

Weißt Du
schon, **was Du**
studieren **willst?**

Beratungstage

für Schülerinnen, Schüler und Studieninteressierte

27./28./29. Januar 2015

9 - 16 Uhr im Kármán-Auditorium

www.rwth-aachen.de/beratungstage

Veranstaltungsorte und Programmpunkte

Hier finden Sie uns: Kármán-Auditorium
Eilfschornsteinstraße 15
52062 Aachen

In den dortigen Hörsälen finden die Vorträge statt. Im Foyer des Kármán-Auditoriums befinden sich die Beratungsstände der Fakultäten und Fachschaften sowie anderer Einrichtungen. Darüber hinaus gibt es im Nachmittagsprogramm von 14 bis 16 Uhr weitere Veranstaltungen an anderen Orten in der Nähe des Kármán-Auditoriums (siehe Übersichtskarte hinten).

Anmeldung und Teilnahmebescheinigung

Eine Anmeldung zu den Beratungstagen ist nicht erforderlich. Nur zu einigen Veranstaltungen am Nachmittag ist eine Anmeldung vor Ort am jeweiligen Stand der Fachgruppe erforderlich, die am besten gleich morgens erfolgen sollte. Diese sind im Programm entsprechend gekennzeichnet.

In Abstimmung mit dem Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen handelt es sich bei den Beratungstagen der RWTH Aachen um Unterricht an einem anderen Ort, daher können Sie sich für diese Tage von der Teilnahme am Schulunterricht befreien lassen. Das Ministerium empfiehlt allen SchulleiterInnen, ihre SchülerInnen für Hochschulbesuche freizustellen. Am Stand der Zentralen Studienberatung sowie am zentralen Informationsstand erhalten Sie an jedem Beratungstag ab 12 Uhr eine Teilnahmebescheinigung zur Vorlage in der Schule.



Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Abiturientinnen und Abiturienten,
liebe Studieninteressierte!

Wissen Sie schon, was Sie studieren möchten?
Die Wahl des Studienfachs ist eine wichtige und prägende Entscheidung. Je besser Sie diese Entscheidung vorbereiten, desto größer ist Ihr Studien-
erfolg. Die RWTH möchte Sie bei der Orientierung unterstützen und lädt Sie zu den Beratungstagen im Kármán-Auditorium ein!

Wir stellen Ihnen an den drei Tagen das vielfältige Fächerangebot der RWTH vor. In Studiengangpräsentationen erfahren Sie, mit welchen Inhalten man sich in dem jeweiligen Fach konkret befasst, wie das Studium genau abläuft und welche Anforderungen an Sie gestellt werden.

An Informationsständen beraten FachstudienberaterInnen, Studierende und MitarbeiterInnen. Nutzen Sie die Gelegenheit zu einem persönlichen Gespräch und konkretisieren Sie so Ihren Studienwunsch. Informieren Sie sich vertieft über Zugangsvoraussetzungen und NC, Bewerbungsmodalitäten, Studienfinanzierung und Berufsperspektiven. Erleben Sie nicht zuletzt ein wenig Studienalltag an der RWTH: Zahlreiche Fachgruppen bieten Ihnen Probevorlesungen, Fachvorträge und Institutsführungen an. Nach den Beratungstagen können Sie hoffentlich bald sagen:
„Ja, ich weiß, was ich studieren will!“



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



Tag der Ingenieurwissenschaften

Studiengangpräsentationen, Vorträge
und Beratungsstände

Dienstag, 27. Januar

	Foyer	Fo1	Fo2	Fo3	Fo4	Fo5
9 Uhr	9:00 – 15:00 Uhr Beratungsstände	Wie komme ich zu einer guten Studienentscheidung?	Wirt.-Ing. Fachrichtung Bauingenieurwesen, Werkstoff- und Prozesstechnik, Elektrische Energietechnik			
10 Uhr		Maschinenbau		Das Lehramtsstudium an der RWTH Aachen	Wie vergibt die RWTH Aachen Studienplätze mit Orts-NC?	Informatik
11 Uhr		Wirt.-Ing. Fachrichtung Maschinenbau Computational Engineering Science	Architektur	Technik-Kommunikation	Wie komme ich zu einer guten Studienentscheidung? (Wiederholung)	Rohstoffingenieurwesen
12 Uhr		Elektrotechnik, Informationstechnik und Technische Informatik	Maschinenbau (Wiederholung)	Was unterscheidet Ingenieurwissenschaften von Naturwissenschaften?	Mobilität und Verkehr	Werkstoffingenieurwesen
13 Uhr		Bauingenieurwesen	Wirt.-Ing. Fachrichtung Maschinenbau (Wiederholung)	Arbeitsmarkt und Karrierechancen für Ingenieurwissenschaften	Wirt.-Ing. Fachrichtung Bauingenieurwesen, Werkstoff- und Prozesstechnik, Elektrische Energietechnik (Wiederholung)	Materialwissenschaften
14 Uhr		Umweltingenieurwissenschaften	Studienfinanzierung und andere Leistungen des Studentenwerks			

Nichts wie weg - Abenteuer Auslandsstudium

14:00-15:00 Uhr
Humboldt-Haus,
Pontstraße 41
max. 50 Personen
Siehe Lageplan (4)

Stipendien und Förderungsmöglichkeiten bei den deutschen Begabtenförderungswerken

15:00-16:00 Uhr
Fo7, Kármán-Auditorium
Siehe Lageplan (1)

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung an der RWTH Aachen

14:15-15:00 Uhr
Seminarraum der Zentralen Studienberatung, Templergraben 83
Siehe Lageplan (7)

Informationen für niederländische Schüler/innen und Studieninteressierte

15:15-16:00 Uhr
Seminarraum der Zentralen Studienberatung, Templergraben 83
Siehe Lageplan (7)



Architektur

Besichtigung der Fakultät für Architektur mit der Fachschaft

14:00-15:00 Uhr

Treffpunkt: Infostand der Fakultät für Architektur

Bauingenieurwesen

Straßenbau heute - vom Fahrsimulator bis zur experimentellen Prüfung

Institutsbesichtigung
Lehrstuhl und Institut für Straßenwesen

14:15-15:00 Uhr

Mies-van-der-Rohe-Str. 1, Versuchshalle D

max. 10 Personen

Siehe Lageplan (18)

Probieren geht über Studieren

Institutsbesichtigung
Lehrstuhl und Institut für Massivbau

14:15-14:45 Uhr und

15:15-15:45 Uhr

Mies-van-der-Rohe-Str. 1, Halle C

Siehe Lageplan (18)

Informatik

Informatik – hineingeschnuppert

Probeforlesung

14:15-15:00 Uhr

Informatikzentrum Ahornstraße, Erweiterungsgebäude 3, Raum 9222

Siehe Lageplan (21)

Spaziergang@Informatik mit Rundgang durch Forschung und Lehre

Institutsbesichtigung

15:00-15:45 Uhr

Treffpunkt: Informatikzentrum Ahornstraße, Erweiterungsgebäude 3, Eingang
Siehe Lageplan (21)

Maschinenbau

Für alle Angebote gilt: Anmeldung am Infostand der Fakultät für Maschinenwesen (Vergabe von Eintrittskarten)

Kurzpräsentation und Besichtigung der Virtual Reality-Wand

Lehrstuhl für computergestützte Analyse technischer Systeme

14:30-15:30 Uhr

Treffpunkt: Eingangshalle Rogowski-Gebäude, Schinkelstr. 2

max. 20 Personen

Siehe Lageplan (13)

„Messtechnik zum Ausprobieren“ - Kann man mit Licht und Wärme messen?

Fachvortrag
Werkzeugmaschinenlabor WZL - Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement und Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie

14:30-16:00 Uhr

Treffpunkt: Foyer im Manfred Weck Haus, Steinbachstraße 19

max. 30 Personen

Siehe Lageplan (25)

Instituts- und Laborbesichtigung

Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung

14:30-15:30 Uhr

Treffpunkt: Einfahrt Technikum am WSA Gebäude, Augustinerbach 6

max. 20 Personen

Siehe Lageplan (3)

Institutsführung

mediTEC, Lehrstuhl für Medizintechnik, Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik

14:30-16:00 Uhr

Treffpunkt: Eingangshalle Helmholtz-Institut, Pauwelsstr. 20

max. 24 Personen

Siehe Lageplan (29)

„Manuelles“ und „Mechanisierendes“ Schweißen, Praktische Schweißversuche unter Anleitung

Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik

14:30-16:00 Uhr

Treffpunkt: Eingang Institutsgebäude, Pontstraße 49

max. 15 Personen

Siehe Lageplan (6)

Institutsführung

Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau

14:30-16:00 Uhr

Treffpunkt: Eingang Institutsgebäude, Augustinerbach 4

max. 20 Personen

Siehe Lageplan (3)

Laborbesichtigung: Stoßwellenlabor und Biomechanik-Labor

Institut für Allgemeine Mechanik

14:30-15:00 Uhr und

15:00-15:30 Uhr

Treffpunkt: Sammelbau, Templergraben 64, 1.OG, vor dem Raum 106

max. 15 Personen je Gruppe

Siehe Lageplan (8)

Institutspräsentation und Besichtigung

Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen

14:30-15:30 Uhr

Treffpunkt: Foyer im Erdgeschoss (Besuchereingang links am großen Glasgebäude), Forckenbeckstr. 4

max. 30 Personen

Siehe Lageplan (24)

Vortrag und Führung durch das Technikum

Aachener Verfahrenstechnik

14:30-15:30 Uhr

Treffpunkt: Eingangsbereich Wüllnerstraße 5

max. 20 Personen

Siehe Lageplan (10)

Institutspräsentation und Besichtigung

Institut für Kraftfahrzeuge

15:00-15:45 Uhr

Treffpunkt: Steinbachstraße 7, vor dem eingangsseitigen Hallengebäude (Zugang vom Seffenter Weg aus)

max. 60 Personen

Siehe Lageplan (23)

Institutsbesichtigung

Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen

15:15-16:00 Uhr

Treffpunkt: Haupteingang Institutsgebäude, Templergraben 55

max. 20 Personen

Siehe Lageplan (14)

Elektrotechnik und Informationstechnik

Batterie- und Energiespeicher für Elektrofahrzeuge und Erneuerbare Energien

Fachvortrag

Lehrstuhl und Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe

14:00-15:00 Uhr

Mit anschließender [Institutsführung](#) von **15:00-16:00 Uhr**

Treffpunkt: ISEA, Jägerstr. 17-19, Bibliothek

Siehe Lageplan (31)

Leistungselektronik – eine Schlüsseltechnologie für Flexible Netze und die Elektromobilität

Probevorlesung

Lehrstuhl und Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe

14:00-14:45 Uhr

Mit anschließenden Institutspräsentationen und -führungen jeweils von **14:45 – 15:30 Uhr:**

• „Wie heutige Windgeneratoren für das morgige Stromnetz bereit gemacht werden.“

E.ON ERC PGS, Institute for Power Generation and Storage Systems

• „Energieforschung rund um Smart Grids“

E.ON ERC ACS, Institute for Automation of Complex Power Systems

Treffpunkt: E.ON.ERC, Mathieustr. 10, Erdgeschoss, Raum 0026/0027

Siehe Lageplan (22)

Institutspräsentation „Integration erneuerbarer Energien in das Stromversorgungssystem“ mit anschließender Führung

Institut und Lehrstuhl für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft

14:00-15:30 Uhr

Treffpunkt: IAEW, Schinkelstr. 6, Raum 104

Siehe Lageplan (12)

Institutspräsentation „Energie-wende: Was bedeutet sie für Forschung und Lehre?“

Im Anschluss Experimentalvorlesung: „Versuche in der Hochspannungshalle“

Institut für Hochspannungstechnik

14:00-15:30 Uhr

Rogowski-Gebäude, Schinkelstr. 2, Seminarraum 108

Siehe Lageplan (13)

Institutsbesichtigung - Bildverarbeitung in Medizin, Biologie und Industrie

Lehrstuhl für Bildverarbeitung

14:00-16:00 Uhr

Sommerfeldstraße 24, Raum 24 B 224 (Seminarraum)

max. 20 Personen

Siehe Lageplan (26)

Nicht so einfach wie man denkt! Über Bau und Betrieb einer High-End Antennenmesskammer

Institutsbesichtigung und Fachvortrag

Institut für Hochfrequenztechnik

14:00-16:00 Uhr

Melatener Str. 25, EG, Raum 328

max. 20 Personen

Siehe Lageplan (16)

Sprache in Bits und Bytes

Probevorlesung

Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung

14:00-14:45 Uhr

Hörsaal 4G (4. Etage),

Muffeter Weg 3a

Siehe Lageplan (17)

Institutsbesichtigung

Lehrstuhl für Medizinische

Informationstechnik

14:00-16:00 Uhr

Treffpunkt: Foyer Helmholtz-

Institut, Pauwelsstr. 20

Siehe Lageplan (29)

Die dichteste Kodierung von Information

Fachvortrag

Lehrstuhl für Theoretische Informationstechnik

14:15-16:00 Uhr

Fo3, Kármán-Auditorium

Siehe Lageplan (1)

„Ist Dir zu laut - bist Du zu alt!“ - Akustik zwischen Psychologie und Medizin

Institutsbesichtigung und

Probevorlesung

Institut für Technische Akustik

14:15-15:00 Uhr

Kopernikusstr. 5,

Seminarraum 012

Anschließend um **15:00 Uhr**

Demo in der CAVE: „3D-Akustik und Virtuelle Realität - mehr als ein Computerspiel“

Anmeldung am Infostand der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik oder vorab per E-Mail an post@akustik.rwth-aachen.de,

max. 25 Personen

Siehe Lageplan (20)

Informations- und Kommunikationstechnik: Basis der digitalen Welt

Probevorlesung und

Demonstration

Communication Technologies and Embedded Systems

15:00-16:00 Uhr

UMIC Research Centre, Mies-van-der-Rohe-Str. 15

Siehe Lageplan (19)

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Für alle Angebote gilt: Anmeldung im Voraus per E-Mail (referentmuw@rwth-aachen.de) oder am Stand der Fachgruppe Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Metallrecycling - Wie aus Matchboxautos neue Gussteile werden

Workshop

14:00-15:30 Uhr

Treffpunkt: Stand der Fachgruppe Materialwissenschaft und

Werkstofftechnik

max. 10 Personen

Führung durch die Institute für Metallkunde und Metallphysik sowie Materials Chemistry

Hier erleben Sie die Grundlagen der Material- und Werkstoffforschung.

14:00-16:00 Uhr

Treffpunkt: Stand der Fachgruppe Materialwissenschaft und

Werkstofftechnik

Tag der Naturwissenschaften,
Informatik, Mathematik,
Geowissenschaften und Medizin

Studiengangpräsentationen, Vorträge und
Beratungsstände

Mittwoch, 28. Januar

	Foyer	Fo1	Fo2	Fo3	Fo4	Fo5
9 Uhr	9:00 – 14:00 Uhr Beratungsstände	Wie komme ich zu einer guten Studienentscheidung?				
10 Uhr		Wie vergibt hochschulSTART Studienplätze für Zahn- und Humanmedizin?	Physik		Technik-Kommunikation	Das Lehramtsstudium an der RWTH Aachen
11 Uhr		Modellstudiengang Medizin	Wie vergibt die RWTH Studienplätze mit Orts-NC?		Arbeitsmarkt und Karrierechancen für Naturwissenschaften, Informatik, Mathematik, Geowissenschaften und Medizin	Lehramt im MINT-Bereich
12 Uhr		Informatik	Chemie	Materialwissenschaften	Angewandte Geographie	Studienfinanzierung und andere Leistungen des Studentenwerks
13 Uhr		Biologie/ Biotechnologie	Mathematik	Was unterscheidet Ingenieurwissenschaften von Naturwissenschaften?	Angewandte Geowissenschaften / Georesourcenmanagement	Zahnmedizin



Biologie

Das Geheimnis der Partnerwahl: was wir von Pilzen lernen können

Probevorlesung
14:00-15:00 Uhr
Sammelbau Biologie,
Worringerweg 1, Raum 42A032
Siehe Lageplan (28)

Anschl. Besichtigung des Instituts für Biotechnologie

15:00-16:00 Uhr
Treffpunkt: Neuer Sammelbau
Biologie, Worringerweg 3,
4.Etage, Foyer
max. 20 Personen
Siehe Lageplan (28)

Chemie

Ein Blick in die Aachener Chemie

14:30-15:30 Uhr
Chemiegebäude,
Landoltweg 1, Eingangsbereich
(gegenüber RWTH-Parkhaus)
Siehe Lageplan (15)

Mathematik

Tag der Mathematik (mit Kurzvorträgen)

14:00-16:00 Uhr
Hauptgebäude, Hörsaal I, 1. OG,
Templergraben 55
Siehe Lageplan (9)

Physik

Führung durch das Physikzentrum

14:00-15:00 Uhr
Physikzentrum,
Otto-Blumenthal-Straße
Anmeldung am Infostand des
Studiengangs Physik
Siehe Lageplan (27)

Medizin

Auf Herz und Nieren prüfen

Probevorlesung
15:00-16:00 Uhr
Klinikum, Hörsaal 5,
Pauwelsstraße 30
Siehe Lageplan (30)

Informatik

Informatik – hineingschnuppert

Probevorlesung
14:15-15:00 Uhr
Informatikzentrum Ahornstraße,
Erweiterungsgebäude 3,
Raum 9222
Siehe Lageplan (21)

Spaziergang@Informatik mit Rundgang durch Forschung und Lehre

Institutsbesichtigung
15:00-15:45 Uhr
Treffpunkt: Informatikzentrum
Ahornstraße,
Erweiterungsgebäude 3, Eingang
Siehe Lageplan (21)

Lehramt

Was ist MINT-Didaktik?

Fachvortrag für
Lehramts-Interessenten
14:00-14:45 Uhr
Seminarraum SFo4,
Kármán-Auditorium
Siehe Lageplan (1)

Sonstiges

Nichts wie weg - Abenteuer Auslandsstudium

14:00-15:00 Uhr
Humboldt-Haus, Pontstraße 41
max. 50 Personen
Siehe Lageplan (4)

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung an der RWTH Aachen

14:15-15:00 Uhr
Seminarraum der Zentralen Studienberatung, Templergraben 83
Siehe Lageplan (7)

Stipendien und Förderungsmöglichkeiten bei den deutschen Begabtenförderungswerken

15:00-16:00 Uhr
WK, Augustinerbach 4 - 22
Siehe Lageplan (3)

Informationen für niederländische Schüler/innen und Studieninteressierte

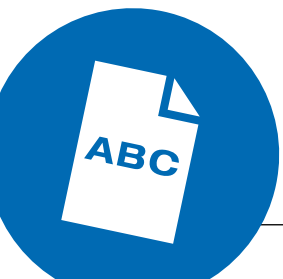
15:15-16:00 Uhr
Seminarraum der Zentralen Studienberatung, Templergraben 83
Siehe Lageplan (7)



Tag der Geistes-, Sozial-
und Wirtschaftswissenschaften
Studiengangpräsentationen, Vorträge und
Beratungsstände

Donnerstag, 29. Januar

	Foyer	Fo1	Fo2	Fo3	Fo4	Fo5	
9 Uhr	9:00 – 14:00 Uhr Beratungsstände	Wie komme ich zu einer guten Studienentscheidung?	Literatur- und Sprachwissenschaft			Das Lehramtsstudium an der RWTH Aachen	
10 Uhr		Psychologie	Wie vergibt die RWTH Studienplätze mit Orts-NC?		Englisch (Lehramt)	Katholische Religionslehre (Lehramt)	
11 Uhr		Betriebswirtschaftslehre	Arbeitsmarkt für Geistes- und Gesellschaftswissenschaftler		Technik-Kommunikation	Französisch und Spanisch (Lehramt)	
12 Uhr		Gesellschaftswissenschaften	Wie komme ich zu einer guten Studienentscheidung? (Wiederholung)	Die Welt des Studiums begreifen! Was heißt überhaupt studieren?		Geschichte (Lehramt)	Studienfinanzierung und andere Leistungen des Studentenwerks
13 Uhr			Betriebswirtschaftslehre (Wiederholung)			Deutsch (Lehramt)	



Literatur- und Sprachwissenschaft

Der „Parzival“ Wolframs von Eschenbach

Vorlesung

14:00-15:30 Uhr

Hörsaal RS 108, Hörsaal-/Seminargebäude, Rochusstraße 2-14
Siehe Lageplan (5)

Betriebswirtschaftslehre

Immobilienkrise - Finanzkrise - Staatsverschuldungskrise

Fachvortrag

15:00-16:00 Uhr

Hörsaal TD, Schinkelstraße 8, 4. OG
Siehe Lageplan (11)

Lehramt

Das Eignungspraktikum in der Lehramtsausbildung

13:00-14:00 Uhr

Institut für Erziehungswissenschaft, Hörsaal FoE, Eilfschornsteinstraße 7, 1. OG
Siehe Lageplan (2)

Sonstiges

Nichts wie weg - Abenteuer Auslandsstudium

14:00-15:00 Uhr

Humboldt-Haus, Pontstraße 41
max. 50 Personen
Siehe Lageplan (4)

Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung an der RWTH Aachen

14:15-15:00 Uhr

Seminarraum der Zentralen Studienberatung, Templergraben 83
Siehe Lageplan (7)

Stipendien und Förderungsmöglichkeiten bei den deutschen Begabtenförderungswerken

15:00-16:00 Uhr

Fo3, Kármán-Auditorium
Siehe Lageplan (1)

Locations Campus Mitte fußläufig erreichbar

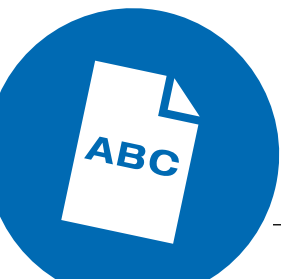
- 1 **Kármán-Auditorium**
Eilfschornsteinstraße 15
- 2 **Institut für Erziehungswissenschaft**
Eilfschornsteinstraße 7
- 3 **Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau**
Augustinerbach 4

Hörsaal WK, Werkstoffkunde
Augustinerbach 4-22
- 4 **Humboldthaus**
Pontstraße 41
- 5 **Hörsaal RS 108**
Rochusstraße 2-14
- 6 **Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik**
Pontstraße 49
- 7 **Zentrale Studienberatung**
Templergraben 83
- 8 **Sammelbau**
Templergraben 64
- 9 **Hauptgebäude**
Templergraben 55
- 10 **Aachener Verfahrenstechnik**
Wüllnerstraße 5
- 11 **Hörsaal TD, Thermodynamik**
Schinkelstraße 8
- 12 **Lehrstuhl und Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft**
Schinkelstraße 6
- 13 **Rogowski-Gebäude**
Schinkelstraße 2
- 14 **Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen**
Templergraben 55 (hinter Hauptgebäude)
- 15 **Chemiegebäude AC/OC**
Landoltweg 1
- 16 **Institut für Hochfrequenztechnik**
Melatener Str. 25

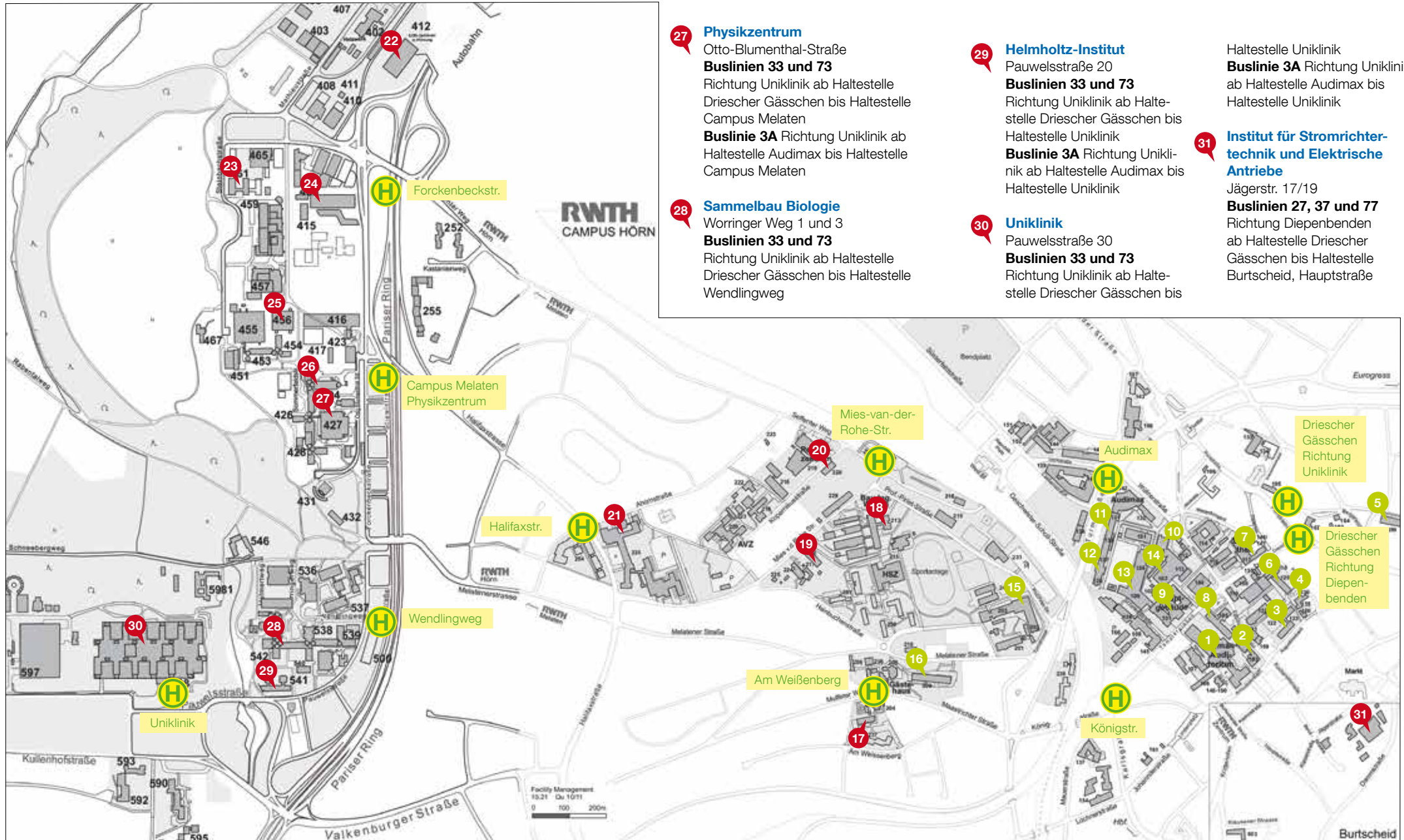
Folgen Sie der Turmstraße bergauf bis zum Hotel Baccara, dort befindet sich eine Treppe, die oben angekommen, auf die Melatener Straße führt. Links halten, nach ein paar Metern beginnt dort eine Mauer, in der sich ein Fußgängertor befindet, welches direkt zum Institut für Hochfrequenztechnik führt.

Alle Infos
auch im Netz!

www.rwth-aachen.de/beratungstage



Die Veranstaltungsorte auf einen Blick



27 Physikzentrum
Otto-Blumenthal-Straße
Buslinien 33 und 73
Richtung Uniklinik ab Haltestelle Driescher Gässchen bis Haltestelle Campus Melaten
Buslinie 3A Richtung Uniklinik ab Haltestelle Audimax bis Haltestelle Campus Melaten

28 Sammelbau Biologie
Worringer Weg 1 und 3
Buslinien 33 und 73
Richtung Uniklinik ab Haltestelle Driescher Gässchen bis Haltestelle Wendlingweg

29 Helmholtz-Institut
Pauwelsstraße 20
Buslinien 33 und 73
Richtung Uniklinik ab Haltestelle Driescher Gässchen bis Haltestelle Uniklinik
Buslinie 3A Richtung Uniklinik ab Haltestelle Audimax bis Haltestelle Uniklinik

30 Uniklinik
Pauwelsstraße 30
Buslinien 33 und 73
Richtung Uniklinik ab Haltestelle Driescher Gässchen bis

Haltestelle Uniklinik
Buslinie 3A Richtung Uniklinik ab Haltestelle Audimax bis Haltestelle Uniklinik

31 Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe
Jägerstr. 17/19
Buslinien 27, 37 und 77
Richtung Diepenbender ab Haltestelle Driescher Gässchen bis Haltestelle Burtscheid, Hauptstraße

Forckenbeckstr.

Campus Melaten
Physikzentrum

Halifaxstr.

Wendlingweg

Uniklinik

Am Weißenberg

Mies-van-der-Rohe-Str.

Audimax

Driescher Gässchen
Richtung Uniklinik

Driescher Gässchen
Richtung Diepenbender

Königstr.

Burtscheid

Facility Management
19.21 Du 1011
0 100 200m

Locations Campus Hörn & Melaten mit dem Bus erreichbar

17 **Institut für Nachrichtengeräte und Datenverarbeitung**

Muffeter Weg 3a

Buslinien 12 und 22

Richtung Campus Melaten
ab Haltestelle Königstraße bis
Haltestelle Am Weißenberg

18 **Sammelbau Bauingenieurwesen**

Mies-van-der-Rohe-Straße 1

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Mies-van-der-Rohe-Straße

19 **UMIC Research Center**

Mies-van-der-Rohe-Straße 15

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Mies-van-der-Rohe-Straße

20 **Institut für Technische Akustik**

Kopernikusstraße 5

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Mies-van-der-Rohe-Straße

21 **Informatikzentrum**

Ahornstraße 55

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Halifaxstraße

22 **E.ON Energy Research Center**

Mathieustraße 10

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Forckenbeckstraße

23 **Institut für Kraftfahrzeuge**

Steinbachstraße 7

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Forckenbeckstraße

Buslinie 3A Richtung Uniklinik
ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Forckenbeckstraße

24 **Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen**

Forckenbeckstraße 4

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Forckenbeckstraße

Buslinie 3A Richtung Uniklinik
ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Forckenbeckstraße

25 **Manfred-Weck-Haus**

Steinbachstraße 19

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Campus Melaten

26 **Lehrstuhl für Bildverarbeitung**

Sommerfeldstraße 24

Buslinien 33 und 73

Richtung Uniklinik ab Haltestelle
Driescher Gässchen bis Halte-
stelle Campus Melaten

Buslinie 3A Richtung Uniklinik
ab Haltestelle Audimax bis
Haltestelle Campus Melaten

Ausstellerliste

Tag der Ingenieurwissenschaften:

- Fakultät für Architektur
- Fachschaft Architektur
- Fakultät für Bauingenieurwesen
- Fachschaft Bauingenieurwesen
- Fakultät für Maschinenwesen
- Fachschaft Maschinenbau
- Fachgruppe Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- Fachschaft Metallurgie und Werkstofftechnik
- Fachgruppe Rohstoffe und Entsorgungstechnik
- Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
- Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik
- Materialwissenschaften
- Fachgruppe Informatik
- Fachschaft Mathe/Physik/Informatik
- Service-Center Wirtschaftsingenieurwesen
- IMA/ZLW, Projekt ELLI
- Institute for Advanced Study in Computational Engineering (AICES)
- VWI Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure
- VDE Verband der Elektrotechnik
- Energybirds e.V.

Tag der Naturwissenschaften, Informatik, Mathematik, Geowissenschaften und Medizin:

- Fachgruppe Informatik
- Fachgruppe Mathematik
- Fachgruppe Physik
- Fachschaft Mathe/Physik/Informatik
- Fachgruppe Biologie
- Fachschaft Biowissenschaften
- Fachgruppe Chemie
- Fachschaft Chemie
- Geographisches Institut
- Fachgruppe Geowissenschaften und Geographie
- Fachschaft Geographie und Wirtschaftsgeographie
- Materialwissenschaften
- Modellstudiengang Medizin
- Fachschaft Humanmedizin
- Zahnmedizin
- Fachschaft Zahnmedizin
- Kompetenzzentrum MINT-L⁴@RWTH
- Institute for Advanced Study in Computational Engineering (AICES)
- Energybirds e.V.
- Abteilung Berufsausbildung

Tag der Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften:

- Fachgruppe Literatur- und Sprachwissenschaften
- Fachgruppe Gesellschaftswissenschaften
- Institut für Psychologie
- Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
- Fachschaft Wirtschaftswissenschaften
- Fachschaft Lehramt

Täglich:

- Zentrale Studienberatung
- Lehrerbildungszentrum (LBZ)
- Studierendensekretariat
- Studentenwerk Aachen
- Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
- Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA), Interessenbeauftragte behinderter und chronisch kranker Studierender
- SelfAssessment-Team
- Institut für Sprach- und Kommunikationswissenschaften
- Fachschaft Kommunikationswissenschaft
- IMA/ZLW & IfU der RWTH Aachen, Aachener Mentoring Modell
- Agentur für Arbeit Aachen-Düren
- Stiftungen (Evangelisches Studentenwerk Villigst, Studienstiftung des Deutschen Volkes, Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit, Stiftung der Deutschen Wirtschaft, Heinrich-Böll-Stiftung, Friedrich-Ebert-Stiftung, Konrad-Adenauer-Stiftung, Hans-Böckler-Stiftung)

Veranstalter

Zentrale Studienberatung der RWTH Aachen

Templergraben 83
52062 Aachen
Tel.: 0241 / 80-94050
www.rwth-aachen.de/
studienberatung
www.facebook.com/zsb.rwth

Veranstaltungsort

Kármán-Auditorium
Eilfschornsteinstraße 15
52062 Aachen
(gegenüber RWTH-Hauptgebäude)

Sonstige Kontaktadressen

Allgemeiner Studierendenausschuss der RWTH Aachen (AStA)

Pontwall 3
52062 Aachen
Tel.: 0241 / 80-93792
www.asta.rwth-aachen.de

Studentenwerk Aachen

Pontwall 3
52062 Aachen
Tel.: 0241 / 80-93200
www.studentenwerk-aachen.de

Studierendensekretariat

SuperC
Templergraben 57
52062 Aachen
Tel.: 0241 / 80-94214
www.rwth-aachen.de/studierendensekretariat

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Templergraben 55
52062 Aachen
Tel.: 0241 / 80-94322
www.rwth-aachen.de/pressestelle

Impressum

Herausgegeben im Auftrag des Rektors von der Zentralen Studienberatung der RWTH Aachen
Verantwortlich: Dr. Mandana Biegi
Redaktion: Jaana Schiwietz

Design: CarabinBackhaus
Communication
Druck: Image Druck GmbH

Kurzfristige Änderungen des Programms vorbehalten.

Weitere Vorträge und Infoangebote der Zentralen Studienberatung für Studieninteressierte

14.02.2015

Vortrag am Samstag: Studieren an der RWTH Aachen - aber was?

24.03.2015

Vortrag: Abi, was dann?

17.02.2015

Vortrag: Was muss ich wissen, um zu einer guten Studienentscheidung zu kommen?

07.-10.04.2015

Orientierungswochen für Abiturientinnen und Abiturienten

10.03.2015

Vortrag: Studieren, was heißt das? Die Welt des Studiums begreifen!

Diese und weiterführende Informationen finden Sie unter

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

Mit freundlicher
Unterstützung der

 **Sparkasse
Aachen**

Thinking the Future
Zukunft denken