



Wirtschafts- ingenieurwesen

Nachhaltige Energiesysteme

Bachelor of Science



Wirtschaftsingenieurwesen

- 04 Der Studiengang im Überblick
- 06 Gestalte die zukünftige Energiewirtschaft
- 08 Berufsfelder

Studium

- 12 Projektorientierte Geschäftsmodellentwicklung
- 13 Das Gründungszentrum der FH Aachen
- 15 Studieren im Ausland
- 16 Der Studienverlauf im Überblick
- 17 Studienplan Basis

Bewerbung und weitere Informationen

- 20 Wie läuft die Bewerbung ab?
- 23 Dein Weg zu uns in 9 einfachen Schritten
- 24 Student Service Center (SSC)
- 26 Steckbrief Fachbereich
- 28 Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner
- 30 Adressen

Alle Informationen zum Studiengang findest du auch im Internet. Scane dazu einfach den QR-Code mit einem passenden Reader.

fhac.de/wines





Der Studiengang im Überblick

Zugangsvoraussetzungen | Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife

Abschluss | Bachelor of Science

Regelstudienzeit | 7 Semester (210 Credits)

Zulassung | zum Wintersemester

Bewerbung | online bei der FH Aachen

Studienort | Campus Jülich, Fachbereich Energietechnik

Auslandsaufenthalte | über das Akademische Auslandsamt

Vernetzung zu Unternehmen | Stiftung Energieinformatik

Sprache der Lehrveranstaltungen | Deutsch

Wie funktioniert eigentlich ein Energiesystem, das ohne Treibhausgase auskommt?

Wie kann man komplett auf Erneuerbare Energien umsteigen?

Und wie kann unsere Energieversorgung dennoch sicher und für alle bezahlbar bleiben?

Das sind Fragen, mit denen du dich im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Nachhaltige Energiesysteme unter anderem beschäftigst.

Die Energiewirtschaft steckt derzeit im Wandel, und immer noch stehen große Veränderungen bevor. Um den Wandel im Energiesystem und in den Unternehmen der Energiewirtschaft voranzutreiben, werden kluge Köpfe gebraucht, die die Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Gesellschaft bilden: Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure!

Im Grundstudium lernst du die technisch-ökonomischen und mathematischen Grundlagen kennen. Du belegst Fächer wie Energiewirtschaft, Nachhaltigkeit und Energiepolitik sowie Mikro- und Umweltökonomie, aber auch Mathematik, Physik und Elektrotechnik gehören zu deinem Studienplan.

Im Vertiefungsstudium folgen die fachspezifischen Grundlagen der Nachhaltigen Energiesysteme. Du lernst, Energiesysteme und Anlagen energetisch, ökologisch und ökonomisch zu analysieren, zu konzipieren, zu bewerten und zu betreiben. Dabei wird der Vorlesungsstoff durch Fallstudien und Projekte vertieft.

Gestalte die zukünftige Energiewirtschaft

selbst gestalten wollen



Der Studiengang fokussiert die Entwicklung des zukünftigen dezentralen Energiesystems und integriert hierbei verschiedene fachliche Disziplinen.

Eine akademische Ausbildung auf hohem Niveau, die praxisrelevante fachliche Kompetenzen vermittelt.

passendes Know-How erlangen



in der Praxis erproben

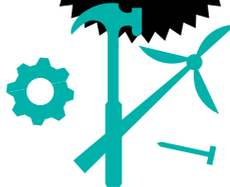


Hinter dem Studiengang steht unterstützend ein großer Kreis an Unternehmen aus der Energiewirtschaft.

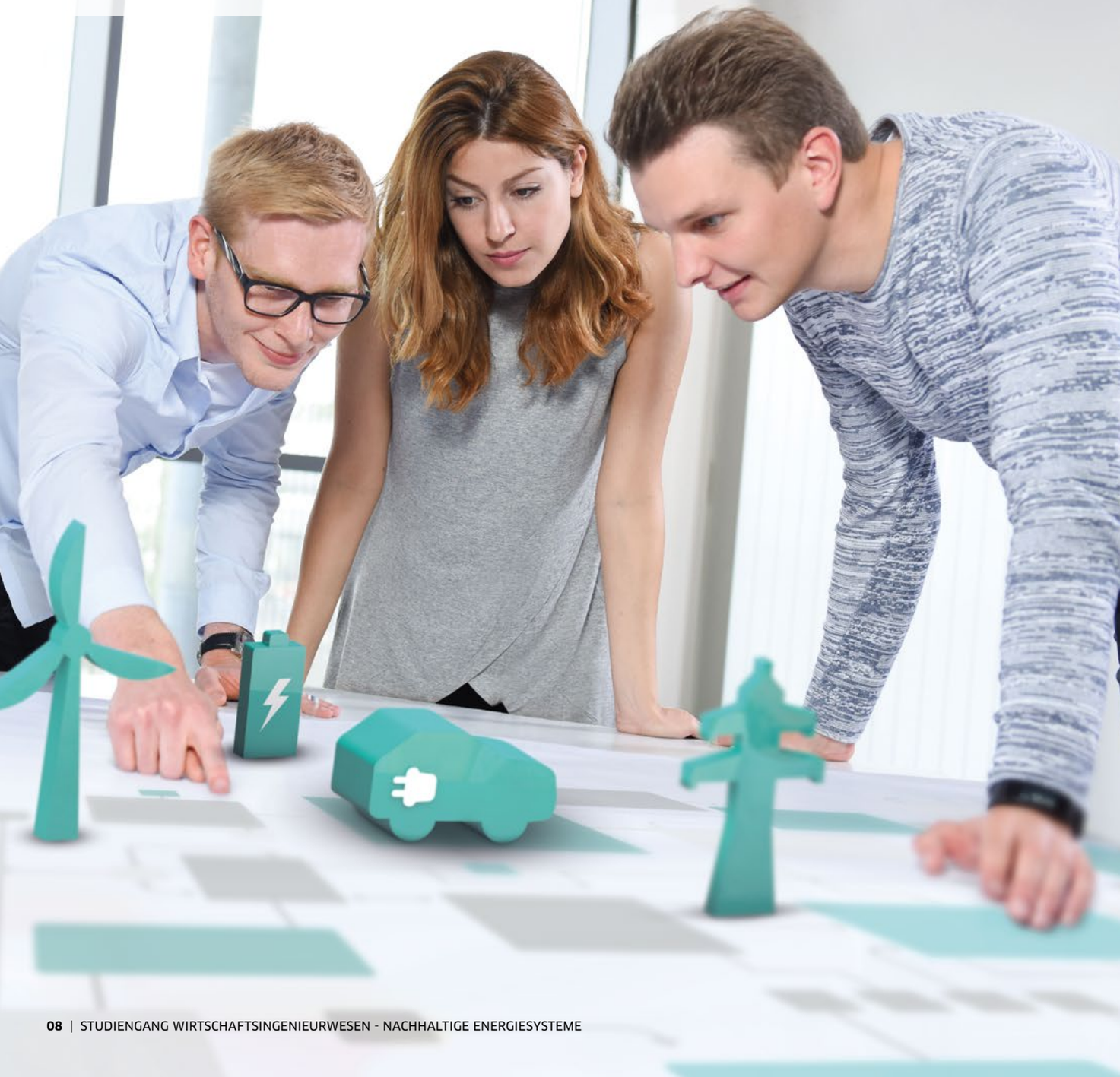
Die beteiligten Unternehmen aus der Energiewirtschaft engagieren sich in der Lehre, schreiben Projekt- und Bachelorarbeiten aus und vergeben Stipendien.

Aufbauend auf fachlichem Wissen werden interdisziplinäre Lösungsansätze und außerfachliche Kompetenzen entwickelt. Durch die sehr enge Zusammenarbeit zwischen Studierenden und Lehrenden in Lehrformen wie Fallstudien, Projektarbeiten, Planspielen oder Laborübungen werden praxisrelevante Kompetenzen gefördert.

wichtige Kontakte knüpfen



Berufsfelder



Nach dem Studium gibt es für dich als Wirtschaftsingenieur/ in – Nachhaltige Energiesysteme B.Sc. eine Vielzahl an spannenden Berufen und Arbeitgebern.

Industrie- und Gewerbeunternehmen (Energiewirtschaft und andere Branchen) | Als Wirtschaftsingenieur:in unterstützt du Unternehmen bei strategischen Entscheidungen und bei Investitionsentscheidungen. Du baust Organisationsstrukturen und Betriebsabläufe auf, arbeitest in der Unternehmenssteuerung und im Controlling, oder auch in der Entwicklung von Produkten und Projekten. Dabei begleitest Du die Projekte von der Idee über die Planung bis hin zur Realisierung. Auch die Betreuung von Kundinnen und Kunden sowie der Vertrieb von Produkten kann in deinen Bereich fallen.

Planungs- & Ingenieurbüros | Auch in Planungs- und Ingenieurbüros kommen Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure mit dem Schwerpunkt Nachhaltige Energiesysteme zum Einsatz. Zu deinen Aufgaben gehört es, dezentrale regenerative Energieanlagen zu planen und zu konzeptionieren. Du kümmerst dich um die Projektentwicklung, den Bau und die Betreuung von Energieanlagen. Außerdem berätst du Kommunen und Privatpersonen im Bereich Energiewirtschaft.

Unternehmensberatungen | Du suchst die berufliche Herausforderung im Umgang mit Kundinnen und Kunden? Im Bereich Unternehmensberatung berätst du Energieunternehmen, Netzbetreiber, Behörden und Ministerien zum Thema Energiewirtschaft. Du analysierst und bewertest Energiemärkte und erstellst Gutachten für Kommunen oder Energieunternehmen. Mit deiner Expertise beurteilst du, ob ein Projekt zur Energieinfrastruktur erfolversprechend ist.

Energiemanagement | Mit deinem Abschluss in Wirtschaftsingenieurwesen – Nachhaltige Energiesysteme wirst du zur Energiemanagerin oder zum Energiemanager in der mittelständischen Wirtschaft. Hier überlegst du, wo Optimierungspotenziale im Betrieb liegen. Du verantwortest betriebliche Energieanlagen und betreust Energiemanagementsysteme. Außerdem verhandelst und beschaffst du

>

benötigte Energiemengen von Strom, Gas oder Wärme für dein Unternehmen.

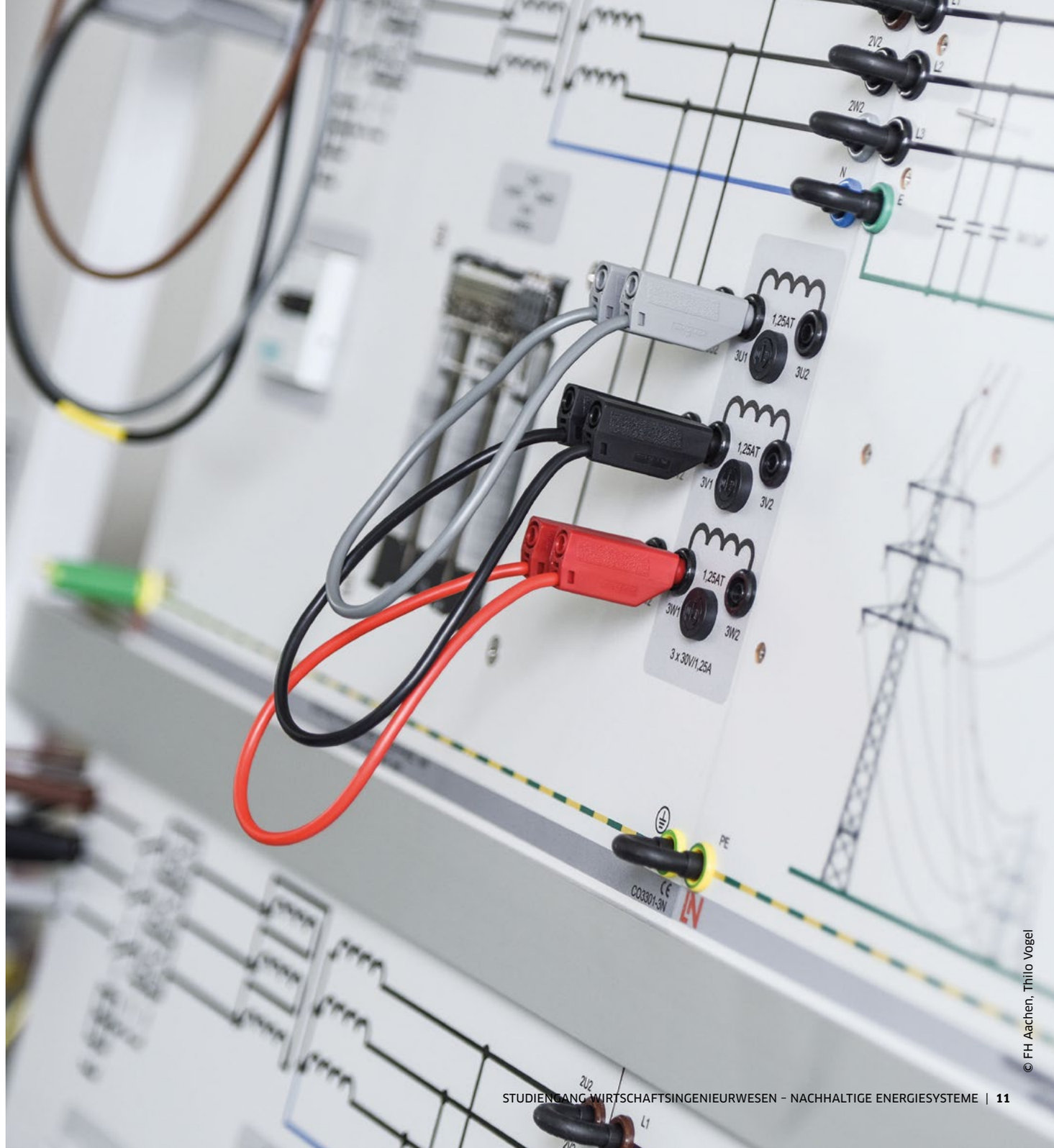
Softwarehäuser & IT-Dienstleister | Du digitalisierst die Geschäftsprozesse von Unternehmen mithilfe neuer, kreativer Lösungen. Dazu zählt die Entwicklung von Software zur Steuerung von Anlagen und Netzen sowie zur Optimierung des Betriebs, aber auch für den Handel und die Vermarktung. Vor Ort unterstützt du die Umsetzung der Software als Beraterin oder Berater.

Behörden, Verbände | Nach deinem Abschluss kannst du auch als Referentin oder Referent bei Projektträgern, in Regierungsbehörden oder Ministerien arbeiten. Dann gehört es zu deinen Aufgaben, Projektanträge zu prüfen und zu genehmigen. Du kannst aber auch als Klimaschutzmanagerin oder Klimaschutzmanager in Kommunen arbeiten oder Verbände vertreten.

NGOs und Stiftungen | Eine weitere Möglichkeit, wie du deine Expertise nach dem Studium einsetzen kannst: Engagiere dich bei Nichtregierungsorganisationen (NGOs) und Stiftungen für ein klimaneutrales Energiesystem. Du könntest als Energiewirtschaftliche Referentin oder Energiewirtschaftlicher Referent in der Organisation von NGOs und Stiftungen mit dem Fokus auf Energiesysteme und Klimaschutz arbeiten.

Startup- bzw. Unternehmensgründung | Schon während des Studienverlaufs erhältst du in einigen Modulen wertvolle Impulse, die dich projektorientiert zu einer potenziellen Geschäftsidee inspirieren. Hast du eine ausgereifte Idee und bringst Unternehmergeist mit? Die FH Aachen unterstützt dich bei deinem Gründungsvorhaben.

Weiterqualifizierung | Du kannst nach dem Bachelorabschluss aber auch einen passenden Masterstudiengang an der FH Aachen



Projektorientierte Geschäftsmodellentwicklung im Rahmen deines Studienverlaufs

Über den gesamten Studienverlauf hinweg wirst du in einigen bestehenden Modulen zu den wichtigsten Themen rund um Entrepreneurship und Startup- bzw. Unternehmensgründung angeleitet. Diese reichen von der ersten Ideenfindung über die Einschätzung des Marktumfeldes und -potenzials deiner Geschäftsidee bis hin zu Ausgestaltung des Geschäftsmodells. Potenziell steht dir dann einer Gründung am Ende deines Studiums nichts im Wege.



Ideen finden
(1.-3. Semester)



**Markt-/Potenzialanalyse
durchführen**
(3.-5. Semester)



Geschäftsmodell entwickeln
(5.-7. Semester)



evtl. ein **Startup** gründen
(ab 7. Semester oder im Anschluss)

Das Gründungszentrum der FH Aachen

Das Gründungszentrum der FH Aachen am Campus Eupener Straße begleitet einige Module des Wirtschaftsingenieurwesen-Nachhaltige Energiesysteme und kann Euch auch darüber hinaus bei einer möglichen Startup-Gründung unterstützen. Die Beratungsangebote reichen von Gründungscoaching und Seminaren, über Fragen zur Finanzierung bis hin zur Nutzung von Coworking-Spaces und der Prototypenwerkstatt.

Mehr dazu www.gruendungszentrum.fh-aachen.de



© FH Aachen, Andrea Förster

Praxisorientiertes Studium

Nachwuchskräfte für die Gestaltung eines nachhaltigen Energiesystems sind sehr gefragt. Deshalb hat die Stiftung Energieinformatik zusammen mit Ihren Förderern und in Kooperation mit dem Fachbereich Energietechnik der FH Aachen das „Praxisorientierte Studium“ entwickelt.

Aufbau und Ablauf | Die Unternehmenstätigkeit kann abhängig von der Variante und der Präferenz der Studierenden etwa zu Beginn des Grund- oder auch erst zum Vertiefungsstudium aufgenommen werden. Der Vertragsbeginn ist in der Regel der Semesterbeginn. Du arbeitest in der Vorlesungszeit an vorlesungsfreien Tagen und in den Semesterferien Vollzeit im Unternehmen. Dabei gilt, dass du für Lehrveranstaltungen und Prüfungen freigestellt wirst, also keinen Urlaub dafür verwenden musst.

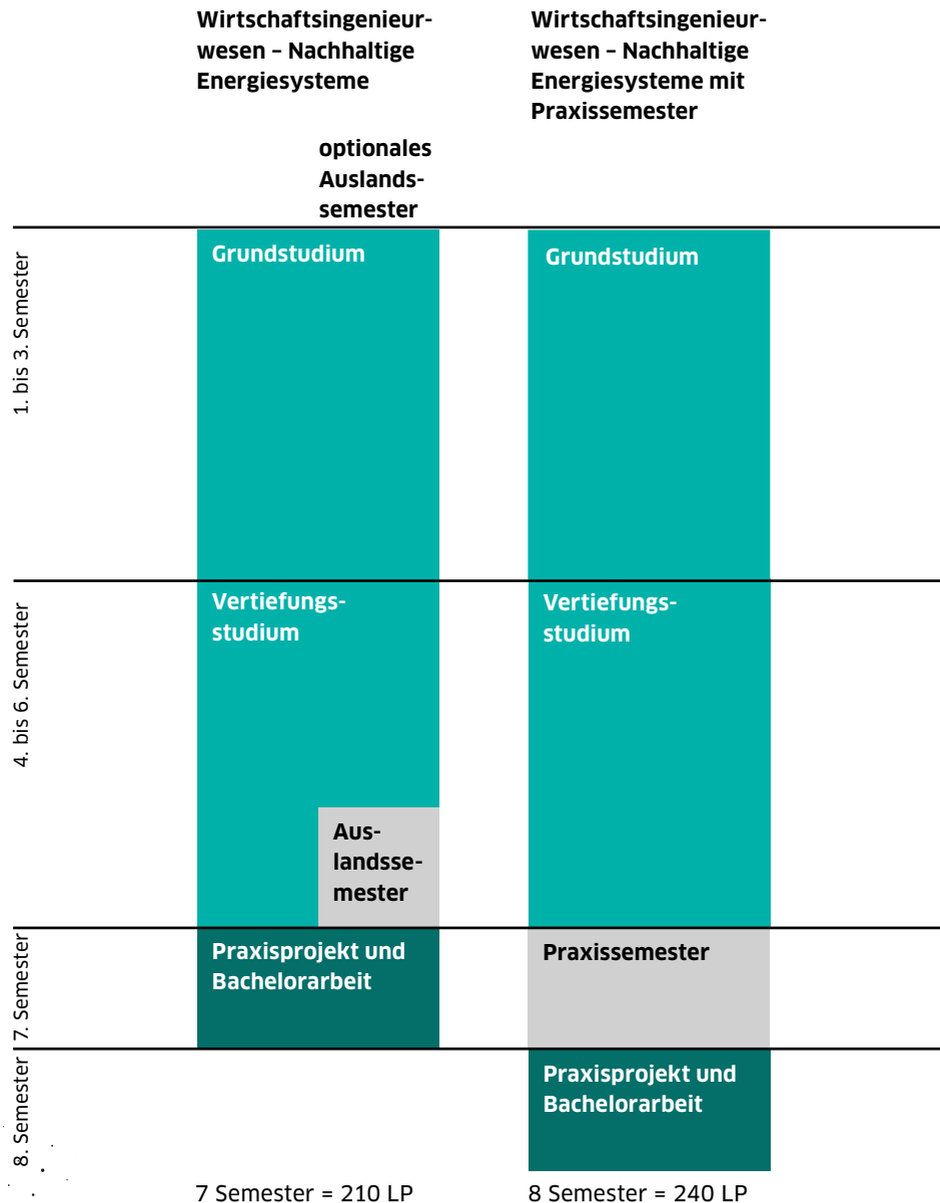
Studieren im Ausland

Eine Zeit des Studiums im Ausland zu verbringen, belohnt Studierende zumeist mit außergewöhnlichen persönlichen Erfahrungen und Erlebnissen. Du lernst neue Menschen kennen, neue Sprachen, und knüpfst neue Kontakte und Freundschaften. Dazu kommen neue kulturelle Gewohnheiten und neue Sichtweisen, die Dein eigenes Leben bereichern. Bereits etwa 20% der Studierenden der FH Aachen sammeln so internationale Erfahrung im Ausland.

Auch aus beruflicher Sicht lohnt sich ein Auslandsaufenthalt. Viele Unternehmen bevorzugen Bewerber:innen mit Auslandserfahrung, bei international tätigen Unternehmen ist dies z.T. Grundvoraussetzung. Dabei geht es nicht unbedingt um erworbene Sprachkenntnisse, sondern um die gezeigte Bereitschaft und erworbene Fähigkeit, sich auf neue Lebensumstände und andere Kulturen einzulassen und neue Herausforderungen zu meistern.

Die FH Aachen hat dazu Kooperationen mit vielen europäischen und außereuropäischen Hochschulen geknüpft, bei diesen kannst Du ein oder zwei Semester Deines Studiums absolvieren.

Der Studienverlauf im Überblick



Studienplan Basis

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden				
			V	Ü	Pr	SU	Σ
1. Semester							
Mathematik 1	P	8	4	4	0	0	8
Grundlagen der Informationstechnik	P	5	2	1	0	0	3
Physik 1	P	6	4	2	0	0	6
Grundgebiete der Elektrotechnik 1	P	5	2	2	0	0	4
Energiewirtschaft	P	5	2	2	0	0	4
Summe		29	14	11	0	0	25

2. Semester							
Mathematik 2	P	8	4	5	0	0	8
Physik 2	P	4	2	2	0	0	4
Grundgebiete der Elektrotechnik 2	P	6	4	2	0	0	6
Grundlagen der Betriebswirtschaft	P	5	3	1	0	0	4
Thermodynamische Kreisprozesse	P	3	2	2	0	0	4
Energiesystemtechnik	P	5	2	2	0	0	4
Summe		31	13	12	5	0	30

3. Semester							
Allgemeine Messtechnik	P	5	2	2	0	0	4
Elektrische Energietechnik	P	5	2	2	0	0	4
Mikro- und Umweltökonomie	P	5	2	2	0	0	4
Projektarbeit Nachhaltige Energiesysteme	P	5	0	0	4	0	4
Energie-Wirtschaftsstatistik	P	5	2	2	0	0	4
Ökonomie & Recht	P	5	2	2	0	0	4
Summe		30	12	10	4	0	24

Die Inhaltsbeschreibungen der Studienmodule findest du auch online.
 LP: Leistungspunkte P: Pflicht W: Wahl SU: Seminar, seminaristischer Unterricht
 V: Vorlesung Ü: Übung Pr: Praktikum

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden					Σ
			V	Ü	Pr	SU		
4. Semester								
Modellierung und Regelung einfacher dyn. Systeme	P	5	2	2	0	0	4	
Wissenschaftliches Rechnen	P	5	2	1	0	0	3	
Strömungslehre und Wärmeübertragung	P	5	2	2	0	0	4	
Kostenmanagement & Bilanzierung	P	5	2	2	0	0	4	
Operations Research – Optimierung von Energiesystemen	P	5	2	2	0	0	4	
Nachhaltigkeit, Recht & Energiepolitik	P	5	2	2	4	0	4	
Summe		30	10	9	4	0	23	

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden					Σ
			V	Ü	Pr	SU		
5. Semester								
Automatisierungs- und Leittechnik	P	5	2	2	0	0	4	
Energieverteilung	P	5	3	1	0	0	4	
Unternehmenssteuerung & Business Analytics	P	5	2	2	0	0	4	
Nachhaltige Wärmeversorgungssysteme	P	5	2	2	0	0	4	
Investition und Finanzierung	P	5	2	2	0	0	4	
Unternehmensorganisation & Geschäftsprozesse	P	5	2	2	0	0	4	
Summe		30	11	9	4	0	24	

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden					Σ
			V	Ü	Pr	SU		
6. Semester								
Management von Energiesystemen	P	5	2	2	0	0	4	
Regenerative Energiesysteme	P	5	2	2	0	0	4	
Labor Energienetze	P	5	0	0	4	0	4	
Wahlpflichtmodul 1	W	5	2	2	0	0	4	
Wahlpflichtmodul 2	W	5	2	2	0	0	4	
Wahlpflichtmodul 3	W	5	2	2	0	0	4	
Summe		30	6	6	1	0	24	

Die Inhaltsbeschreibungen der Studienmodule findest du auch online.

LP: Leistungspunkte P: Pflicht W: Wahl SU: Seminar, seminaristischer Unterricht
V: Vorlesung Ü: Übung Pr: Praktikum

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden					Σ
			V	Ü	Pr	SU		

Wahlpflichtmodule

Kernbereich Ingenieurwissenschaften/Naturwissenschaften/Mathematik							
Leistungselektronik	W	5					4
Regenerative Energietechnik	W	5					4
Intelligente Endgeräte	W	5					4
Thermische Kraftwerke	W	5					4
Energiespeicher & Sektorenkopplung	W	5					4
Betrieb elektrischer Netze	W	5					4

Kernbereich Integrationsfächer

Energieeffizienz in Gebäuden und Unternehmen	W	5					4
Klimaschutz und Klimaschutzmanagement	W	5					4
Industrielle Informations- und Kommunikationstechnik	W	5					4
Energie-Wirtschaftsinformatik	W	5					4

7. Semester

Praxisprojekt	W	15					15
Bachelorarbeit	W	12					12
Kolloquium	W	3					3
Summe		30	-	-	-	-	30

Die Inhaltsbeschreibungen der Studienmodule findest du auch online.

LP: Leistungspunkte P: Pflicht W: Wahl SU: Seminar, seminaristischer Unterricht
V: Vorlesung Ü: Übung Pr: Praktikum

Wie läuft die Bewerbung ab?

Voraussetzungen

Wenn du dich für diesen Studiengang bewerben möchtest, brauchst du entweder ein Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife oder der Fachhochschulreife. Auch eine Bewerbung als beruflich Qualifizierte:r kann unter bestimmten Umständen möglich sein. Weitere Einzelheiten findest du unter fhac.de/bewerbung.

Die Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt online. Das Bewerbungsportal erreichst du unter fhac.de/Bewerbung. Das Studium kann nur im Wintersemester aufgenommen werden. Geöffnet ist das Bewerbungsportal ab Mitte Mai.

Die Zulassung

Es gibt zulassungsfreie und zulassungsbeschränkte Studiengänge. Für zulassungsfreie Studiengänge werden alle Bewerberinnen und Bewerber zugelassen, die die Voraussetzungen erfüllen. Du bewirbst dich online über das Bewerbungsportal. Wenn du alle Fragen beantwortet hast, wird dir dein Zulassungsbescheid zur Verfügung gestellt. Diesen lädst du herunter. Bei zulassungsbeschränkten Studiengängen ist die Anzahl der Studienplätze begrenzt, es werden also unter Umständen nicht alle Bewerberinnen und Bewerber zugelassen, weil es mehr Interessierte als Studienplätze gibt. Die Auswahl der Studierenden erfolgt anhand verschiedener Kriterien. Hast du im Rahmen des Vergabeverfahrens einen Studienplatz erhalten, bekommst du darüber eine E-Mail mit dem Zulassungsangebot. Dieses musst du über das Bewerbungsportal annehmen und dort wird dir zum Schluss auch der Zulassungsbescheid zum Download bereitgestellt.



fhac.de/wines-bewerbung

Welches Verfahren gilt für mich?

Letztes Jahr war der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Nachhaltige Energiesysteme im Fachbereich Energietechnik zulassungsfrei. Ob das auch dieses Jahr wieder so ist, kannst du spätestens ab Mitte Februar auf der Seite fhac.de/wines nachsehen.

Die Einschreibung

Dein Zulassungsbescheid ist sehr wichtig. Diesem kannst du genau entnehmen, welche Unterlagen du für die Einschreibung auf hi.fh-aachen.de hochladen musst. Im Zulassungsbescheid ist auch die Frist genannt, bis wann du dies tun musst. Die Einschreibung erfolgt digital.

Studienbescheinigung und Semesterticket

Nach erfolgreicher Einschreibung erhältst du eine Studienbescheinigung und die Zugangsdaten für die IT-Services der FH Aachen per E-Mail. Die ASEAG wird über deine erfolgreiche Einschreibung informiert. Das Semesterticket wird von der ASEAG direkt an dich verschickt.

Die Kosten

Studierende müssen jedes Semester einen Sozialbeitrag für die Leistungen des Studierendenwerks und einen Studierendenschaftsbeitrag für die Arbeit des Allgemeinen Studierendenausschusses (AStA) bezahlen. In diesem Betrag sind die Kosten für das Semesterticket (NRW-Ticket) enthalten. Wie hoch diese Beiträge sind, kannst du unter fhac.de/beitrag nachsehen.



Dein Weg zu uns in 9 einfachen Schritten

- 1 Orientieren** Finde heraus, welcher Studiengang zu dir passt.
- 2 Zugangsvoraussetzungen ansehen** Kläre, welche Voraussetzungen du erfüllen musst, damit du einen Studienplatz erhalten kannst.
- 3 Fristen beachten** Informiere dich auf der Website des Studierendensekretariats oder im SSC über die aktuellen Fristen.
- 4 Bewerben** Bewirb dich online für deinen Studiengang.
- 5 Zulassung** Lade deine Zulassung herunter (zulassungsfreie Studiengänge) oder warte, bis dir deine Zulassung per E-Mail zugesendet wird (zulassungsbeschränkte Studiengänge).
- 6 Semesterbeitrag** Überweise den Semesterbeitrag.
- 7 Einschreiben** Reiche die geforderten Unterlagen ein.
- 8 Studienbescheinigung und NRW-Ticket** Erhalte deine Studienbescheinigung und das Semesterticket.
- 9 Studienbeginn** Informiere dich auf der Website deines Fachbereichs. Dort findest du Informationen, wann es mit dem Studium losgeht und wie deine ersten Tage ablaufen werden.

Student Service Center (SSC)

Du möchtest an der FH Aachen studieren, bist schon eingeschrieben oder hast dein Studium bereits abgeschlossen? Dann ist das Student Service Center (SSC) die erste zentrale Anlaufstelle für dich. Wir bieten Informationen und Beratung bei Fragen rund um das Studium. Bei weiterführenden Anliegen, die im Student Service Center nicht abschließend geklärt werden können, leiten wir dich an die zuständigen Kolleginnen und Kollegen aus den Fachabteilungen weiter.

Du findest uns im Hauptgebäude der FH Aachen, Bayernallee 11 in Aachen, im ersten Obergeschoss. Gerne beantworten wir deine Fragen auch am Telefon unter 0241. 6009 51616 oder per E-Mail an ssc@fh-aachen.de.

Auf unserer Internetseite fh-aachen.de/hochschule/ssc findest du viele nützliche Informationen und unsere aktuellen Öffnungszeiten. Wir freuen uns auf dich!



Steckbrief Fachbereich

Die FH Aachen gehört zu den großen Fachhochschulen in NRW. Hier erhalten Studierende eine erstklassige Ausbildung in modernen und zukunftsweisenden Berufen. Enge Kooperationen mit regionalen und internationalen Unternehmen, renommierten Forschungseinrichtungen, wie dem Forschungszentrum Jülich (FZJ) und internationale Hochschulkooperationen, wie beispielsweise mit der Universität Meknes in Marokko spiegeln sich in der Qualität des Lehrangebotes wider.

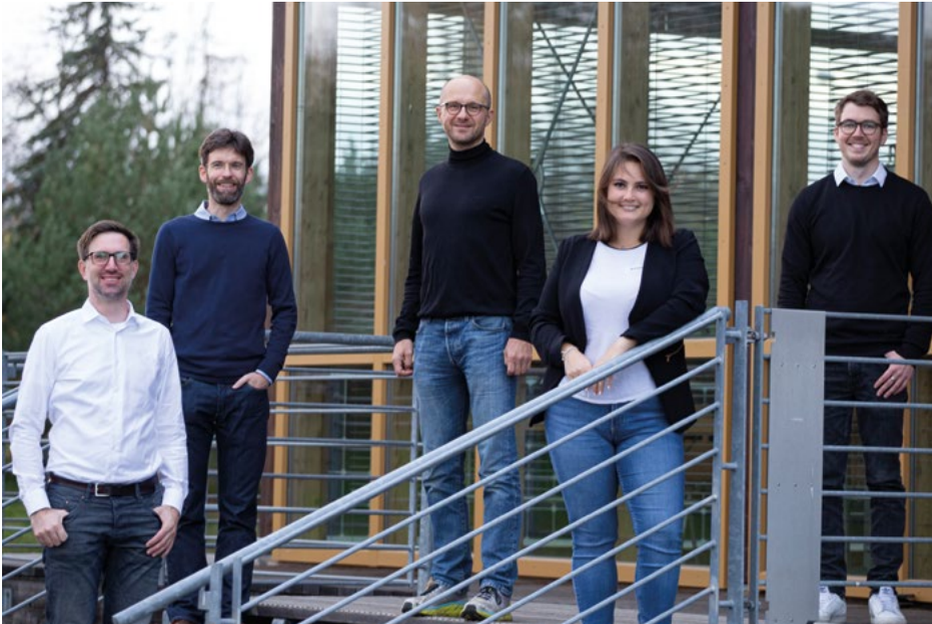
Der Fachbereich 10, Energietechnik, der FH Aachen bietet neben dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Nachhaltige Energiesysteme auch Masterstudiengänge an: Energiewirtschaft & Informatik und Energy Systems sowie Bachelorstudiengänge in Maschinenbau, Elektrotechnik und Physikingenieurwesen und weitere duale Bachelorstudiengänge Elektrotechnik PLuS und Maschinenbau PLuS.

Wir sind am Campus Jülich der FH Aachen angesiedelt. Der Campus bietet moderne Laboratorien und Vorlesungssäle, die im Jahr 2010 fertiggestellt und bezogen wurden. In der unmittelbaren Nähe befindet sich die neue Wohnanlage für die Studierenden. Mehrere Institute, die sich mit aktuellen Forschungsthemen beschäftigen, sind am Campus Jülich zu finden. Im Bereich Energietechnik sind es zwei: das Institut NOWUM-Energy des Fachbereichs Energietechnik und das Solar-Institut Jülich.

Beide forschen an Konzepten, Verfahren und Technologien zur Umsetzung der Energiewende, d.h. dem Umstieg von fossilen Energieträgern auf regenerative. Es werden z.B. Solarturm-Kraftwerke, Speicher oder Biogasanlagen sowie Verfahren zur Steigerung der Energieeffizienz in Industrieunternehmen und Gebäuden entwickelt – alles mit Unterstützung durch unsere Studierenden!



Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner



von links nach rechts:
Prof. Ralf Schemm, Prof. Christian Jungbluth, Prof. Jörg Borchert, Denise Töt B. Ing.,
Sebastian Reinkensmeier M.Sc.

*Bei Fragen zum Studiengang stehen euch
nebenstehende Ansprechpartner zur
Verfügung.*

Fachstudienberater

Prof. Jörg Borchert
T +49.241.6009-53965
borchert@fh-aachen.de

Prof. Christian Jungbluth
T +49.241.6009 53095
jungbluth@fh-aachen.de

*Wenn du Fragen zur Bewerbung,
Einschreibung oder Hochschulwechsel
hast, dann wende dich an das
Studierendensekretariat.*

Studierendensekretariat Campus Jülich
Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
erreichbar über das SSC:
T +49.241.6009 51616 | ssc@fh-aachen.de

*Benötigst du Bescheinigungen,
Zeugnisse oder hast du eine Frage zur
Prüfungsordnung und brauchst dazu eine
Beratung? Dann ist das Prüfungsamt die
richtige Anlaufstelle.*

Prüfungsamt

Marion Caspers, Sandra Surma,
Andrea Eßer
Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
Raum 00A11
T +49.241.6009 53115

*Möchtest du dir Leistungen und Prüfungen
anerkennen lassen, die du bereits
bestanden hast, z.B. bei einem Hoch-
schulwechsel, wendest du dich an den
Vorsitzenden des Prüfungsausschusses.*

Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr.-Ing. Darius Mottaghy
Heinrich-Mußmann-Str.1, 52428 Jülich
T +49.241.6009 53154
mottaghy@fh-aachen.de

Adressen

Fachbereich Energietechnik

Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
T +49.241.6009 50
F +49.241.6009 53199
www.energietechnik.fh-aachen.de

Dekan

Prof. Dr. rer. nat. Martin Pieper
T +49.241.6009 53869
pieper@fh-aachen.de

Fachschaft Energie

Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
fsr-energie@fh-aachen.de
juelich.fh-aachen.org

Student Service Center (SSC)

Das Student Service Center ist die erste Kontaktstelle für Studierende und Studieninteressierte zu allen Fragen rund um das Studium.
Bayernallee 11, 52066 Aachen
T +49.241.6009 51616ssc@fh-aachen.de

Allgemeine Studienberatung

Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
Eupener Straße 70, 52066 Aachen
T +49.241.6009 53109/51800
www.studienberatung.fh-aachen.de

Studierendensekretariat

Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
erreichbar über das SSC:
T +49.241.6009 51616
www.studierendensekretariat.fh-aachen.de

Akademisches Auslandsamt

Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
T +49.241.6009 53270/53290
www.aaa.fh-aachen.de

Impressum

Herausgeber | Der Rektor der FH Aachen
Bayernallee 11, 52066 Aachen
www.fh-aachen.de
Auskunft | studienberatung@fh-aachen.de

Stand: Dezember 2023

Redaktion | Der Fachbereich Energietechnik
Gestaltungskonzeption | Birgit Greeb, Karina Kirch, Markus Nailis
Satz | Susanne Hellebrand, Stabsstelle Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
Bildnachweise | Titelbild: Michael Schwarzenberger, pixabay; Gruppenfoto S. 26; FH Aachen, Arnd Gottschalk

Die Informationen in der Broschüre beschreiben den Studiengang zum Stand der Drucklegung. Daraus kann kein Rechtsanspruch abgeleitet werden, da sich bis zur nächsten Einschreibeperiode Studienverlauf, Studienpläne oder Fristen ändern können. Die aktuell gültigen Prüfungsordnungen einschließlich der geltenden Studienpläne sind im Downloadcenter unter www.fh-aachen.de abrufbar.

Wir bemühen uns, in unseren Broschüren geschlechtsneutrale Formulierungen zu nutzen. Sollte dies nicht möglich sein, sind an den entsprechenden Stellen immer sowohl männliche als auch weibliche Personen gemeint.

