

Ausstellungen

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen
Gebäude 1, EG
> Bauingenieurwesen
B. Eng. Bauingenieurwesen, M. Eng. Bauingenieurwesen
Stahlbaumodelle
B. Eng. Holzingenieurwesen | Bauteile und Verbindungen aus Holz
B. Eng. Bauingenieurwesen – Netzingenieur
Modelle von Rohren und Kabeln
B. Eng. Bauingenieurwesen | Betonbau
M. Eng. Facility Management
> Chemie und Biotechnologie
B. Sc. Biotechnologie | Einblick in die Biotechnologie
M. Sc. Biotechnologie | Einblick in die Biotechnologie
B. Sc. Angewandte Chemie | Chemie in der Küche
M. Sc. Nuclear Applications | European Master in Nuclear Applications EMNA | Plasmareaktor
M. Sc. Angewandte Polymerwissenschaften
> Medizintechnik und Technomathematik
B. Sc. Scient. | Programmierung | MAO - humanoider Roboter
B. Sc. Physiotherapie dual, ausbildungintegrierend, berufsbegleitend
B. Eng. Holzingenieurwesen | Klimatechnik | Herzschnittmacher
De. Brillanten, Blutdruckmessung, Elektrokardiogramm, Biomechanik, 3D-Visualisierung des Bewegungen und Stützapparates, Fußmessung, Biomaterial, Strömungsphänomene Taylor-Couette, Biophysik, Blutzellen unter dem Mikroskop, (Gäse bekommen auf Wunsch den Blutdruck gemessen und/oder eine EKG-Kurve aufgezzeichnet.)
Gebäude 1, 1. OG
> Gestaltung
B. A. Kommunikationsdesign | B. A. Produktdesign
HfI Infostand Kommunikationsdesign und Produktdesign
Gebäude 2, EG
> Luft- und Raumfahrttechnik
B. Eng. Fahrzeug- und Antriebstechnik | Fachbereichsübergreifendes Studiengangprojekt Axtracremacing Team | Rennwagen AIX FS 615 (außen)
B. Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | Forschung am Heißluftballon (außen)
B. Eng. Fahrzeug- und Antriebstechnik | E-Fahrzeug | MiEV aufgerüstet mit Benzin-Motortech
B. Eng. Elektrotechnik und Informationsstechnik
B. Eng. Elektrotechnik | Vertiefung Nachrichtentechnik
Kleines Signal – große Wirkung
B. Sc. Media and Communications for Digital Business (MCD)
Ausgewählte Filmprojekte von Studierenden
B. Sc. Media and Communications for Digital Business (MCD)
Computerspiel Teamup - gemeinsam zum Ziel
B. Sc. Wirtschaftsinformatik | Wirtschaftsinformatik - virtuelle Realität in der Industrie
B. Eng. Elektrotechnik | Vertiefung Fahrzeugelektronik
Elektromobilität im SMART

B. Sc. Elektrotechnik | Vertiefung Automatisierung und Antriebstechnik – Steuerung einer Antriebsanlage
B. Eng. Elektrotechnik | Vertiefung Automatisierung und Antriebstechnik – Pick- und Place-Systeme – Wie Kette in die Schachtel kommen
B. Sc. Informatik | M. Eng. Information Systems Engineering
Robotik zum Anfassen- Studierendenprojekt Carologistics
> Maschinenbau und Mechatronik
B. Eng. Schienenfahrzeugtechnik
Faszination Schienenfahrzeuge im Fahrsimulator erleben
B. Eng. Mechatronik | E-Buggy
B. Eng. Maschinenbau | Kollaborierende Robotik
B. Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
B. Eng. Maschinenbau | FabBus – mobiles 3D-Druck Erlebnis
Gebäude 2, OG Seminarraum 1002
> Luft- und Raumfahrttechnik
B. Eng. Fahrzeug- und Antriebstechnik | Fachbereichsübergreifendes Studiengangprojekt Axtracremacing Team | Rennwagen AIX FS 615
B. Eng. ATP, Flugbetriebstechnik mit Verkehrsflottenausbildung in Kooperation mit der RWL Gernan Flight Academy GmbH
B. Eng. ATP, Flugbetriebstechnik mit Verkehrsflottenausbildung in Kooperation mit der Pilot Training Network GmbH
B. Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | M. Sc. Aerospace Engineering AMT Olympus HP
B. Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | DragSail – QubeSat
B. Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | Inaktive Einheitszonde (ExE)
B. Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | Raketenexperimente SEPHYRA
B. Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | Forschung am Heißluftballon
B. Eng. Fahrzeug- und Antriebstechnik | E-Fahrzeug | MiEV aufgerüstet mit Benzin-Motortech
B. Eng. Fahrzeug- und Antriebstechnik | RD-Fahrzeug mit H₂- Brennstoffzelle
> Architektur
B. A. Architektur, M. A. Architektur | Architekturmodelle
> Energietechnik
B. Eng. Elektrotechnik | Transmedia-Fassade
B. Eng. Maschinenbau | Energiesparen durch Kraft-Wärme-Kopplung
B. Eng. Physikingenieurwesen | Wärmekraftmaschine
> Wirtschaftswissenschaften
Grenzleses studieren am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften Studiengänge
B. Sc. Betriebswirtschaft / Business Studies
M. A. International Business Management mit Praxissemester
B. Sc. Betriebswirtschaft / Business Studies mit Praxissemester
B. Sc. International Business Studies (dreijährig)
B. Sc. European Business Studies
M. A. International Business Management – Kunden- und Service-Management
M. A. International Business Management – Finance, Accounting, Control, Taxation
B. Sc. Wirtschaftsinformatik
B. Sc. Wirtschaftsinformatik
In Kooperation mit dem Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik:
B. Sc. Wirtschaftsingenieurwesen

M. Sc. Wirtschaftsingenieurwesen
M. Sc. Industrial Engineering (3- und 4-semester)
M. Sc. Management und Entrepreneurship
AöKS Aachen Institute of Applied Sciences
> Studienberatung Agentur für Arbeit Aachen | Agentur für Arbeit Aachen-Düren | Studien- und Berufsberater
Gebäude 2, OG Seminarraum 1010
> Weitere Informationsstände
Studienberatung
Duale Studiengänge an der FH Aachen
Studieren in Aken
Ingenieur sein – Lehrer werden | Projekt BeLX
Zentrum für Hochschuldidaktik und Qualitätsentwicklung (ZHQ)
Projekt Güter Studentent im Ingenieurbereich
Systemische Qualitätsentwicklung in Studium und Lehre (SQSL)
ASA der FH Aachen, Studierendevertretung
Hochschulbibliothek
Mittel4You
Geiststellung
Datenverarbeitungsstelle (DVZ) | eLearning an der FH Aachen
Dessau II der FH Aachen | FH Aachen Studentenservice
Akademisches Auslandsamt, Studierendsekretariat, Career Service,
Psychosoziale Beratung
Studierendenwerk Aachen, AöR | BfAÖG
Sparkasse Aachen | Studien-nanzierung
Hochschulsport

Offene Tür des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen | Gebäude 1, 2. OG | Raum 261/262
10.30 bis 11.10 Uhr | (Was hat die eigene Persönlichkeit mit der richtigen Studienwahl zu tun?) | Prof. Dr. Bernd Pletschmann
11.20 bis 11.50 Uhr | (Worum geht es eigentlich in Wirtschaftsstudium und was können Sie und wir tun, damit Ihr Wirtschaftsstudium erfolgreich wird?) | Prof. Dr. Jürgen Tietze
12.30 bis 12.50 Uhr | International Business. Beispiel für eine englischsprachige Lehrveranstaltung | Prof. Dr. Hans Mackenstein
13.30 bis 14.10 Uhr | (Wie setze ich mein Studium beim Finanzamt ab?) | Prof. Dr. Mark Knüppel
14.20 bis 14.50 Uhr | Kann man Oryos mit Stäbchen essen?
Interkulturelle Überlebensstrategien für Manager von morgen.
Prof. Dr. Matthias Weßling
15.30 bis 16.00 Uhr | Kaufmännische Ausbildung oder Studium? Warum nicht beides! | Nadine Fuchs B.A.
Mit unserem **Shuttle-Service** pendeln Sie viertelstündlich zwischen dem Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik in der Goethestraße 1 und den beiden Gebäuden der Zentralveranstaltung in der Eupener Straße 70.

Offene Tür des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik

Goethestraße 1 | 52064 Aachen
11.00 bis 16.00 Uhr
Laborbesichtigungen | Vorführungen
> Einzelne Labor – Bauteile berechnen und optimieren
CAD-Labor – Praktikumsbeispiele
Messlabor – Reverse Engineering oder „umgekehrt Entwickeln“
Robotik – Mobile Autonome Robotik
Labor Automatisierungstechnik – Montageanlage
Tribologie Labor – Weiblichintertferometer (berührungsoptische Messtechnik)
Tribologie Labor – Profstand GHZ Kontakt (Elastohydrodynamischer Kontakt)
Physik – Physikalische und mathematische Spielereien
Labor Rapid Prototyping (Kunststoff) – „How to make almost everything“
Labor Werkstofftechnik – Härteprüfung nach Vickers
Labor Mikrotechnik – Kleine Sensoren – große Bedeutung
Labor Mechatronik – Studierendenprojekt Multiopier
Labor Schienenfahrzeugtechnik – Betriebsklimat
Schweißtechnisches Labor – Mit Feuer und Flamme
Labor Rapid Prototyping (Metall) – „How to make almost everything“
Mechanische Werkstatt – CNC Fräsen. Ein spannendes Verfahrn
Strömungslabor – Strömungsphänomene
Semesterprojekt „Proh“

Die Hochschulbibliothek

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen | Gebäude 1, EG
Die Hochschulbibliothek der FH Aachen bietet für Studierende, Angehörige der FH Aachen sowie für interessierte Bürgerinnen und Bürger der Region Aachen-Jülich ein umfangreiches Angebot an wissenschaftlicher Literatur:
> 180.000 Bücher
> 100 Datenbanken
> 600 Print-Zeitschriften
> 17.000 Elektronische Zeitschriften*
> 90.000 E-Books
Über die HIT bieten wir zu jeder vollen Stunde Führungen in der Bibliothek im Hauptgebäude Eupener Straße an.
* nur für Studierende und weitere FH-Angehörige



FH Aachen | Eupenerstraße 11 | 52066 Aachen | www.fh-aachen.de | Hauptanruf | Der Rektor
Eupener Straße 70 | Gebäude für Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
Postfach 109 | Kölnbachstraße 10, Rechenzentrum des Rektors für besondere Aufgaben
www.fh-aachen.de

Vorstellung der Studiengänge

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen
10.00 bis 10.45 Uhr
Studieren an der FH Aachen – Studieren mit Zukunft
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Marcus Baumann, Rektor
11.00 bis 11.20 Uhr und 14.00 bis 14.20 Uhr
Luft- und Raumfahrttechnik: faszinierende Aufgaben mit großem Zukunftspotential
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Peter Dahmann
High Tech an der Schnittstelle zwischen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik – der Bachelorstudiengang Mechatronik
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Klaus-Peter Kämper
Neuer Studiengang Wirtschaftsinformatik – das Beste aus zwei Bereichen
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Martin Wolf, Prof. Dr. Stephan Jacobs
Lust auf Architektur
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Prof. Dipl.-Ing. Frank Hausmann
Angewandte Mathematik und Informatik – der duale Studiengang Scient. c Programmierung
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 263 | Dr. Karola Merkel, Dipl.-Vw. Jochen Gester
Der Studiengang Biomedizinische Technik: Brückenschlag zwischen den Ingenieur- und Lebenswissenschaften
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Prof. Dr. Mehdi Bebbani, Prof. Dr. Karl Ziemans
11.30 bis 11.50 Uhr und 14.30 bis 14.50 Uhr
FIT für viele Wachstumsanchen – der Bachelorstudiengang Maschinenbau
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Andreas Gebhardt
Fahrzeug und Antriebstechnik, der Spagat von Emotionen über Emissionen zur EF-zielen
Gebäude 2, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Günter Feyerl
Physikingenieurwesen: eine Brücke zwischen Grundlagen und Anwendungen
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Arno Förster
Duales Studium der Physiotherapie – einzigartige Perspektiven auf der Basis einer dreifachen Kooperation
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 113 | Katrin Bunte B.Sc., Koordinatorin Studiengang Physiotherapie, Dr. Gabriele Orban | Dozentin an der Berufshochschule für Physiotherapie am Universitätsklinikum Aachen

Informatik – ein Studium mit Zukunft
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Prof. in Dipl.-Inform. Ingrid Scholl, Prof. Dr. Alexander Ferran
Ausgezeichnet in Europa: European Master in Nuclear Applications
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 263 | Prof. Dr. Ulrich W. Scherer
11.30 bis 11.50 Uhr und 14.30 bis 14.50 Uhr
12.30 bis 12.50 Uhr und 15.30 bis 15.50 Uhr
Der Studiengang Elektrotechnik/Energietechnik an der FH Aachen
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Josef Hodapp
Angewandte Chemie studieren am Campus Jülich
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Franz Priemeier
Mittler zwischen Technik und Wirtschaft – der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Walter Reichert
Duale Studiengänge an der FH Aachen
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Andreas Beumers M. A., Koordinator der dualen Studiengänge
Elektrotechnik – ein Studium voller Hochakt
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 263 | Prof. Dr. Holger Heuermann
Dein guter Studienrat! Wie Du Dich darauf vorbereiten kannst
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Vera Richter, M. A., Simon Gester, M. Ed.
13.00 bis 13.20 Uhr und 16.00 bis 16.20 Uhr
Media and Communication for Digital Business – Technik, Kommunikation, Management
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Frank Hartung

Vorstellung der Studiengänge

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen
11.30 bis 11.50 Uhr und 14.30 bis 14.50 Uhr
Kommunikationsdesign studieren
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Prof. in Dipl.-Des. Eva Wittig
12.00 bis 11.50 Uhr und 15.00 bis 15.20 Uhr
Biotechnologie studieren in Jülich
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Manfred Biselli
Energietechnik – Umwelt + Nachhaltigkeit
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. in Dr. Isabel Kuperjans
Nachhaltige Mobilität wartet auf Deinen Beitrag!
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Raphael Pfaff
Berufsbild des Bauingenieurs
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Prof. Dr. Joachim Vorbrüggen, Prof. Dr. Christoph Hebel
Betriebswirtschaft: ein Studium – viele Möglichkeiten
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 2612 | Prof. Dr. Hans Mackenstein
Nachrichtentechnik – was ist das?
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 263 | Prof. Dr. Thorsten Ringbeck, Prof. in Dr. Sijezana Djigorevic
Produktionsdesign studieren
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Prof. Dipl.-Des. Manfred Wagner
12.30 bis 12.50 Uhr und 15.30 bis 15.50 Uhr
Der Studiengang Elektrotechnik/Energietechnik an der FH Aachen
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Josef Hodapp
Angewandte Chemie studieren am Campus Jülich
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Franz Priemeier
Mittler zwischen Technik und Wirtschaft – der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Walter Reichert
Duale Studiengänge an der FH Aachen
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Andreas Beumers M. A., Koordinator der dualen Studiengänge
Elektrotechnik – ein Studium voller Hochakt
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 263 | Prof. Dr. Holger Heuermann
Dein guter Studienrat! Wie Du Dich darauf vorbereiten kannst
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Vera Richter, M. A., Simon Gester, M. Ed.
13.00 bis 13.20 Uhr und 16.00 bis 16.20 Uhr
Media and Communication for Digital Business – Technik, Kommunikation, Management
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Frank Hartung

Vorstellung der Studiengänge

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen
13.00 bis 13.20 Uhr und 16.00 bis 16.20 Uhr
Fahrzeugelektronik – Elektrotechnik. Im Auto geht nichts ohne Strom
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr.-Ing. Michael Hillgräber
> 100 Datenbanken
> 600 Print-Zeitschriften
> 17.000 Elektronische Zeitschriften*
> 90.000 E-Books
Über die HIT bieten wir zu jeder vollen Stunde Führungen in der Bibliothek im Hauptgebäude Eupener Straße an.
* nur für Studierende und weitere FH-Angehörige
13.30 bis 14.00 Uhr
Mittagspause
Die Mensa ist für unsere Gäste den ganzen Tag im Gebäude geöffnet.
Wir informieren Sie über
> unsere Bachelor- und Masterstudiengänge
> Studienbewerbung
> Studiengatzvergabe
> Studienanforderungen
> Studienhalte
> Zulassungsbedingungen
> Auslandsstudium
> Berufsperspektiven
> Studien-nanzierung
Vorstellung der Fachbereiche
10.00 bis 17.00 Uhr
Präsentation unserer Fachbereiche
> Architektur
> Bauingenieurwesen
> Chemie und Biotechnologie
> Gestaltung
> Elektrotechnik und Informationsstechnik
> Luft- und Raumfahrttechnik
> Wirtschaftswissenschaften
> Maschinenbau und Mechatronik
> Medizintechnik und Technomathematik
> Energietechnik

Mit unserem **Shuttle-Service** pendeln Sie viertelstündlich zwischen dem Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik in der Goethestraße 1 und den beiden Gebäuden der Zentralveranstaltung in der Eupener Straße 70.
13.00 bis 13.20 Uhr und 16.00 bis 16.20 Uhr
Media and Communication for Digital Business – Technik, Kommunikation, Management
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG00001 | Prof. Dr. Frank Hartung

Hochschul-Informationstag 30. Januar 2016

FH AACHEN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Vorstellung der Studiengänge

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen
Gebäude 1, EGund 1. OG|Foyer | Gebäude 2, EGund OG
10.00 bis 17.00 Uhr
Vorstellung unserer Bachelorstudiengänge
> Maschinenbau Plus
> Physiotherapie
> Scient. c Programmierung
> Applied Chemistry
Vorstellung unserer Kooperativen Studiengänge
> Techniker/-in im Berufs-kolleg
> Betriebswirtschaft / Business Studies
Vorstellung unserer Masterstudiengänge
> Aerospace Engineering
> Angewandte Polymer-wissenschaften
> Architektur
> Automatisierungs- und Antriebstechnik
> Bauingenieurwesen
> Biomedical Engineering
> Biotechnologie
> Elektrotechnik und Informati-onstechnik
> Energy Systems
> Energiewirtschafts-Informatik
> Facility Management
> Information Engineering
> Industrials Engineering
> Information Systems Engineering
> International Automotive Engineering
> International Business Management – Kunden- und Service-management
> International Business Management – Finance, Accounting, Control, Taxation
> Kommunikationsdesign und Produktdesign
> Management und Entrepreneurship (MBA)
> Mechatronik
> Nuclear Applications
> Produktentwicklung im Maschinenbau
> Technomathematik
> Wirtschaftsingenieurwesen
Vorstellung unserer Dualen Studiengänge
> Angewandte Chemie
> Bauingenieurwesen – Netzingenieur
> Betriebswirtschaft Plus
> Elektrotechnik Plus
> Flugbetriebstechnik mit Verkehrsflottenausbildung
Verkehrspolienausbildung