlpflichtfächern sowie außerfachlichen Lehrveranstaltungen das [Studienangebot des Fachbereichs](#). Ca. 1300 Studierende sind in nationalen und [internationalen Studiengängen](#) eingeschrieben.

**Learning by Doing!** Wir bereiten unsere Studierenden bestmöglich auf den Berufseinstieg vor, in dem wir sie praxisnah und vielseitig ausbilden. Durch viele anwendungsorientierte Elemente in der Lehre (wie z.B. Laborpraktika, interne und externe Praktika) weisen unsere Studiengänge einen starken Praxisbezug auf. Der FB8 verfügt über [26 Labore und eine Zentralwerkstatt](#). Fast alle Abschlussarbeiten werden praxisrelevanten Fragestellungen gewidmet und in technologieorientierten Unternehmen durchgeführt. Der Fachbereich pflegt enge Beziehungen zu lokalen, nationalen und international tätigen Unternehmen und erweitert sein Netzwerk stetig. Alle Studiengänge enthalten ein oder mehrere Projekte mit Themen aus der realen beruflichen Praxis.

**Wir nehmen es persönlich!** Uns ist es wichtig, unsere Studierenden während des gesamten Studiums optimal zu



begleiten. Vor dem Studium kann ein Mathevorkurs besucht werden, der nicht nur dabei hilft, alte Kenntnisse wieder aufzufrischen, sondern auch erste soziale Kontakte fürs Studium zu knüpfen. Oft werden daraus Freundschaften, die das Studium überdauern. Die Fachschaft bietet Bachelorstudierenden eine Erstsemesterwoche an, in der man nicht nur den Fachbereich und seine Einrichtungen kennenlernt, sondern auch Abläufe und Prozeduren, die den studentischen Alltag bestimmen. Mentorenprogramme, Fachstudienberatung, Vertrauensdozent:in, Gleichstellungsbeauftragte und weitere [Ansprechpersonen](#) helfen ebenfalls dabei, Hürden im Studium zu meistern.

**Qualität ist kein Zufall!** Seit 2008 ist der Studiengang Maschinenbau immer unter den Top 10 im jährlichen [Ranking der WirtschaftsWoche](#) zu finden. Eine Spitzenplatzierung über viele Jahre hinweg spricht für die kontinuierlich hohe Qualität unserer Hochschulausbildung am FB8. 540 Personalchefs bedeutender deutscher Unternehmen bestätigen damit, dass unsere praxisorientierte Ausbildung in den Bachelor- und Masterstudiengängen am Puls der Zeit ist und unsere Absolvent:innen vorbildlich für ihre spätere berufliche Praxis ausgebildet werden.

**Zukunft beginnt heute, nicht morgen!** Die Professor:innen des FB8 sind aktiv in der angewandten Forschung und Entwicklung. Besonders intensiv wird in den Bereichen Additive Fertigung, Automatisierungstechnik, innovative Fügeverfahren, Mechatronik, Schienenfahrzeugtechnik und Robotik gearbeitet. Die meisten F&E-Projekte werden in direkter Zusammenarbeit mit kleinen und großen Unternehmen, mit Forschungsinstituten wie Fraunhofer und mit anderen Hochschulen durchgeführt. Dies eröffnet unseren Studierenden vielfältige Möglichkeiten, erste Erfahrungen in der anwendungsorientierten Forschung zu sammeln. Dem FB8 sind folgende Institute angegliedert:

1. [IAAM | Institut für angewandte Automation und Mechatronik](#)
2. [MASKOR | Institut für Mobile Autonome Systeme und Kognitive Robotik](#)
3. [IWF | Institut für werkzeuglose Fertigung GmbH](#)

**Gestalte die Zukunft aktiv mit!** Du interessierst dich für Technik und hast keine Angst vor Mathe und Physik? Du willst die Welt besser machen mit einer effizienten, klimaneutralen und umweltfreundlichen Produktion? Dann suchen wir dich! Studiere im Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik der FH Aachen und verbessere und optimiere Technik, Prozesse

und Produktionsverfahren! Damit machst du Produkte nachhaltiger und leistest einen wertvollen Beitrag zur Rettung der Umwelt und des Klimas. Die Zukunft beginnt mit dir.

---

## 5 Berufsausbildung an der FH Aachen

Die FH Aachen bietet nicht nur ein vielfältiges Studienangebot, sondern auch spannende und vielseitige betriebliche Ausbildungen.

Aktuelle Stellenausschreibungen finden Sie hier:

<https://www.fh-aachen.de/fh-aachen/arbeiten/stellenanzeigen>

---

Alle Informationen dieses Newsletters finden Sie auch im Internet auf den Seiten der Zentralen Studienberatung der FH Aachen:

[www.fhac.de/ASBinfo](http://www.fhac.de/ASBinfo)

[www.fhac.de/ASB](http://www.fhac.de/ASB)

[www.fhac.de/ASBkhoa](http://www.fhac.de/ASBkhoa)

Der Newsletter zur Studien- und Berufsorientierung erscheint viermal jährlich.

Unter diesem Link können Sie den Newsletter zur Studien- und Berufsorientierung abonnieren oder Ihr Abonnement abbestellen:

[www.fhac.de/ASBmitteilungen](http://www.fhac.de/ASBmitteilungen)

## **Kontakt Zentrale Studienberatung der FH Aachen**

### **Beratungsstelle Aachen**

Eupener Straße 70 – Gebäudeteil C

52066 Aachen

T. +49.241.6009 51801

[studienberatung@fh-aachen.de](mailto:studienberatung@fh-aachen.de)

[www.fhac.de/ASB](http://www.fhac.de/ASB)

### **Beratungsstelle Jülich**

Heinrich-Mußmann-Straße 1

52428 Jülich

Raum 00A63

T. +49.241.6009 51801

[studienberatung@fh-aachen.de](mailto:studienberatung@fh-aachen.de)

[www.fhac.de/ASB](http://www.fhac.de/ASB)

### **Beratungsstelle Eupen**

Vervierser Straße 89-93

B – 4700 Eupen

T. +32.87.591283

[n.pielen@fh-aachen.de](mailto:n.pielen@fh-aachen.de)

### **Beratung Lehramt an Berufskollegs**

Eupener Straße 70 – Gebäudeteil H

52066 Aachen

T. +49.241.6009 52202

[lehramt@fh-aachen.de](mailto:lehramt@fh-aachen.de)

[www.lehramt.fh-aachen.de](http://www.lehramt.fh-aachen.de)

# Angebote der FH Aachen zur Studien- und Berufsorientierung

## Aktuelle Terminübersicht

- 19.03.2024, 19 Uhr **„Auf dem Weg ins Studium – Wie kann ich mein Kind begleiten?“**  
– Online-Infovortrag für Eltern von Oberstufenschüler:innen
- 20.03.2024, 16.30 Uhr Gestaltung: MAPPENTALK Feedback –  
Online-Mappenberatung für **Produktdesign**
- 25.03.-05.04.2024 **Studienorientierung in den Ferien** – FH und RWTH Aachen: Vorträge,  
Workshops, Fragerunden, Gruppenberatung; online
- 26.03.2024, 14 Uhr Fragerunde “Ich bin Studi – Ask me anything!” – **Luft- und Raumfahrttechnik**
- 02.-05.04.2024 Schnupperstudium für Schüler:innen: Vorlesungen, Praktikumsversuche  
– Studiengänge **Angewandte Chemie und Biotechnologie**
- 03.04.2024, 11 Uhr Online-Vortrag: **Studieren an der FH Aachen**
- 04.04.2024, 11 Uhr Online-Vortrag: **Schritte zu einer guten Studienwahl**
- 05.04.2024, 13 Uhr Online-Gruppenberatung:  
**Ein Fall für Zwei Studienberatungen – FH meets RWTH**
- 09.04.2024, 16 Uhr Online-Infoveranstaltung zu **Maschinenbau – Nachhaltige Energiesysteme**
- 11.04.2024, 17.30 Uhr „Lernen im Doppelpack“ – Infoveranstaltung zum **Dualen Studium**
- 17.04.2024, 17.30 Uhr **IngenieurINNENwelten – Frauen erzählen aus ihrem Berufsalltag**  
Dipl.-Ing. Betty Cherian-Oddo | Werkleiterin „Pilot Plants“ (Prototypenbau) |  
Ford Werke GmbH
- 25.04.2024 **Girls´ Day**
- 25.04.2024, ab 14 Uhr **Architektur:** Mappenberatung
- 02.05.2024, ab 14 Uhr **Architektur:** Tag der offenen Tür
- 07.05.2024, 16 Uhr Online-Infoveranstaltung zu **Maschinenbau – Nachhaltige Energiesysteme**
- 14.05.2024, ab 16 Uhr Infotag **Wirtschaftswissenschaften**
- 17.05.2024, 13 Uhr Online-Gruppenberatung:  
**Ein Fall für Zwei Studienberatungen – FH meets RWTH**
- 25.05.2024, ab 13 Uhr Studieninformationstag und Open Air Konzert am **Campus Jülich**
- 04.06.2024, 16 Uhr Online-Infoveranstaltung zu **Maschinenbau – Nachhaltige Energiesysteme**

20.06.2024, 16 Uhr	Online-Infoveranstaltung zu den dualen Studiengängen <b>Maschinenbau PLuS und Elektrotechnik PLuS</b>
21.06.2024, 13 Uhr	Online-Gruppenberatung: <b>Ein Fall für Zwei Studienberatungen – FH meets RWTH</b>
02.07.2024, 16 Uhr	Online-Infoveranstaltung zu <b>Maschinenbau – Nachhaltige Energiesysteme</b>
12.07.2024, 13 Uhr	Online-Gruppenberatung: <b>Ein Fall für Zwei Studienberatungen – FH meets RWTH</b>
18.07.2024	<b>Gestaltung:</b> Boxshow – Ausstellung der Semesterarbeiten
23.07.2024, 16 Uhr	Online-Infoveranstaltung zu <b>Maschinenbau – Nachhaltige Energiesysteme</b>
26.+27.07.2024	<b>Gestaltung:</b> Diploma – Ausstellung der Abschlussarbeiten
20.08.2024, 16 Uhr	Online-Infoveranstaltung zu <b>Maschinenbau – Nachhaltige Energiesysteme</b>
22.08.2024, 13 Uhr	Online-Gruppenberatung: <b>Ein Fall für Zwei Studienberatungen – FH meets RWTH</b>

Die **Details** aller aufgeführten Angebote sind zu finden **unter:** [www.fhac.de/ASBinfo](http://www.fhac.de/ASBinfo)

Es gibt darüber hinaus viele Angebote, die zeitunabhängig oder regelmäßig abgerufen werden können (FAQs, Videos, digitale Angebote etc.). **Ein Blick auf die Internetseite lohnt sich also!**

Weiterführende Infos auch zu ganzjährigen und semesterbegleitenden Angeboten unter:

[www.fhac.de/ASBinfo](http://www.fhac.de/ASBinfo)

Anmeldung zum Newsletter unter:

[www.fhac.de/ASBmitteilungen](http://www.fhac.de/ASBmitteilungen)

Stand 14.03.2024

Kontakt

**Zentrale Studienberatung**

der Fachhochschule Aachen

Eupener Straße 70, Gebäude C

52066 Aachen

Telefon: 0241/6009-51801

Email: [studienberatung@fh-aachen.de](mailto:studienberatung@fh-aachen.de)

[www.fhac.de/ASB](http://www.fhac.de/ASB)