

Ausstellungen

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen

Gebäude 1, EG

> Maschinenbau und Mechatronik

B.Eng. Schienenfahrzeugtechnik | **Eine Rennlokomotive? Der Studiengang Schienenfahrzeugtechnik bei der IMechE Railway Challenge**

B.Eng. Mechatronik | **E-Buggy / Car Manufacturing Cube für Industrie 4.0 (CMC4.0)**

B.Eng. Maschinenbau | **Kollaborierende Robotik**

B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen

B.Eng. Maschinenbau | **FabBus – mobiles 3D-Druck-Erlebnis** (außen)

> MBA Management und Entrepreneurship

ACIAS Aachen Institute of Applied Sciences

> Chemie und Biotechnologie

B.Sc. Biotechnologie | **Einblick in die Biotechnologie**

M.Sc. Biotechnologie | **Einblick in die Biotechnologie**

B.Sc. Angewandte Chemie | **Nachhaltige Chemie**

M.Sc. Nuclear Applications | **European Master in Nuclear Applications**

EMiNA | **Bildgebende Moleküle**

M.Sc. Angewandte Polymerwissenschaften

> Duale Studiengänge an der FH Aachen

> **ASTa der FH Aachen** | Studierendenvertretung

> Hochschulbibliothek

Gebäude 1, 1. OG

> Gestaltung

B.A. Kommunikationsdesign | B.A. Produktdesign

HIT Infostand Kommunikationsdesign und Produktdesign

Gebäude 2, EG, Hörsaal D 001/D 002

> Luft- und Raumfahrttechnik

B.Eng./ATPL Flugbetriebstechnik mit Verkehrspilotenausbildung in Kooperation mit der Pilot Training Network GmbH, A Company of Lufthansa Flight Training GmbH | **Pilot Training Network GmbH**

B.Eng./ATPL Flugbetriebstechnik mit Verkehrspilotenausbildung in Kooperation mit der RWL German Flight Academy GmbH

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | **Nurflügel NIMBUS**

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | **LS8 Großmodell**

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | **Segelflugzeug DG 500 der FAG Aachen e.V.** (außen)

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | **Heißluftballon der FH Aachen**

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | M.Sc. Aerospace Engineering **AMT Olympus HP**

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | **DragSail-CubeSat**

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | **IceMole – EnEx-Initiative**

B.Eng. Luft- und Raumfahrttechnik | **Raketenprojekt SEPHYRA**

B.Eng. Fahrzeug- und Antriebstechnik | **VW Golf 2 City Stromer**

B.Eng. Fahrzeug- und Antriebstechnik | **RC-Fahrzeug mit H₂-Brennstoffzelle**

Fachbereichsübergreifendes Studierendenprojekt Aixtreme Racing | **Formula Student Prototypen**

> Elektrotechnik und Informationstechnik

Fachstudienberatung Elektrotechnik und Informationstechnik

B.Eng./M.Eng. Elektrotechnik, B. Sc./M. Eng. Informatik,

B.Sc. Wirtschaftsinformatik, B. Sc. Media and Communications for Digital Business (MCD)

B.Sc./M.Eng. Informatik | Information Systems Engineering **Studentische Robotik-Projekte**

B.Sc./M.Eng. Informatik | Information Systems Engineering **Blick in die „Virtual Reality“**

B.Sc. Wirtschaftsinformatik | **Wohnen der Zukunft**

B.Eng./M.Eng. Elektrotechnik | Vertiefung Automatisierungs- und Antriebstechnik | **Balanciertisch – warum Robotern nie langweilig wird**

B.Eng./M.Eng. Elektrotechnik | Vertiefung Nachrichtentechnik **Kleines Signal – große Wirkung!**

B.Eng./M.Eng. Elektrotechnik | Vertiefung Fahrzeugelektronik **Elektromobilität erfahren**

B.Sc. Media and Communications for Digital Business (MCD) **Studentische Filmprojekte**

B.Sc. Media and Communications for Digital Business (MCD) **Einblick in den Bereich Kommunikation**

Geb. 2, 1. OG, Hörsaal D 110

> Medizintechnik und Technomathematik

B.Sc. Scientific Programming | **Scientific Programming erleben**

B.Sc. Physiotherapie dual, ausbildungsintegrierend, berufsbegleitend

B.Eng. Biomedizinische Technik | **Kardiotechnik: Herzschrittmacher und Defibrillatoren, Blutdruckmessung, Elektrokardiogramm (EKG), Messung der Sauerstoffsättigung im Blut, Biomechanik: Fußmehsohle zur Messung der Druckverteilung, Biomaterial: Strömungsphänomen Tayler-Couette, Biophysik: Blutzellen unter dem Mikroskop, Medizinische Physik: Der Blick in das Innere mit Hilfe der Computertomographie (CT)**

> Energietechnik

B.Eng. Elektrotechnik | **Alles unter Strom!**

B.Eng. Maschinenbau | **Energiesparen durch Kraft-Wärme-Kopplung**

B.Eng. Physikingenieurwesen | **Wärme-Kraftmaschine**

> Bauingenieurwesen

B.Eng. und M.Eng. Bauingenieurwesen | **Stahlbaumodelle**

B.Eng. Holzingenieurwesen | **Bauteile und Verbindungen aus Holz**

B.Eng. Bauingenieurwesen – Netzingenieur | **Modelle von Rohren und Kabeln**

B.Eng. Bauingenieurwesen | **Betonkanu**

M.Eng. Facility Management

> Architektur

B.A. Architektur, M.A. Architektur | **Architekturmodelle**

> Sparkasse Aachen

> Studienberatung der Agentur für Arbeit Aachen-Düren

Studien- und Berufsberater

> Wirtschaftswissenschaften

Grenzenlos studieren am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften Studiengänge

B.Sc. Betriebswirtschaft/Business Studies mit und ohne Praxissemester

B.Sc. Betriebswirtschaftslehre Praxis Plus

B.Sc. International Business Studies (drei- und vierjährig)

B.Sc. European Business Studies

LL.B. Wirtschaftsrecht

LL.B. Wirtschaftsrecht Praxis Plus

M.A. International Business Management – Kunden- und Servicemanagement

M.A. International Business Management – Finance, Accounting, Control, Taxation

Studiengänge in Kooperation mit weiteren Fachbereichen

B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (gemeinsam mit dem Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik)

B.Sc. Wirtschaftsinformatik (gemeinsam mit dem Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik)

M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (gemeinsam mit dem Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik)

M.Sc. Industrial Engineering 3- und 4-semesterig (gemeinsam mit dem Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik)

> LEAN LAB: Optimierung von Produktionsprozessen hautnah erleben

Vorführungen von 11.00 – 11.35 Uhr und von 13.45 – 14.20 Uhr

> Weitere Informationsstände

Systematische Qualitätsentwicklung in Studium und Lehre (SQUAL)

Projekt Guter Studienstart im Ingenieurbereich

Zentrum für Hochschuldidaktik und Qualitätsentwicklung (ZHQ)

Studieren in Aken

Studienberatung

Ingenieur/in sein – Lehrer/in werden | Projekt BeLEK

Hochschulsport

Dezernat II der FH Aachen | FH Aachen Studierendenservice

Akademisches Auslandsamt, Studierendensekretariat, Career Service, Psychosoziale Beratung

Datenverarbeitungszentrale (DVZ) | IT-Dienste für Studierende

Mint4You

Gleichstellungsbeauftragte

Geb. 2, 1. OG, Raum HSG D 112

> Studierendenwerk Aachen, AöR

Informationen zu den Einrichtungen und Leistungen des Studierendenwerks Aachen

Mit unserem **Shuttle-Service** pendeln Sie viertelstündlich zwischen den Gebäuden der Zentralveranstaltung in der Eupener Straße 70 und dem Fachbereich Gestaltung am Boxgraben 100.

DIPLOMA am FB Gestaltung

Am Kreativstandort Boxgraben 100 präsentiert der Fachbereich Gestaltung der FH Aachen jedes Semester aufs Neue die DIPLOMA – die Ausstellung, auf der unsere Nachwuchstalente ihre Abschlussarbeiten vorstellen und Einblicke in ihren Werdegang als Jungdesignerinnen und -designer geben. Interessierte sind herzlich eingeladen, sich die innovativen Abschlussprojekte anzuschauen und dabei die Vielfalt des Design-Studiums im schönen Aachen zu entdecken.

Auf der DIPLOMA haben Sie die Möglichkeit unsere Nachwuchsgestalterinnen und -gestalter zu ihren Erfahrungen zu befragen und somit zahlreiche Eindrücke des Studienalltags zu gewinnen. Die DIPLOMA zeigt deutlich, in welchen Bereichen Designerinnen und Designer tätig sind und wie erfüllend der Beruf als kreativ Schaffende und Schaffender sein kann. Vor Ort haben Sie Gelegenheit, in die Atmosphäre des Design-Studiums am Fachbereich Gestaltung einzutauchen und die praktische Umsetzung von kreativem Denken mitzuerleben: Sie erhalten einen umfassenden Einblick in die Bandbreite des Kommunikations- und Produktdesigns. Der Fachbereich freut sich auf Ihren Besuch!

Viertelstündlich können Sie zwischen dem Boxgraben 100 und der Zentralveranstaltung des HIT 2017 in der Eupener Straße 70 pendeln.

Die Bibliothek der FH Aachen

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen | Gebäude 1, EG

„Ihre Literatur ist unsere Aufgabe“. Unter diesem Motto versorgt die Bibliothek Studierende und Angehörige der FH Aachen mit Literatur (Büchern, Zeitschriften, E-Books, elektronische Zeitschriften, Datenbanken und mehr).

Service wird großgeschrieben: In vier Bibliotheken in Aachen und Jülich stehen Medien zur Ausleihe oder zur Nutzung in den Lesesälen bereit. Fragen zur Literaturrecherche oder zur Nutzung von Datenbanken beantwortet unser Fachpersonal. In allen Bibliotheken gibt es WLAN, PCs, Druckstationen und Scanner.

Erfahren Sie, wie Sie als Schülerin oder Schüler (oder als Einwohnerin und Einwohner der Region Aachen-Jülich) von der Bibliothek der FH Aachen profitieren können. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Führungen | zu jeder vollen Stunde von 10 - 15 Uhr (Dauer ca. 15 Min)



HAWtech
HochschulAllianz für
Angewandte Wissenschaften

ZERTIFIKAT 2014
Vielfalt gestalten
in NRW
Gemeinsames Diversity-Audit des Stifterverbandes
und des Ministeriums für Innovation, Wissenschaft
und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen

FH Aachen | Bayernallee 11 | 52066 Aachen | www.fh-aachen.de | **Herausgeber** | Der Rektor **Gestaltung und Satz** | Stabsstelle für Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

Projektleitung | Katharina Roderburg, Referentin des Rektorats

Hochschul- Informationstag 4. Februar 2017



FH AACHEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

www.fh-aachen.de



Liebe Schülerinnen und Schüler, sehr geehrte Damen und Herren,

die FH Aachen lädt Sie herzlich ein zum Hochschul-Informationstag 2017.

Am Samstag, dem 4. Februar 2017 haben Sie die Gelegenheit, sich in Form von Vorträgen und an verschiedenen Informationsständen von 10.00 bis 16.00 Uhr in und vor unseren Gebäuden 1 und 2 in der Eupener Straße 70 über das Studienangebot der FH Aachen und umfassend über die Anforderungen, Inhalte und Berufsperspektiven unserer Studiengänge beraten und informieren zu lassen.

Rund 70 Prozent aller deutschen Ingenieurinnen und Ingenieure haben ihr Studium an einer Fachhochschule absolviert. Die Arbeitgeber wissen zu schätzen, dass unsere Absolventinnen und Absolventen anwendungsorientiert und berufsqualifizierend studiert haben und daher schon nach kurzer Einarbeitungszeit als vollwertige Arbeitskräfte tätig sind.

Wir haben ein attraktives und zukunftsfähiges Studienprogramm konzipiert und bieten Ihnen ein breites, arbeitsmarktorientiertes Spektrum an Studiengängen: Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie Gestaltung, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsrecht, Physiotherapie, Augenoptik und Optometrie sowie als kooperativen Studiengang Lehrer und Lehrerin an Berufskollegs (BeLEK). An unserem Hochschul-Informationstag können Sie sich umfassend über die einzelnen Studiengänge informieren. Die Ingenieurberufe eröffnen vor allem unseren Absolventinnen ausgezeichnete Arbeitsmarktchancen. Daher wollen wir insbesondere Mädchen und Frauen für technische Studiengänge begeistern.

Parallel erhalten Sie die Möglichkeit, zwei weitere unserer Aachener Standorte direkt vor Ort zu besuchen und sich ein Bild unserer Hochschule zu machen. Der Fachbereich Gestaltung führt seine Diploma durch. Dort werden die Abschlussarbeiten der Designabsolventinnen und -absolventen ausgestellt. Außerdem ist unsere Hochschulbibliothek geöffnet.

Ich freue mich sehr, Sie am Samstag, dem 4. Februar 2017 in unserer Hochschule begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Marcus Baumann
Rektor der FH Aachen

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 HSG D 006 | Prof. Dr. Marcus Baumann, Rektor

11.00 bis 11.20 Uhr und 13.30 bis 13.50 Uhr
Luft- und Raumfahrttechnik:
faszinierende Aufgaben mit großem Zukunftspotential
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG D 006 | Prof. Dr. Peter Dahmann

Nachrichtentechnik – was ist das? Studiengang Elektrotechnik
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 101 | Prof. Dr. Snjezana Gligorevic

Prof. Dr. Thorsten Ringbeck

Ausgezeichnet in Europa: European Master in Nuclear Applications
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Karl Ziemons

Duales Studium der Physiotherapie –
einzigartige Perspektiven auf Basis einer dreifachen Kooperation
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Beate Kranz-Opgen-Rhein, Katrin Bünthe B.A. | Koordinatorin des Studiengangs Physiotherapie, Gabriele Corban | Dozentin an der Berufsfachschule für Physiotherapie am Universitätsklinikum Aachen

Duale Studiengänge an der FH Aachen (allgemeine Einführung)
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Andreas Beumers M.A., Koordinator der dualen Studiengänge

Fit für viele Wachstumsbranchen – der Bachelorstudiengang Maschinenbau
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 263 | Prof. Dr. Andreas Gebhardt

Physikingenieurwesen: eine Brücke zwischen Grundlagen und Anwendungen
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Prof. Dr. Arnold Förster

11.00 bis 11.50 Uhr
Eigenbrötler oder Teamplayer? Was hat die eigene Persönlichkeit mit der richtigen Studienwahl zu tun?
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal D 102 | Prof. Dr. Bernd Pietschmann

11.30 bis 11.50 Uhr und 14.00 bis 14.20 Uhr
Fahrzeug- und Antriebstechnik, der Spagat von Emotionen über Emissionen zur Effizienz
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG D 006 | Prof. Dr. Günter Feyerl

Mit Schwerpunkten zum individuellen Profil in der IT – Informatik studieren
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 101 | Prof. Dipl.-Inform. Ingrid Scholl

Biotechnologie studieren in Jülich
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Manfred Biselli

Technik für das Leben: Biomedizinische Technik (BMT)
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Mehdi Behbahani

Dein guter Studienstart! Das „nullte“ Semester im Ingenieurbereich
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Vera Richert, M.A.

High Tech an der Schnittstelle zwischen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik – der Bachelorstudiengang Mechatronik
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 263 | Prof. Dr. Klaus-Peter Kämper

Lust auf Architektur
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Prof. Dipl.-Ing. Frank Hausmann

Vorstellung der Studiengänge

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen

12.00 bis 12.20 Uhr und 14.30 bis 14.50 Uhr
BWL: Ein Studium, viele Möglichkeiten
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG D 006 | Prof. Dr. Meike Utzerath

Das Beste aus zwei Bereichen – Studiengang Wirtschaftsinformatik
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 101 | Prof. Dr. Martin R. Wolf

Prof. Dr. Stephan Jacobs

Media and Communications for Digital Business – Durchstarten in der digitalen Wirtschaft
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 102 | Prof. Dr. Thomas Siepmann

Angewandte Chemie studieren am Campus Jülich
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Franz Prielmeier

Angewandte Mathematik und Informatik – der duale Studiengang Scientific Programming
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Karola Merkel, Dipl.-Volksw. Jochen Goeser

Erfolgreich durch die ersten Semester! Unsere Angebote für Dich
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Anna Palm, M.A. (SQL-Projekt)

Die Welt Zug um Zug ein Stück besser machen – Schienenfahrzeugtechnik in Aachen
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 263 | Prof. Dr. Raphael Pfaff

Kommunikationsdesign studieren
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Prof. Dipl.-Des. Eva Vitting

12.30 bis 12.50 Uhr und 15.00 bis 15.20 Uhr
Grenzenlos studieren: Internationale BWL-Studiengänge
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG D 006 | Oliver Fuchs HBO-BE/CE bc.

Im Auto geht nichts ohne Strom – Vertiefung Fahrzeugelektronik im Studiengang Elektrotechnik
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 101 | Prof. Dr. Michael Hillgärtner

Prof. Dr. Felix Hüning

Wirtschaftsrecht: Zwei Bereiche, eine Expertise
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 102 | Prof. Dr. Thorsten P. Lind

Der Studiengang Elektrotechnik/Energietechnik an der FH Aachen
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Josef Hodapp

Der Studiengang Biomedizinische Technik: Brückenschlag zwischen den Ingenieur- und Lebenswissenschaften
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 112 | Prof. Dr. Karl Ziemons

Flugbetriebstechnik mit Verkehrspilotenausbildung
B. Eng. Flugbetriebstechnik mit Verkehrspilotenausbildung in Kooperation mit der RWL German Flight Academy GmbH
Gebäude 1, 1. OG, Hörsaal 114 | Jens Küper, Vanessa Bienbeck, RWL German Flight Academy GmbH

Mittler zwischen Technik und Wirtschaft – der Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 263 | Prof. Dr. Walter Reichert

Produktdesign studieren
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Prof. Dipl.-Des. Manfred Wagner

13.00 bis 13.20 Uhr und 15.30 bis 15.50 Uhr
Ein Studium mit Hochtakt – Elektrotechnik studieren
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 101 | Prof. Dr. Holger Heuermann

Vorstellung der Studiengänge

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen

So werden Sie Pilot! B. Eng. Flugbetriebstechnik mit Verkehrspilotenausbildung in Kooperation mit der Pilot Training Network GmbH
Gebäude 2, EG, Hörsaal HSG D 006 | Larissa van Gisteren, Sales Manager, Pilot Training Network GmbH, A Company of Lufthansa Flight Training GmbH

Energietechnik + Umwelt + Nachhaltigkeit: Maschinenbaustudium in Jülich
Gebäude 1, EG, Hörsaal 027 | Prof. Dr. Isabel Kuperjans

Berufsbild des Bauingenieurs
Gebäude 1, 2. OG, Hörsaal 265 | Prof. Dr. Christoph Hebel, Prof. Dr. Joachim Vorbrüggen

11.00 bis 11.35 Uhr und 13.45 bis 14.20 Uhr
Produktionsoptimierung hautnah: Mach' mit beim LEAN LAB!
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal D 110 | Prof. Dr. Markus Focke

13.00 bis 13.30 Uhr
Worum geht es eigentlich im Wirtschaftsstudium und wie wird es erfolgreich?
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 102 | Prof. Dr. Jürgen Tietze

13.45 bis 14.20 Uhr
The influence of irrational investors on financial markets.
Beispiel für eine englischsprachige Lehrveranstaltung
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 102 | Prof. Dr. Philipp Schmitz

15.30 bis 15.50 Uhr
Studium oder Berufspraxis? Warum nicht beides!
Gebäude 2, 1. OG, Hörsaal HSG D 102 | Nadine Fuchs B.A.

Die **Mensa** ist für unsere Gäste den ganzen Tag im Gebäude 1 geöffnet.

Wir informieren Sie über

unsere Bachelor- und Masterstudiengänge | Studienbewerbung Studienplatzvergabe | Studienanforderungen | Studieninhalte Zulassungsbedingungen | Auslandsstudium | Berufsperspektiven Studienfinanzierung

Vorstellung der Fachbereiche

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen
Gebäude 1, EG und 1. OG Foyer | Gebäude 2, EG und 1. OG

10.00 bis 16.00 Uhr
Präsentation unserer Fachbereiche
Architektur | Bauingenieurwesen | Chemie und Biotechnologie Gestaltung | Elektrotechnik und Informationstechnik | Luft- und Raumfahrttechnik | Wirtschaftswissenschaften | Maschinenbau und Mechatronik | Medizintechnik und Technomathematik | Energietechnik

Mit unserem **Shuttle-Service** pendeln Sie viertelstündlich zwischen den Gebäuden der Zentralveranstaltung in der Eupener Straße 70 und dem Fachbereich Gestaltung am Boxgraben 100.

Vorstellung der Studiengänge

Eupener Straße 70 | 52066 Aachen
Gebäude 1, EG und 1. OG Foyer | Gebäude 2, EG und 1. OG

10.00 bis 16.00 Uhr

Vorstellung unserer Bachelorstudiengänge
> Angewandte Chemie
> Applied Chemistry
> Architektur
> Bauingenieurwesen
> Bauingenieurwesen – Netzingenieur
> Betriebswirtschaft / Business Studies
> Biomedizinische Technik
> Biomedical Engineering
> Biotechnologie
> Electrical Engineering
> Elektrotechnik
> European Business Studies
> Fahrzeug- und Antriebstechnik
> Holzingenieurwesen
> Informatik
> International Business Studies
> Kommunikationsdesign
> Luft- und Raumfahrttechnik
> Maschinenbau
> Mechanical Engineering
> Mechatronik
> Media and Communications für Digital Business
> Physical Engineering
> Physikingenieurwesen
> Produktdesign
> Schienenfahrzeugtechnik
> Scientific Programming
> Wirtschaftsinformatik
> Wirtschaftsingenieurwesen
> Wirtschaftsrecht

> Flugbetriebstechnik mit Verkehrspilotenausbildung
> Maschinenbau PLuS
> Physiotherapie
> Scientific Programming
> Wirtschaftsrecht Praxis Plus

Vorstellung unserer Kooperativen Studiengänge
> Techniklehrer/-in an Berufskollegs

Vorstellung unserer Masterstudiengänge
> Aerospace Engineering
> Angewandte Polymerwissenschaften
> Architektur
> Bauingenieurwesen
> Biomedical Engineering
> Biotechnologie
> Elektrotechnik
> Energy Systems
> Energiewirtschaft & Informatik
> Facility Management
> Industrial Engineering
> Information Systems Engineering
> International Automotive Engineering
> International Business Management – Kunden- und Servicemanagement
> International Business Management – Finance, Accounting, Control, Taxation
> Kommunikationsdesign und Produktdesign
> Management and Entrepreneurship (MBA)
> Mechatronics
> Nuclear Applications
> Produktentwicklung im Maschinenbau
> Technomathematik
> Wirtschaftsingenieurwesen