


**RWTHAACHEN
UNIVERSITY**

3 31. Januar
1./2. Februar 2012
BERATUNGSTAGE
FÜR
ABITURIENTEN
UND
STUDIENINTERESSIERTE




**Ingenieur-
wissenschaften
Natur-
wissenschaften
Geistes-,
Gesellschafts-,
Wirtschafts-
wissenschaften
Medizin**

**RWTHAACHEN
Weißt UNIVERSITY**

**du
schon,
was
du
studieren
willst?**

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

www.facebook.com/zsb.rwth



**Ingenieur-
wissenschaften
Natur-
wissenschaften
Geistes-,
Gesellschafts-,
Wirtschafts-
wissenschaften
Medizin**

Mit freundlicher Unterstützung:

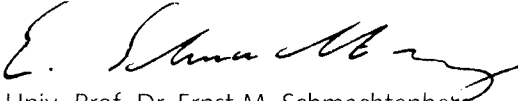
 **Sparkasse
Aachen**

Liebe Schülerinnen und Schüler,

Sie als angehende Studierende stehen vor einer der prägendsten Entscheidungen für Ihre Zukunft – die Studienwahl. Eine gute Studienorientierung ist dabei die Basis für eine solide Entscheidung.

Die RWTH möchte Sie bei der Orientierung unterstützen und lädt Sie zu den Beratungstagen vom 31. Januar bis zum 2. Februar 2012 ein. Hier können Sie sich einen Überblick über das vielfältige Studienangebot der RWTH verschaffen, Vorträge zu einzelnen Studiengängen besuchen und persönlich mit FachstudienberaterInnen, DozentInnen und Studierenden sprechen. Nehmen Sie zudem an Vorlesungen teil, besuchen Sie Fachvorträge und Institute – und erleben Sie so ein wenig Studienalltag an der RWTH!

Ich heiße Sie herzlich willkommen!



Univ.-Prof. Dr. Ernst M. Schmachtenberg
Rektor der RWTH

Anwesenheitsbestätigung

In Abstimmung mit dem Ministerium für Schule und Weiterbildung handelt es sich bei den Beratungstagen der RWTH Aachen um einen Unterricht an einem anderen Ort. Die Teilnahme an diesem Unterricht an einem anderen Ort wird Ihnen durch eine Anwesenheitsbestätigung bescheinigt, die Sie ab 13 Uhr am zentralen Informationsstand erhalten. Das Schulministerium NRW hat allen Schulleitern empfohlen, Schülerinnen und Schüler für Hochschulbesuche freizustellen.

Fragen zu den Beratungstagen beantwortet die Zentrale Studienberatung der RWTH Aachen
Templergraben 83
52062 Aachen
Telefon 0241/80-940 50
Telefax 0241/80-924 06
zsb@zhv.rwth-aachen.de

Di 31. Jan. 2012 TAG DER INGENIEURWISSENSCHAFTEN

9 - 14 Uhr Studiengangpräsentationen und Beratungsstände (Kármán-Auditorium der RWTH Aachen)

	F01 Kármán-Auditorium	F02 Kármán-Auditorium	F03 Kármán-Auditorium	F04 Kármán-Auditorium	F05 Kármán-Auditorium
9 Uhr	Wie komme ich zu einer guten Studienentscheidung?				
10 Uhr	10:00 – 10:40 Uhr Maschinenbau 10:45 – 11:20 Uhr Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau	Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtungen Elektrische Energietechnik, Bauingenieurwesen und Werkstoff- und Prozesstechnik	Das Lehramtsstudium an der RWTH Aachen	Architektur	Materialwissenschaften
11 Uhr	11:25 – 11:50 Uhr Computational Engineering Science		Technik-Kommunikation	Mobilität und Verkehr	Was unterscheidet eigentlich die Ingenieurwissenschaften von den Naturwissenschaften?
12 Uhr	Elektrotechnik, Informationstechnik und Technische Informatik	Umweltingenieurwissenschaften	Studienfinanzierung, BAföG, Wohnen und mehr	Werkstoffingenieurwesen	Chancen als Ingenieurin/ Ingenieur: Informationen zu Studium und Beruf
13 Uhr	Bauingenieurwesen	Wie vergibt die RWTH Studienplätze mit Orts-NC?		Rohstoffingenieurwesen	Informatik

Nachmittagsprogramm (über den Campus verteilt)

Architektur

14.00 – 16.00 Uhr
Kurzvorstellung der Fakultät durch die Fachschaft mit anschließenden Institutsbesichtigungen
Treffpunkt:
Foyer des Reiff-Museums
Schinkelstraße 1, EG
Lageplan Campus Mitte (3)

Bauingenieurwesen

14.30 – 15.30 Uhr
Probevorlesung
„Was macht eine Bauingenieurin oder ein Bauingenieur?“
Zeichensaal ZS 613
Sammelbau
Bauingenieurwesen
Mies-van-der-Rohe-Str. 1,

Maschinenbau

Für alle hier aufgeführten Institutsbesuche, Vorlesungen, Vorträge etc. und die Bustransporte muss eine Anmeldung am Infostand der Fakultät für Maschinenwesen erfolgen (Listen), da die Anzahl der Plätze begrenzt ist – wir bitten um Verständnis!

Aachener Verfahrenstechnik (AVT)

Vorträge zu den Themen:
15.00 Uhr: Computational Engineering Science
15.30 Uhr: Nachwachsende Rohstoffe in der Chemischen Industrie
15.00 – 16.00 Uhr
Institutsführung mit Kurzpräsentation
Raum 214 Thermische Verfahrenstechnik

Lehrstuhl für Strömungslehre und Aerodynamisches Institut Aachen (AIA)

Institutsbesichtigung
2 Gruppen à 15 Personen
Gruppe 1 und Gruppe 2:
14.00 – 15.00 Uhr
Treffpunkt: Eingang AIA
Wüllnerstraße 5a, EG
Lageplan Campus Mitte (12)

Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (LTT)

Metallurgie und Werkstofftechnik

Führungen in drei ausgewählten Instituten (drei Gruppen à 15 Teilnehmer).
Themen: Eisen- und Stahlherstellung, Industrieofenbau, Umformtechnik.
Anmeldung unter
pr-muw@rwth-aachen.de bis zum 13. Januar 2012. Bei freien Kapazitäten kann die Anmeldung auch noch am Tag der Ingenieurwissenschaften am Stand der Fachgruppe erfolgen. Treffpunkt: 14.00 Uhr am Stand der Fachgruppe Metallurgie und Werkstofftechnik

Rohstoffe und

Gruppenraum I der Zentralen Studienberatung
Templergraben 83, EG
Lageplan Campus Mitte (9)

Berufsfelder und Arbeitsmarkt in den MINT-Berufen

15.15 – 16.00 Uhr
Agentur für Arbeit – Team akademische Berufe
Couvenhalle
Kármánstraße 17-19
Lageplan Campus Mitte (4)

Ein Weg zum Stipendium

15.00 – 16.00 Uhr
Aachener Stipendienwerke
Hörsaal MS
Eilfschornsteinstraße 18,
3. OG
Lageplan Campus Mitte (7)

Sammelnbau
Bauingenieurwesen
Mies-van-der-Rohe-Str. 1,
6. OG
Lageplan Campus Hörn (19)

**Elektrotechnik,
Informationstechnik und
Technische Informatik**

**Institut für Hochspannungs-
technik (IFHT)**
14.00 – 16.00 Uhr
Institutsführung mit
Präsentation
Treffpunkt: Hochspannungs-
halle, Rogowski-Institut,
Schinkelstraße 2
Lageplan Campus Mitte (10)

**Institut für Mensch-
Maschine-Interaktion (MMI)**
15.00 – 16.00 Uhr
Probevorlesung „Aus dem
Weltraum in die Fabrik: Neue
Anwendungen von Robotik
und Virtueller Realität“
Informatikzentrum,
Ahornstraße 55
Lageplan Campus Hörn (21)

**Institut für Theoretische
Informationstechnik (TI)**
14.00 – 15.00 Uhr
Probevorlesung „Codierung“
Im Anschluss: „Mobilfunk mit
dem PC – Radiowellenaus-
breitung auf der Playstation
3“ Raum 24a, 407
Walter-Schottky-Haus
Sommerfeldstraße 24
Lageplan Campus Melaten (27)

UMIC Research Centre
15.00 – 16.00 Uhr
Probevorlesung
„Mobilkommunikation:
Die technologische Basis
für das mobile Internet“
Mies-van-der-Rohe-Str. 15
Lageplan Campus Hörn (20)

Informatik
14.00: Begrüßung
Probevorlesungen
mit anschließenden
Institutsbesichtigungen
14.05 – 14.30 Uhr:
Probevorlesung
„Praktische Informatik“
14.30 – 14.55 Uhr:
Probevorlesung
„Theoretische Informatik“
15.00 – 16.00 Uhr:
Institutsführungen im Infor-
matik-Zentrum und Rechen-
zentrum, Hörsaal AH V
Informatikzentrum
Ahornstraße 55, EG
Lageplan Campus Hörn (21)

Kurzpräsentation
Raum 214 Thermische
Verfahrenstechnik
Treffpunkt:
Wüllnerstraße 5a
Lageplan Campus Mitte (12)

**Institut für Getriebetechnik
und Maschinendynamik
(IGM)**
Vortrag mit
Institutsbesichtigung:
„Robotik“
Gruppe 1:
14.00 – 15.00 Uhr
Gruppe 2:
15.00 – 16.00 Uhr
Treffpunkt: Raum 506,
Eilfschornsteinstraße 18,
5. OG
Lageplan Campus Mitte (7)

**Institut für Kraftfahrzeuge
(IKA)**
14.30 – 16.00 Uhr
Institutsbesichtigung
Fahrzeuge der Zukunft,
Crashtests,
Rennsporttechnik
Treffpunkt: Sekretariat
Steinbachstraße 7, EG
Lageplan Campus Melaten (24)

**Institut für Maschinen-
elemente und Maschinenge-
staltung (IME)**
14.00 – 16.00 Uhr
Besichtigung des Heavy
Drive Train Center HDTC
Treffpunkt:
Vor dem Neubau HDTC
Mathieustraße 16
Lageplan Campus Melaten (23)

Institut für Textiltechnik (ITA)
14.30 – 15.30 Uhr
Kurzvorstellung des ITA
mit anschließender
Institutsbesichtigung
Treffpunkt: Foyer des ITA
Otto-Blumenthal-Str. 1, EG
Lageplan Campus Melaten (26)

**Lehrstuhl für Informations-
management im Maschinen-
bau & ZLW: Zentrum für
Lern- und Wissensmanage-
ment (IMA/ZLW & IFU)**
14.00 – 16.00 Uhr
Workshop „Hands on
Robotics“ – Praktische
Einführung in die mobile
Robotik
Technologiezentrum
am Europaplatz, RoboScope
Halle, Dennewartstraße 27

**Lehrstuhl für Technische
Thermodynamik (LTT)**
14.00 – 15.30 Uhr
Institutsbesichtigung
Treffpunkt: Raum R209
Schinkelstraße 8, 2. OG
Lageplan Campus Mitte (14)

**Lehrstuhl für Verbrennungs-
kraftmaschinen (VKA)**
Gruppe 1: 14.00 – 15.00 Uhr
Gruppe 2: 15.00 – 16.00 Uhr
Kurzpräsentation mit
Institutsbesichtigung
Treffpunkt: Hörsaal TD (R410)
Schinkelstraße 8, 4. OG
Lageplan Campus Mitte (14)

**Lehrstuhl und Institut
für Luft- und Raumfahrt-
systeme (ILR)**

**Lehrstuhl und Institut
für Flugdynamik (FSD)**
14.00 – 16.00 Uhr
Probevorlesung mit anschlie-
ßender Institutsbesichtigung
„Einführung in die Luft- und
Raumfahrt“,
Hörsaal Lu
Wüllnerstraße 7, 3. OG
Lageplan Campus Mitte (15)

Stoßwellenlabor (SWL)
Gruppe 1: 14.15 – 15.00 Uhr
Gruppe 2: 15.15 – 16.00 Uhr
Institutsbesichtigung
Treffpunkt: Foyer
Schurzeilerstraße 35, EG
Lageplan Campus Melaten (22)

**Werkzeugmaschinenlabor
(WZL)**
Institutsführung
2 Gruppen à 15 Personen
Gruppe 1 und Gruppe 2:
14.15 – 15.45 Uhr
Steinbachstraße 19, EG
Lageplan Campus Melaten (25)
Treffpunkt: 14.00 Uhr am
Templergraben vor dem
Kármán-Auditorium

**Rohstoffe und
Entsorgungstechnik**
14.15 – 15.15 Uhr
Probevorlesung „Nach-
wachsende Rohstoffe“
Hörsaal Be 114
Wüllnerstraße 2, EG
Lageplan Campus Mitte (13)

SelfAssessments
10.00 – 16.00 Uhr
Teilnahme an den
Online-Selbsttests der
RWTH Aachen zur
Studienfachwahl
Aachener Rechnerpool
im Audimax
Raum Z4
Wüllnerstraße 9, 2. OG
Lageplan Campus Mitte (16)

**Nichts wie weg –
Abenteurer Auslands-
studium**
14.00 – 14.45 Uhr
International Office,
Fundraising and Alumni
Humboldt-Haus
Pontstraße 41, EG
Lageplan Campus Mitte (6)

**Studieren mit
Behinderung oder
chronischer Erkrankung**
14.00 – 14.45 Uhr
AStA-Interessenbeauftragte
behinderter und chronisch
kranker Studierender (IbS)

Eilfschornsteinstraße 18,
3. OG
Lageplan Campus Mitte (7)

Aachen live erleben
Neben den Hochschulein-
richtungen möchte sich auch
die Stadt Aachen den künftigen
Studierenden präsentieren.
In Kooperation mit dem
Aachen Tourist Service (ats)
bietet die Stadt Aachen am
Dienstag und Mittwoch drei
kostenlose Stadtführungen
an. Neben den touristischen
Hot Spots werden das Uni-
Viertel und das Szeneviertel
für Studierende, die Pont-
straße, zu besichtigen sein.

*Die Teilnehmerzahl ist
begrenzt.
Anmeldung und weitere
Informationen zu den ca.
zweistündigen Führungen
am Stand der Stadt Aachen.*

**Informationen für
niederländische Schüler
und Interessierte**
**Informative voor
Nederlandse scholieren
en geïnteresseerden**

15.00 – 16.00 Uhr
Gruppenraum I der
Zentralen Studienberatung
Templergraben 83, EG
Lageplan Campus Mitte (9)

Anreise mit dem Auto

Autobahn A46 und A44 in Richtung Aachen (von Mönchengladbach/Düsseldorf kommend) oder Autobahn A4 in Richtung Aachen (von Köln kommend), am Autobahnkreuz Aachen auf die A4 in Richtung Heerlen/Antwerpen wechseln, Ausfahrt Laurensberg/Richterich nehmen, rechts in Richtung Zentrum/RWTH abbiegen, der L 232 folgen bis zum alten Stadttor (Ponttor) und an der Ampel rechts auf den Pontwall abbiegen, an der nächsten Ampel links in die Wüllnerstraße abbiegen, und wieder an der nächsten Ampel rechts in den Templergraben abbiegen. Links befindet sich das Kármán-Auditorium, rechts das Hauptgebäude der RWTH. Bitte nutzen Sie die Parkhäuser in der Innenstadt, da im direkten Umfeld des Kármán-Auditoriums keine Parkflächen zur Verfügung stehen.

Anreise mit dem Zug

Aus Richtung Mönchengladbach/Düsseldorf kommend in Aachen West aussteigen, beim Verlassen des Bahnhofsgeländes links halten, nach der Unterführung rechts in die Geschwister-Scholl-Straße gehen, dieser Straße geradeaus in die Schinkelstraße folgen, bis Sie auf den Templergraben stoßen, hier links abbiegen. Direkt links liegt das Hauptgebäude der RWTH Aachen, rechts das Kármán-Auditorium.

Aus Richtung Köln/Düren mit dem Zug bis zum Aachener Hauptbahnhof fahren. Von hier die Busse der Linie 13A oder 13B (Ringlinie) nehmen, Haltestelle „Technische Hochschule“, Templergraben. Sie steigen direkt vor dem Hauptgebäude und dem Kármán-Auditorium aus.

Mi 1. Febr. 2012 TAG DER NATURWISSENSCHAFTEN, INFORMATIK, MATHEMATIK, GEOWISSENSCHAFTEN UND MEDIZIN

9 - 14 Uhr

Studiengangpräsentationen und Beratungsstände (Kármán-Auditorium der RWTH Aachen)

F01 Kármán-Auditorium

F02 Kármán-Auditorium

F03 Kármán-Auditorium

F04 Kármán-Auditorium

F05 Kármán-Auditorium

9 Uhr **Wie komme ich zu einer
guten Studienentscheidung?**

10 Uhr **Modellstudiengang Medizin** Mathematik

Wie verfährt die RWTH

Materialwissenschaften

9 Uhr **Wie komme ich zu einer guten Studienentscheidung?**

10 Uhr	Modellstudiengang Medizin	Mathematik	Wie vergibt die RWTH Studienplätze mit Orts-NC?	Materialwissenschaften
11 Uhr	Biologie und Biotechnologie	Informatik	Angewandte Geowissenschaften und Georessourcenmanagement	Zahnmedizin
12 Uhr	Wie vergibt hochschulSTART Studienplätze für Medizin und Zahnmedizin?	Physik	Was unterscheidet eigentlich die Ingenieurwissenschaften von den Naturwissenschaften?	Technik-Kommunikation
13 Uhr		Chemie	Angewandte Geographie	Das Lehramtsstudium an der RWTH Aachen

Nachmittagsprogramm (über den Campus verteilt)

Biologie

15.00 – 15.45 Uhr
Probevorlesung
„Der Stickstoff-Kreislauf“
Hörsaal 38 A 3, Sammelbau
Chemie, Worringer Weg 1
Lageplan Campus Melaten (29)

Chemie

14.30 – 15.30 Uhr
Ein Blick in die Aachener
Chemie, Institutsbesichtigung
Chemiegebäude am
Königshügel, Landoltweg 1
Treffpunkt: Eingangsbereich, EG
Lageplan Campus Hörm (18)

Informatik

14.00 Uhr: Begrüßung
Probevorlesungen mit
anschließenden
Institutsbesichtigungen
14.05 – 14.30 Uhr:
Probevorlesung
„Praktische Informatik“
14.30 – 14.55 Uhr:

„Theoretische Informatik“
15.00 – 16.00 Uhr:
Institutsführungen im
Informatik-Zentrum
und Rechenzentrum
Aula 2, Informatikzentrum
Ahornstraße 55, EG
Lageplan Campus Hörm (21)

Mathematik

11.45 – 13.45 Uhr
Tag der Mathematik
Hörsaal IV,
Hauptgebäude der RWTH,
Templergraben 55, 1. OG
Lageplan Campus Mitte (2)

Medizin

15.00 – 16.00 Uhr
Probevorlesung
„Auf Herz und Nieren
prüfen...“,
Hörsaal 2,
Universitätsklinikum
der RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30, EG
Lageplan Campus Melaten (30)

Physik

14.00 – 15.00 Uhr
Institutsbesichtigung
Physikzentrum
Otto-Blumenthal-Straße
Die Teilnehmerzahl ist be-
grenzt. Bitte melden Sie sich

beratung Physik an.
Lageplan Campus Melaten (28)

Nichts wie weg – Abenteuer Auslandsstudium

14.00 – 14.45 Uhr
International Office,
Fundraising and Alumni
Humboldt-Haus
Pontstraße 41, EG
Lageplan Campus Mitte (6)

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

14.00 – 14.45 Uhr
ASTA-Interessenbeauftragte
behinderter und chronisch
kranker Studierender (IbS)
Gruppenraum I der
Zentralen Studienberatung
Templergraben 83, EG
Lageplan Campus Mitte (9)

Berufsfelder und Arbeits- markt in den MINT-Berufen

13.45 – 14.30 Uhr
Agentur für Arbeit – Team
akademische Berufe
R220, Schinkelstraße 1/
Lageplan Campus Mitte (3)

Studienfinanzierung, BAföG, Wohnen und mehr

15.00 – 16.00 Uhr
Studentenwerk
Cafeteria im
Kármán-Auditorium
Lageplan Campus Mitte (1)

Ein Weg zum Stipendium

15.15 – 16.15 Uhr
Aachener Stipendienwerke
Hörsaal HKW5
Wüllnerstraße 1, 6. OG
Lageplan Campus Mitte (11)

Informationen für niederländische Schüler und Interessierte

Informatie voor
Nederlandse scholieren
en geïnteresseerden
15.00 – 16.00 Uhr
Gruppenraum I der
Zentralen Studienberatung
Templergraben 83, EG
Lageplan Campus Mitte (9)

Aachen live erleben

Neben den Hochschulein-
richtungen möchte sich auch
die Stadt Aachen den künfti-
gen Studierenden präsentie-
ren. In Kooperation mit dem
Aachen Tourist Service (ats)
bietet die Stadt Aachen am
Dienstag und Mittwoch drei
kostenlose Stadtführungen
an. Neben den touristischen
Hot Spots werden das Uni-
viertel und das Szeneviertel
für Studierende, die Pont-
straße, zu besichtigen sein.

Die Teilnehmerzahl ist
begrenzt.
Anmeldung und weitere
Informationen zu den ca.
zweistündigen Führungen
am Stand der Stadt Aachen.

stadt aachen



KONTAKTADRESSEN

Zentrale Studienberatung

Templergraben 83
52062 Aachen
Telefon 0241/80-940 50
Telefax 0241/80-924 06
www.rwth-aachen.de/
studienberatung
www.facebook.com/zsb.rwth

Allgemeiner Studierenden- ausschuss (ASTA)

Turmstraße 3
52072 Aachen
Telefon 0241/80-937 92
Telefax 0241/80-923 94
www.asta.rwth-aachen.de

Studentenwerk Aachen

Turmstraße 3
52072 Aachen
Telefon 0241/80-932 00
Telefax 0241/80-931 09
www.studentenwerk-aachen.de

Studierendensekretariat

SuperC
Templergraben 57
52062 Aachen
Telefon 0241/80-942 14
Telefax 0241/80-923 80
www.rwth-aachen.de/
studierendensekretariat

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Templergraben 55
52062 Aachen
Telefon 0241/80-943 22
Telefax 0241/80-923 24
www.rwth-aachen.de/
pressestelle

IMPRESSUM

Herausgegeben im Auftrag
des Rektors von der Zent-
ralen Studienberatung der
RWTH Aachen

Verantwortlich:
Wolfgang Loggen

Redaktion: Jaana Kähkönen
Silvia Krebs-Oviedo, Swenja
Schiwatsch, Andreas Steinbeck

Art direction: Klaus Endrikat

DTP: WWS, Aachen

Druck: Vereinte Druck-
werke GmbH

Kurzfristige Änderungen
des Programms vorbehalten

Veranstalter/Kontaktadresse:

Der Rektor der RWTH Aachen
Zentrale Studienberatung
der RWTH (ZSB)
Templergraben 83
52062 Aachen
Telefon 0241/80-940 50
Telefax 0241/80-924 06
zsb@zhv.rwth-aachen.de
www.rwth-aachen.de/
studienberatung

9 - 14 Uhr

Studiengangpräsentationen und Beratungsstände (Kármán-Auditorium der RWTH Aachen)

F01 Kármán-Auditorium F02 Kármán-Auditorium F03 Kármán-Auditorium F04 Kármán-Auditorium F05 Kármán-Auditorium

9 Uhr	Wie komme ich zu einer guten Studienentscheidung?				
10 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	English Studies (B.A.) Englisch (Lehramt)	Katholische Religionslehre (Lehramt) Philosophie (Pausenhalle des Instituts, Eilfschornsteinstraße 16)	Geschichte (B.A. und Lehramt)	Technik-Kommunikation
11 Uhr	Psychologie	Sprach- und Kommunikationswissenschaft	Geographie (B.A.)	Soziologie	Französisch und Spanisch (Lehramt)
12 Uhr		Neue Studiengänge der Philosophischen Fakultät (Gesellschafts- und Textwissenschaften)	Wie vergibt die RWTH Studienplätze mit Orts-NC?	Das Lehramtsstudium an der RWTH Aachen	Germanistische Literaturwissenschaft
13 Uhr		Wie vergibt die RWTH Studienplätze mit Orts-NC?	Deutsch (Lehramt)	Politische Wissenschaft	Arbeitsmarkt für Geistes- und Sozialwissenschaftler

Nachmittagsprogramm (über den Campus verteilt)

Anglistik

14.00 – 15.00 Uhr
Probeseminar
„Critical Approaches to Literature“
Raum 103
Kármánstraße 17-19
(ehem. Couven-Gymnasium), 1. OG
Lageplan Campus Mitte (4)

Betriebswirtschaftslehre

13.30 – 14.30 Uhr
Vortrag
„Der homo oeconomicus und warum wir irrationale Entscheidungen treffen“
Couvenhalle, Kármánstr. 17-19
Lageplan Campus Mitte (4)

Romanistik

13.00 Uhr
Bibliotheksführung
Treffpunkt: Institutsbibliothek der Romanistik
Kármánstraße 17-19, EG
Lageplan Campus Mitte (4)

14.00 – 14.45 Uhr

Probevorlesung
„Cervantes: Don Quijote“
Hörsaal Phil
Kármánstraße 17-19,
1. OG
Lageplan Campus Mitte (4)

14.45 – 15.30 Uhr

Probevorlesung
„Afrikanische Literatur französischer Sprache der Gegenwart“
Hörsaal Phil
Kármánstraße 17-19,
1. OG
Lageplan Campus Mitte (4)

Germanistische und Allgemeine Literaturwissenschaft

14.00 – 15.00 Uhr
Fachvortrag „Parzival“
Wolframs von Eschenbach
Hörsaal FO5
Kármán-Auditorium
Eilfschornsteinstr.15, 2. OG
Lageplan Campus Mitte (1)

Philosophie

14.00 – 15.00 Uhr
Probevorlesung
„Lässt sich über Geschmack streiten?“
Bibliothek/Pausenhalle des Instituts
Eilfschornsteinstraße 16, EG
Lageplan Campus Mitte (5)

Politische Wissenschaft

14.00 – 15.30 Uhr
Probevorlesung
„Einführung in die Politische Wissenschaft“
Hörsaal AH III
Ahornstraße 55, 3. OG
Lageplan Campus Hörn (21)

Soziologie

15.00 – 16.00 Uhr
Schnuppervorlesung
Soziologie
Hörsaal MS
Eilfschornsteinstraße 18,
3. OG
Lageplan Campus Mitte (7)

SelfAssessments

12.00 – 18.00 Uhr
Teilnahme an den Online-Selbsttests der RWTH Aachen zur Studienfachwahl
Aachener Rechnerpool im Audimax, Raum Z4
Wüllnerstraße 9, 2. OG
Lageplan Campus Mitte (16)

Nichts wie weg – Abenteuer

Auslandsstudium
14.00 – 14.45 Uhr
International Office,
Fundraising and Alumni
Humboldt-Haus
Pontstraße 41, EG
Lageplan Campus Mitte (6)

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

14.00 – 14.45 Uhr
AStA-Interessenbeauftragte behinderter und chronisch kranker Studierender (IbS)
Gruppenraum I der Zentralen Studienberatung
Templergraben 83, EG
Lageplan Campus Mitte (9)

Studienfinanzierung, BAföG, Wohnen und mehr

14.00 – 15.00 Uhr
Studentenwerk
Hörsaal AS
Templergraben 64, 1. UG
Lageplan Campus Mitte (8)

Ein Weg zum Stipendium

15.00 – 16.00 Uhr
Aachener Stipendienwerke
Hörsaal HKW5
Wüllnerstraße 1, 6. OG
Lageplan Campus Mitte (11)

SO FINDE ICH MEINE VERANSTALTUNGSORTE

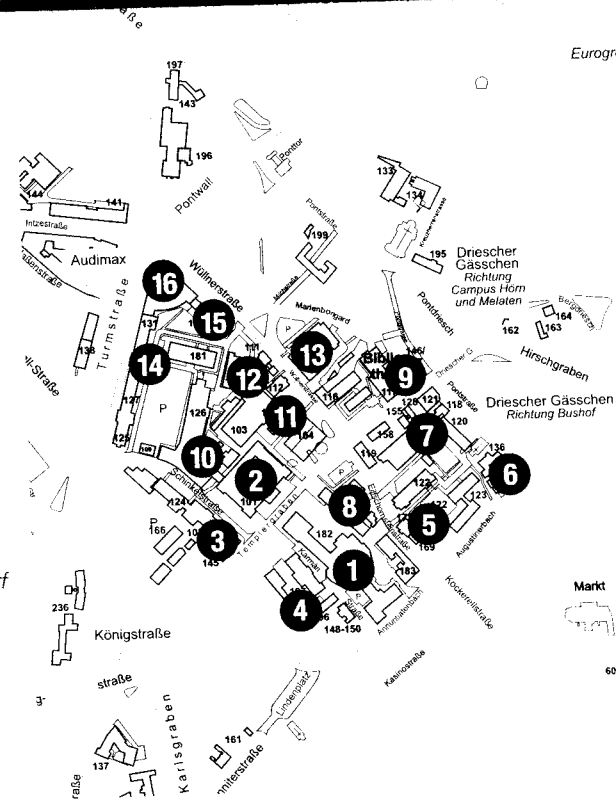
Campus Mitte

- 1) Kármán-Auditorium, Eilfschornsteinstraße 15 (gegenüber Hauptgebäude)
- 2) Hauptgebäude der RWTH, Templergraben 55
- 3) R220, Reiff-Museum, Schinkelstraße 1
- 4) Couvenhalle Philosophische Fakultät Hörsaal Phil Kármánstraße 17-19
- 5) Bibliothek/Pausenhalle des Philosophischen Instituts, Eilfschornsteinstraße 16
- 6) Humboldt-Haus, Pontstraße 41
- 7) Hörsaal MS Institut für Getriebe-technik und Maschinendynamik (IGM) Eilfschornsteinstraße 18
- 8) Hörsaal AS, Templergraben 64

- 9) Zentrale Studienberatung (ZSB), Templergraben 83
- 10) Institut für Hochspannungstechnik (IFHT), Rogowski-Institut, Schinkelstraße 2
- 11) Hörsaal HKW5, Wüllnerstraße 1
- 12) Lehrstuhl für Strömungslehre und Aerodynamisches Institut Aachen (AIA), Treffpunkt für Veranstaltungen der Aachener Verfahrenstechnik (AVT) Wüllnerstraße 5a
- 13) Hörsaal Be 114, Bergbaugebäude, Wüllnerstraße 2
- 14) Lehrstuhl für Technische Thermodynamik (LTT) Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen (VKA) Schinkelstraße 8

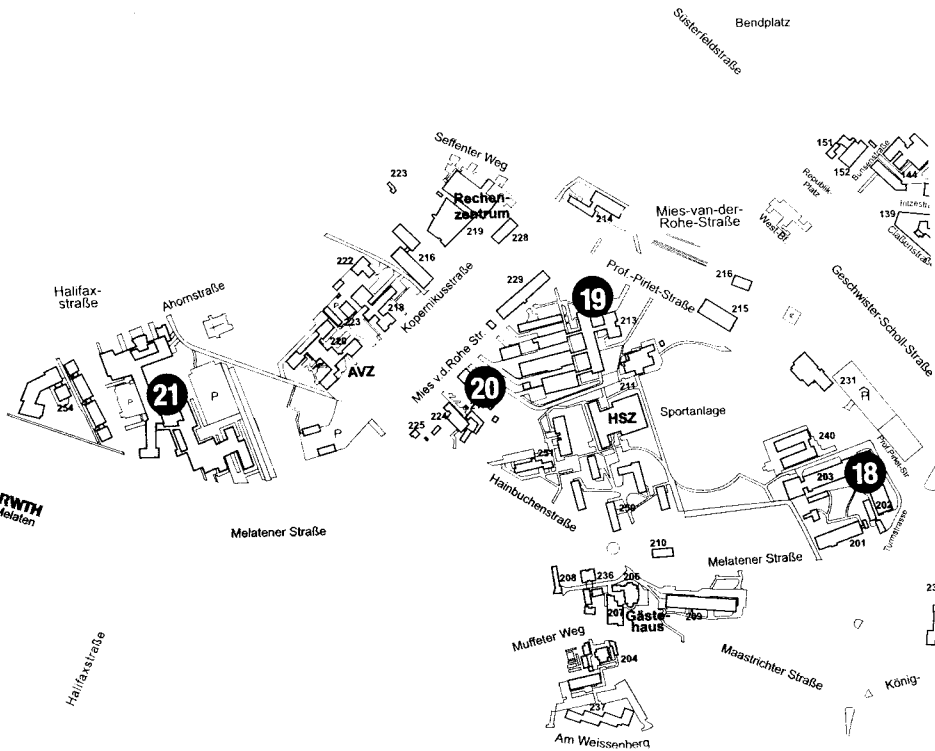
- 15) Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (ILR) Lehrstuhl und Institut für Flugdynamik (FSD) Wüllnerstraße 7
- 16) Audimax, Wüllnerstraße 9

Technologiezentrum am Europaplatz
Dennewartstraße 27
Alle Buslinien ab Haltestelle Driescher Gässchen bis Haltestelle Bushof. 200 m Fußweg zu den Bushaltestellen Peterstraße. Weiter mit den Buslinien 1 Richtung Stolberg, 11 Richtung Aisdorf oder 21 Richtung Übach-Palenberg/Herzogenrath bis Haltestelle Ludwig Forum. 250 m Fußweg die Dennewartstraße entlang bis zum Eingang des Technologiezentrums.



Campus Hörn

- 18) Chemiegebäude am Königshügel, Landoltweg 1
- 19) Sammelbau Bauingenieurwesen, Mies-van-der-Rohe-Straße 1
Buslinien 33 und 73 Richtung Uniklinik ab Haltestelle Driescher Gässchen bis Haltestelle Mies-van-der-Rohe-Straße
- 20) UMIC Research Centre, Mies-van-der-Rohe Straße 15
Buslinien 33 und 73 Richtung Uniklinik ab Haltestelle Driescher Gässchen bis Haltestelle Mies-van-der-Rohe-Straße
- 21) Informatikzentrum Institut für Mensch-Maschine-Interaktion (MMI) Hörsäle Aula 2, AH III und AH V Ahornstraße 55
Buslinien 33 und 73 Richtung Uniklinik ab Haltestelle Driescher Gässchen bis Haltestelle Halifaxstraße



Campus Melaten

22) Stoßwellenlabor (SWL),
Schurzelterstraße 35
Buslinien 7 Richtung
Richterich Schönau **und 24**
Richtung Laurensberg Rahe ab
Haltestelle Driescher Gässchen
oder ab Haltestelle Audimax
bis Haltestelle Laurensberg
Viadukt

**23) Heavy Drive Train
Center (HDTC),**
Mathieustraße 16
Buslinien 33, 73 oder 173
Richtung Uniklinik ab Halte-
stelle Driescher Gässchen bis
Haltestelle Forckenbeckstraße
Buslinie 3A Richtung Unikli-
nik ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Forckenbeckstraße
Buslinien 12, 22 oder 23
Richtung Campus Melaten
ab Haltestelle Königstraße bis
Haltestelle Floriansdorf

**24) Institut für Kraftfahrzeuge
(IKA),** Steinbachstraße 7
Buslinien 33, 73 oder 173
Richtung Uniklinik ab Halte-
stelle Driescher Gässchen bis
Haltestelle Forckenbeckstraße
Buslinie 3A Richtung Unikli-
nik ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Forckenbeckstraße
Buslinien 12, 22 oder 23
Richtung Campus Melaten
ab Haltestelle Königstraße bis
Haltestelle Floriansdorf

**25) Werkzeugmaschinenlabor
(WZL),** Steinbachstraße 19
Buslinien 33, 73 oder 173
Richtung Uniklinik ab Halte-
stelle Driescher Gässchen bis
Haltestelle Campus Melaten
Buslinie 3A Richtung Unikli-
nik ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Campus Melaten
Buslinien 12, 22 oder 23
Richtung Campus Melaten
ab Haltestelle Königstraße bis
Haltestelle Campus Melaten

26) Institut für Textiltechnik (ITA),
Otto-Blumenthal-Straße 1
Buslinien 33, 73 oder 173
Richtung Uniklinik ab Halte-
stelle Driescher Gässchen bis
Haltestelle Campus Melaten
Buslinie 3A Richtung Unikli-
nik ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Campus Melaten

Buslinien 12, 22 oder 23
Richtung Campus Melaten
ab Haltestelle Königstraße bis
Haltestelle Campus Melaten
Forckenbeckstraße überque-
ren, Treppe hoch gehen, dann
rechts halten.

**27) Institut für Theoretische
Informationstechnik (TI),**
Walter-Schottky-Haus,
Sommerfeldstraße 24
Buslinien 33, 73 oder 173
Richtung Uniklinik ab Halte-
stelle Driescher Gässchen bis
Haltestelle Campus Melaten
Buslinie 3A Richtung Unikli-
nik ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Campus Melaten
Buslinien 12, 22 oder 23
Richtung Campus Melaten
ab Haltestelle Königstraße bis
Haltestelle Campus Melaten

Forckenbeckstraße überque-
ren, Treppe hoch gehen, gera-
deaus, der Eingang liegt hinter
der Unterführung rechts.

28) Physikzentrum,
Otto-Blumenthal-Straße
Buslinien 33, 73 oder 173
Richtung Uniklinik ab Halte-
stelle Driescher Gässchen bis
Haltestelle Campus Melaten
Buslinie 3A Richtung Unikli-
nik ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Campus Melaten
Buslinien 12, 22 oder 23
Richtung Campus Melaten
ab Haltestelle Königstraße bis
Haltestelle Campus Melaten

Forckenbeckstraße über-
queren, Treppe hoch gehen,
geradeaus, der Eingang liegt
vor der Unterführung links.

29) Sammelbau Chemie,
Worringer Weg 1
Buslinien 33, 73 oder 173
Richtung Uniklinik ab Halte-
stelle Driescher Gässchen bis
Haltestelle Wendlingweg
Buslinie 3A Richtung Unikli-
nik ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Wendlingweg

Der Sammelbau liegt direkt
vor Ihnen.

**30) Universitätsklinikum der
RWTH Aachen,**
Pauwelsstraße 30
Buslinien 33, 73 oder 173
Richtung Uniklinik ab Halte-
stelle Driescher Gässchen
bis Haltestelle Uniklinik
Buslinie 3A Richtung
Uniklinik ab
Haltestelle
Audimax bis
Haltestelle
Uniklinik

