

Anlaufstellen/ Beratungsstellen an den Hochschulen

Inhalt für heute

- Organisatorisches
 - Neuigkeiten
- Anlaufstellen/ Beratungsstellen an den UNI´s
 - aktuell: bzgl. Corona
 - Welche Anlaufstellen gibt es?
 - Vorstellung der einzelnen Anlaufstellen
- Wie kommuniziere ich innerhalb der Uni?
- Wie schreibe ich versch. Institutionen/ Professoren richtig an
- Vorstellung versch. studentischer Projekte an der FH, bzw. an der RWTH
- Busverbindungen und Parkmöglichkeiten

Inhalt für heute

- Räume und Hörsäle der RWTH/ FH
- Review und Feedback
- Fragen



Organisatorisches

NEW Organisatorisches – Was gibt's neues?!

GSS Newsletter unter

<https://www.guterstudienstart.de/homepage/newsletter>

Regelmäßig kontrollieren. Bei Fragen --> Paten

Termin der nächsten online Patenstunde: 20.05.2021

Anlaufstellen/ Beratungsstellen bzgl. des Coronavirus an der FH Aachen

aus aktuellem Anlass hier die wichtigsten Stellen bei Fragen und/ oder Unklarheiten zu diesem Thema!

- es werden derzeit immer die aktuellsten Informationen zu diesem Thema auf der FH Homepage zur Verfügung gestellt, diese findet ihr unter: https://www.fh-aachen.de/pressestelle/presseaktuelles/aktuelles-details?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=18732&cHash=10c7fab6b560d20474f702a76578602f
- auch der Asta hat eine Informationsseite eingerichtet, auf der ihr euch immer aktuelle Informationen einholen könnt: <https://asta.fh-aachen.org/news?id=16>
- habt ihr irgendwelche Fragen bzgl. des laufenden Sommersemesters, findet ihr hier Antworten: <https://www.fh-aachen.de/fachbereiche/luft-und-raumfahrttechnik/faq-corona/>

Anlaufstellen/ Beratungsstellen bzgl. des Coronavirus an der RWTH Aachen

- aktuelle Informationen zum Thema Corona werden auf dem Blog der RWTH zur Verfügung gestellt: <https://blog.rwth-aachen.de/corona/>
- ebenfalls hat der AStA der RWTH eine Seite mit wichtigen Infos für Studierende erstellt: <https://www.asta.rwth-aachen.de/corona-faq/>
- allgemeine Informationen und weiterführende Links zum Thema Corona findest du hier: <https://www.rwth-aachen.de/go/id/fukua>

Welche Anlaufstellen gibt es eigentlich?

- Allgemeiner Studierendenausschuss - **AStA**
- Fachschaften - **FSMB & FSR**
- Zentrale Studienberatung
- Psychologische Beratung – **ZPG, PSB, Fakultät für Maschinenwesen**
- Vertrauensdozenten
- Prüfungsamt – **ZPA**
- **Studierendenwerk**

Farblegende: **RWTH** **FH**

Allgemeiner StudierendenAusschuss

- Interessenvertretung der Studierenden der RWTH und FH Aachen
 - Sprachrohr aller Studierenden gegenüber der Hochschule, dem Land, der Öffentlichkeit und der Politik
 - Studienbedingungen für die Studierenden zu verbessern
 - vielseitige Serviceangeboten, Informations- und Kulturveranstaltungen
 - aktuelle Informationen rund um das studentische Leben und die Hochschule
- wird jährlich vom Studierendenparlament gewählt

Wo zu finden?



Abb. 1: Logo Asta FH Aachen

Stephanstrasse 58 - 62
52064 Aachen
asta.fh-aachen.org



Abb. 2: Logo Asta RWTH Aachen

Pontwall 3
52062 Aachen
asta.rwth-aachen.de

Allgemeiner StudierendenAusschuss

- Service:
 - BAföG und Studienfinanzierung
 - ASTA Forum (hier findet ihr auch Mitschriften; Altklausuren usw. eurer Kommilitonen)
 - Hochschulwechselberatung
 - ISIC - Internationaler Studierendenausweis
 - Prüfungsordnungsberatung
 - Rechtsberatung
 - Semesterticketrückerstattung
 - Studieren mit Beeinträchtigung

Transporter leihen (super beim Umzug ;-))

FSMB & FSR

- erste Ansprechpartner für alle Probleme der Studierendenschaft
- bestehen aus neun direkt gewählten Mitgliedern
- vertreten die Fachschaft gegenüber der Fachbereichsleitung
- organisieren bspw. die Erstsemesterarbeit im Fachbereich

Wo zu finden?

Luft und Raumfahrttechnik: Hohenstaufenallee 6

Raum: Hoh 00101

Email: fsr6@fh-aachen.de

Maschinenbau: Goethestrasse 1; Raum: U1222

Email: fsr@maschbau.fh-aachen.org

Sammelbau Maschinenwesen

Eilfschornsteinstraße 18

52062 Aachen

E-Mail: fsmb@rwth-aachen.de

www.fsmb.eu

Zentrale Studienberatung

- berät und unterstützt Schülerinnen und Schüler sowie alle sonstigen Studieninteressierten bei ihrer Studienwahl und Studienentscheidung
- Während des Studiums finden Studierende hier 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

Zentrale Studienberatung

Wo zu finden?

Bayernallee 9a

52066 Aachen

T. +49.241.6009 51801

F. +49.241.6009 52836

studienberatung@fh-aachen.de

<https://www.fh-aachen.de/hochschule/allgemeine-studienberatung/>

Zentrale Studienberatung,
Templergraben 83, Ecke
Pontstraße, 52062 Aachen

<http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Beratung-Hilfe/~rcw/Beratung-und-Angebote-fuer-Studierende/>

PSB, Fakultät für Maschinenwesen

- unterstützt Studierende bei der Bewältigung persönlicher und studienbedingter Schwierigkeiten oder bei der Vorbereitung auf herausfordernde Studien- und Lebensphasen.
- Ziel der Beratung:
 - Fähigkeiten zur Veränderung der Situation zu aktivieren
 - Studierenden zu unterstützen, die Krisensituationen selbständig zu meistern.

Einen Termin für ein Erstgespräch erhält man in der Regel innerhalb weniger Tage bis maximal 2 Wochen.

Die Beratungen sind kostenfrei und absolut vertraulich. Auf Wunsch können die Gespräche auch auf Englisch stattfinden.

PSB, Fakultät für Maschinenwesen

Wo zu finden?

Bayernallee 11

Dipl.-Psych.

Cornelia Balazs

Sachgebietsleiterin

T +49. 241. 600951630

2. OG, Raum 02005

Ann Supé, Psychologin M.Sc.

T +49. 241. 600951631

2. OG, Raum 02006

email: psb@fh-aachen.de

Psychologische Beratung der zentralen Studienberatung, 3. Etage,
Templergraben 83, Ecke Pontstraße
Psych.Beratung@rwth-aachen.de

<http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Beratung-Hilfe/~sei/Psychologische-Beratung/>

Psychologische Beratung der Fakultät für Maschinenwesen

<http://www.maschinenbau.rwth-aachen.de/cms/Maschinenbau/Studium/Im-Studium/Beratungsangebot/~fggj/Psychologische-Beratung/>

ZPG Aachen

- Zentrum für Psychische Gesundheit
- Unterstützung bei seelischen Krisen und psychischen Problemen
→ Psychische Erkrankungen
- Bietet Einzelgespräche und Gruppengespräche an
- Unterstützung im Krisenfall: (+49 241 80-0)
- Wo zu finden?

Kullenhofstr. 52, 52074 Aachen

T. +49 241 80-80827

Zpg@ukaachen.de

Vertrauensdozenten

Sie haben mit Blick auf Ihr Studium ein Problem, bei dem Sie nicht weiter wissen? – Wenden Sie sich an den Vertrauensdozenten oder die Vertrauensdozentin an Ihrem Fachbereich. Er bzw. sie hört Ihnen zu und entwickelt gemeinsam mit Ihnen eine Lösung für Ihr Anliegen.

Fachbereich Luft- und Raumfahrttechnik:

Prof. Dr.-Ing. Jörn Harder; Hohenstaufenallee 6; 52064 Aachen;
Raum Hoh O1106

Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik:

Prof. Dr.-Ing. Thomas Heynen; Goethestraße 1; 52064 Aachen;
Raum Goe 00412

Übersicht aller Vertrauensdozenten der versch. Fachbereiche: <https://www.fh-aachen.de/hochschule/zentrum-fuer-hochschuldidaktik-und-qualitaetsentwicklung-zhq/aufgaben-service/vertrauensdozenten/>

Zentrales Prüfungsamt

- Zuständig für alle prüfungsspezifische Angelegenheiten:
 - Prüfungs An-/Abmeldung (auch bei Problemen)
 - Rücktritt
 - Klausurpläne
 - usw.

Wo zu finden?

Fachbereich Luft- und Raumfahrttechnik:
Hohenstaufenallee 6, Büro O 0101
pruefungsamt.fb6@fh-aachen.de

ZPA im SuperC
Templergraben 57, Abteilung 1.3
zpa@zhv.rwth-aachen.de

Fachbereich Maschinenbau:
Goethestraße 1, Raum 00 3 03
pruefungsamt.maschbau@fh-aachen.de

<https://www.rwth-aachen.de/go/id/rcv/>

Studierendenwerk

- Bafög/ Finanzierung
- Wohnheime
- Kindertageseinrichtungen

Pontwall 3, 52062 Aachen

www.studierendenwerk-aachen.de

Queerreferat

- LGBT+ Zentrum für FH und RWTH
- Bibliothek mit über 900 Werken und Zeitschriften
- Regelmäßige Veranstaltungen
- Möglichkeit einen "Buddy" zu kontaktieren der einen begleiten kann

Link: <https://www.queerreferat-aachen.de/index.php/de/>

Gleichstellungsbüro der RWTH

- Frauenförderung und Gleichstellung
- Familienservice
- Hilfe bei sexueller Belästigung und Diskriminierung

Link: <https://www.rwth-aachen.de/cms/root/Die-RWTH/Einrichtungen/Einrichtungen-A-Z/~wnu/Gleichstellungsbuero/>

Kommunikation mit Paten/Tutoren/etc.

- Respektvoll sein
- Anrufe nur mit Voranmeldung
- Privatsphäre und Freizeit achten
- Probleme zuerst versuchen eigenständig zu lösen (alleine oder mit Hilfe von Kommilitonen)

Wie schreibe ich versch. Institutionen/ Professoren richtig an?

Spielregeln der Kommunikation:

- Warte nicht bis zur letzten Minute

Wenn Du ein Problem hast (z.B. eine versäumte Anmeldung, Krankheit, usw.) oder einfach eine generelle Frage, dann melde Dich sofort. Oftmals kann Dir so zeitnah geholfen werden. Warten ist nicht immer schlimm, aber auch Professoren/innen oder Mitarbeiter/innen sind nicht immer direkt erreichbar

- Kommuniziere kurz und prägnant

Um Dein Anliegen schnell bearbeiten zu können, solltest Du daher alles Wichtige so kurz und deutlich wie möglich mitteilen. Das bedeutet aber nicht, dass Du Höflichkeitsformen oder Grußformeln weglassen kannst. Eine E-Mail ist keine Kurznachricht wie eine WhatsApp-, FB-Messenger- oder Snapchatnachricht.

Wie schreibe ich versch. Institutionen/ Professoren richtig an?

Weitere Tipps zum schriftlichen Kommunizieren

- Persönliche Daten: In jede E-Mail, in jeden Antrag - immer, wenn du einen Hochschulangehörigen anschreibst – solltest Du Deinen vollständigen Name, Deine Matrikelnummer, Deinen Studiengang und Dein Fachsemester angeben. Nur so kann Dir Dein Gegenüber schnell die richtigen Informationen geben. Du kannst dafür auch eine E-mailsignatur mit Deinen Angaben einrichten.
- Betreff: Mit einer kurzen und treffenden Beschreibung deines Anliegens ist Dein Adressat direkt im Bilde.

Anrede und Begrüßung: Sofern Dir nicht das „Du“ angeboten wurde, ist die richtige Anrede für einen Professor „Sehr geehrter Herr Prof. X“ und für eine Professorin „Sehr geehrte Frau Prof. Y“. Wenn ein Dokortitel vorhanden ist, kann dieser auch angegeben werden (Sehr geehrte/r Herr/Frau Prof. Dr. XY). Alle anderen Titel kannst Du weglassen.

Wie schreibe ich versch. Institutionen/ Professoren richtig an?

- Inhalt: Wie oben beschrieben: Immer so kurz und deutlich wie möglich formulieren. Wenn dein Gegenüber Dein Anliegen versteht, erhältst Du schneller eine passende Antwort.
- Letzte wichtige Informationen: Benutze im Kontakt mit Hochschulangehörigen immer Deine FH-oder RWTH-E-mailadresse, das wirkt professioneller. Und achte vor dem Versenden nochmal auf Deine Rechtschreibung, Satzzeichensetzung und Grammatik. Denn: Das vermittelt die Ernsthaftigkeit Deines Anliegens!

Vorstellung versch. studentischer Projekte an der FH!

Sämtliche Studentische Projekte der FH-Aachen findet ihr unter folgenden Link:
<https://www.fh-aachen.de/studium/studentische-projekte/>

Nachfolgend wollen wir euch hier ein paar vorstellen!

- Aixtreme Racing: Das von Studierenden der FH Aachen gegründete Motorsport-Team [Aixtreme Racing](#) beschäftigt sich bereits seit über acht Jahren mit der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung eines einsitzigen Formula-Student-Prototypen. Auf internationalen Events treten wir in verschiedensten Disziplinen gegen knapp 600 Teams aus der ganzen Welt an.
- Die fachbereichsübergreifende Zusammenarbeit, die konstruktive Freiheit und der gemeinsame Wille zum Sieg machen Aixtreme Racing zum größten und prestigeträchtigsten Projekt der gesamten Hochschule.

Vorstellung versch. studentischer Projekte an der FH!



Abb. 3: Aixtreme Racing



Abb. 4: Advanced-AC

Vorstellung versch. studentischer Projekte an der FH!

- Advanced-AC: Das Studierendenprojekt Advanced Aircraft Configuration, kurz Advanced-AC, beschäftigt sich seit 2011 mit der Untersuchung und Entwicklung unkonventioneller Flügel-Leitwerk-Konfigurationen, die einen Beitrag zur Effizienzsteigerung von Flugzeugen leisten können. Der Schwerpunkt liegt dabei auf hochgradig nicht planaren Flugzeugkonfigurationen, wie beispielsweise der Box Wing Konfiguration, die großes Potential in Bezug auf die Reduzierung des induzierten Widerstands zeigen. Hierzu arbeitet ein Team von Studenten mit unterschiedlichem Vorwissen und Studienfortschritt an der Entwicklung eines Multidisciplinary Design Optimisation Tool (MDO), mit dessen Hilfe Konzeptideen schon in der Entwurfsphase in den Bereichen: Aerodynamik/ Strukturmechanik/ Flugmechanik/ Flugleistung/ Aerolastik optimiert und bewertet werden können.
- weitere Infos: <https://www.fh-aachen.de/studium/studentische-projekte/laufende-projekte/advanced-ac/>

Vorstellung versch. studentischer Projekte an der RWTH!

Die studentische Wettbewerbe an der RWTH findet ihr unter folgendem Link:
<https://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im-Studium/Engagement-Freizeit/~pdrx/Studentische-Wettbewerbe/>

Auch hier möchten wir euch welche vorstellen!

- Formula Student: Die Formula Student ist mit über 500 Teams der weltweit größte studentische Konstruktionswettbewerb. Ecurie Aix (...) baut jedes Jahr einen vollelektrischen Rennwagen und ein Vorjahresfahrzeug zu einem autonomen Fahrzeug um.
- www.ecurie-aix.de



Abb. 5 eace08

Vorstellung versch. studentischer Projekte an der RWTH!

- World Solar Challenge - Sonnenwagen Aachen e.V.: Die World Solar Challenge gilt als das härteste Solar-Autorennen der Welt und führt 3.022 Kilometer durch das australische Outback. Seit 1987 messen sich in diesem Rennen Teams aus der ganzen Welt(...).
- www.sonnenwagen.org

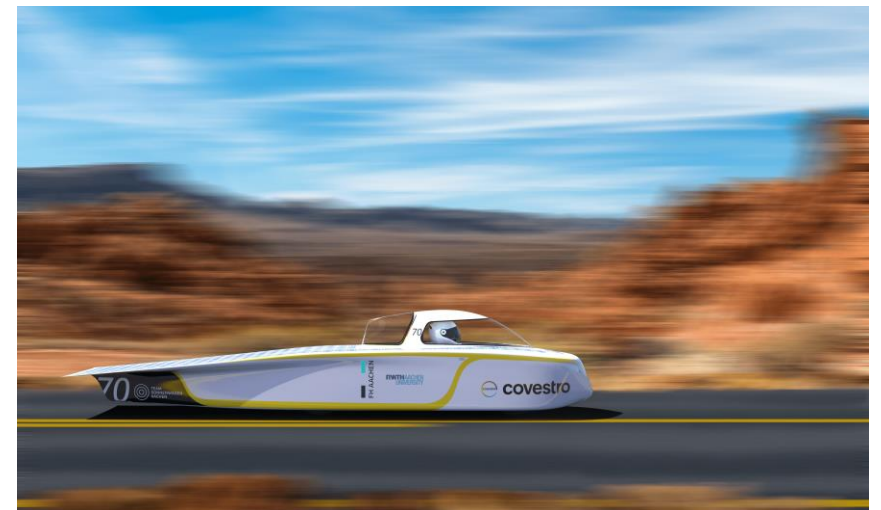


Abb. 6 Sonnenwagen

Busverbindungen und Parkmöglichkeiten

als Anfangspunkt gehen wir vom Hauptbahnhof aus!

FH: zu den Gebäuden des FB6 und FB8 ist es am schnellsten und einfachsten wenn man zu Fuß geht

Parkmöglichkeiten: FB6: Ein Parkplatz befindet sich hinter dem Gebäude Hohenstaufenallee 6. Erreichbar von der Hohenstaufenallee über Stichstraße Mariabrunnstraße und direkt rechts der Beschilderung Besucherparkplätze folgen. Für Gäste gibt es mehrere ausgewiesene Parkplätze, einen Gastparkausweis ist erhältlich im Sekretariat im Erdgeschoss.

Dieser wäre auch für den FB8 nutzbar, ansonsten muss man an der Straße schauen ob ein Parkplatz frei ist.

Auf den Parkplätzen der Einkaufsgeschäfte sollte man NICHT!!!! parken, das kann teuer werden

Busverbindungen und Parkmöglichkeiten

als Anfangspunkt gehen wir vom Hauptbahnhof aus!

RWTH: Mehrere Buslinien verbinden die Hochschulgebiete mit der Aachener Innenstadt, den weiteren Stadtteilen und dem Umland. Das Hauptgebäude erreichen Sie vom Aachener Bushof umsteigefrei mit den Linien 4, 7, 17, 24, 27, 33, 37, 47, 73, 77, 147 und 173 über die Haltestelle Driescher Gässchen und vom Aachener Hauptbahnhof mit der Linie 13B über die Haltestelle Technische Hochschule.

Parkmöglichkeiten: eine detaillierte Übersicht der Parkmöglichkeiten findet ihr hier:

<https://www.rwth-aachen.de/cms/root/Die-RWTH/Mobilitaet/~jgyj/Parkraumbewirtschaftung/>

Räume und Hörsäle RWTH/ FH

RWTH: hier gibt es eine super Übersicht der einzelnen Räume und Hörsäle, sowie wo diese zu finden sind und wann sie belegt sind.

<https://www.campus.rwth-aachen.de/rwth/all/findRoom.asp>

FH: FB6, alle Einrichtungen und Labore findet ihr hier:

<https://www.fh-aachen.de/fachbereiche/luft-und-raumfahrttechnik/ueber-uns/labore-einrichtungen>

einen kleinen Einblick in die Hörsäle habt ihr ja bereits im Video gesehen

FB8, alle Einrichtungen findet ihr hier: <https://www.fh-aachen.de/fachbereiche/maschinenbau-und-mechatronik/einrichtungen>

einen kleinen Einblick in die Hörsäle habt ihr ja bereits im Video gesehen



Review und Feedback

Fragen



Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: <https://asta.fh-aachen.org/img/universal/logo.png>

Abb. 2: https://www.asta.rwth-aachen.de/wp-content/uploads/rwth_asta_rgb.svg

Abb. 3: https://www.fh-aachen.de/fileadmin/processed/2/f/csm_Unbenannt-2_4ff08c7bc0.jpg

Abb. 4: https://www.fh-aachen.de/fileadmin/pro/pro_stuko/galerie_advanced-ac/advanced-ac_642x187_01.jpg

Abb. 5: [https://ecurie-aix.de/cars_de/eace08/#iLightbox\[image_carousel_1\]/2](https://ecurie-aix.de/cars_de/eace08/#iLightbox[image_carousel_1]/2)

Abb. 6: <https://www.sonnenwagen.org/>

Quellenverzeichnis

- Professoren richtig anschreiben: Quelle: SSQL-Projekt der FH Aachen (2019). Mentoring-Skript
- <https://www.fh-aachen.de/forschung/formula-student/>
- <https://www.fh-aachen.de/studium/studentische-projekte/laufende-projekte/advanced-ac/>
- <https://www.rwth-aachen.de/go/id/fdooa>
- <https://www.rwth-aachen.de/go/id/pjyq>
- <https://www.fh-aachen.de/studium/flugbetriebstechnik-mit-verkehrspilotenausbildung-beng/anfahrt>

Quellenverzeichnis

- <https://www.rwth-aachen.de/cms/root/Die-RWTH/Mobilitaet/~jgtm/Erreichbarkeit/>