

Inhalt

Elektrotechnik

- 05 Willkommen im Studiengang
- 06 Tätigkeitsfelder

Forschung und Entwicklung

09 Kompetenzen

Praxisnah und anwendungsorientiert

- 11 Zugangsvoraussetzungen
- 12 Profil des Studiengangs
- 15 Industriekontakte
- 16 Studienplan
- 20 Steckbrief Fachbereich
- 22 Organisatorisches
- 23 Adressen

Alle Informationen zum Studiengang finden Sie auch im Internet. Fotografieren Sie dazu einfach den QR-Code mit einem passenden Reader auf Ihrem Handy*.

fhac.de/elektrotechnik-master



^{*} Bitte beachten: Beim Aufrufen der Internetseite können Kosten entstehen.



Willkommen im Studiengang

Ist der Bachelor geschafft, so stehen junge Ingenieurinnen und Ingenieure vor der freien Wahl, entweder in die Berufswelt einzusteigen oder sich den Herausforderungen eines Masterstudiums zu stellen. Letzteres ermöglicht es Absolventinnen und Absolventen, sich bestmöglich zu qualifizieren oder die Promotionsreife zu erlangen. Im industriellen Umfeld wird immer dann ein Masterabschluss erwartet. wenn Stellen in innovativen Bereichen wie der Vorentwicklung oder der Produktentwicklung komplexer, technischer Systeme zu besetzen sind. Hier ermöglicht das dreisemestrige Masterstudium, die sich dort ergebenden Fragen kreativ und unter Berücksichtigung der technischen und ökonomischen Randbedingungen optimal zu lösen. Das Masterstudium ist insbesondere für die Bachelorabsolventinnen und -absolventen interessant, die ihr Studium mit sehr gutem oder gutem Erfolg absolvieren konnten. Durch die deutlich wissenschaftlichere Ausrichtung des Masterstudiengangs werden mehr Eigeninitiative und Engagement verlangt als im bisherigen Bachelorstudium. Darüber hinaus, wird insbesondere die Fähigkeit zum selbstständigen, wissenschaftlichen Arbeiten vermittelt. Diese Qualifikationen helfen, wenn bei Positionen Fach-, Projektleiter- oder Managementfähigkeiten vorausgesetzt werden. Das Masterstudium an der FH Aachen schließt eine Lücke im Bildungssystem. Praxisorientiert ausgebildete Ingenieurinnen und Ingenieure mit einer zehnsemestrigen, wissenschaftlich fundierten Hochschulausbildung stehen damit dem Arbeitsmarkt zur Verfügung. Den Masterabsolventinnen und -absolventen stehen beruflich alle Wege offen, um eine Karriere auf Führungsebene in Unternehmen im In- und Ausland, öffentlichen Einrichtungen oder in der Forschung anzustreben.



Tätigkeitsfelder Forschung und Entwicklung

Das Haupteinsatzgebiet für junge Absolventinnen und Absolventen mit Masterabschluss ist der stetig wachsende Bereich der Forschung und Entwicklung. In den zu wählenden Vertiefungsrichtungen des Studiums Nachrichtentechnik, Automatisierungs- und Antriebstechnik oder Fahrzeugelektronik, ergeben sich unter anderem folgende Tätigkeitsfelder:

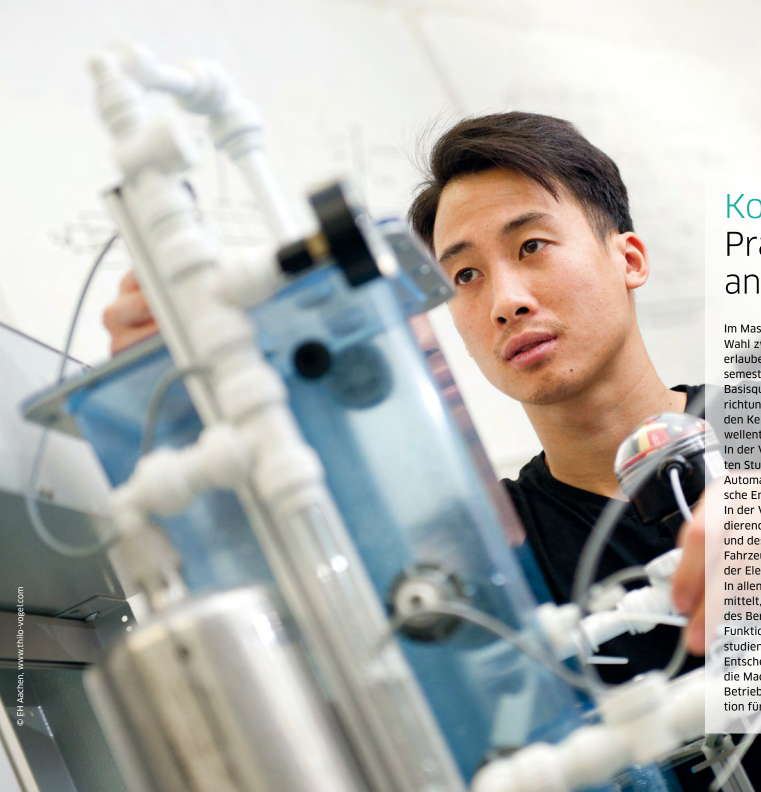
- > telekommunikationstechnische Unternehmen
- > informationstechnische Unternehmen
- > produzierende Unternehmen
- > Hersteller und Betreiber von elektrischen Anlagen und Geräten
- > Energieversorger
- > Unternehmen der Automobilindustrie
- Forschungseinrichtungen und Hochschulen
- > Ingenieurbüros

Die Aufgabe einer Absolventin oder eines Absolventen des Masterstudiengangs Elektrotechnik ist die Umsetzung und Weiterentwicklung von Erkenntnissen aus Wissenschaft und Forschung. Allgemein lassen sich die folgenden Aufgabenbereiche unterscheiden:

- > Forschung und Entwicklung
- Vertrieb und Projektleitung
- > Erprobung und Test / Simulation
- > Qualitätsmanagement
- Wartung und Betrieb
- Management

Nach dem Masterabschluss besteht die Möglichkeit, sich in einem Promotionsstudium weiter zu qualifizieren.

06 | MASTER ELEKTROTECHNIK | 07

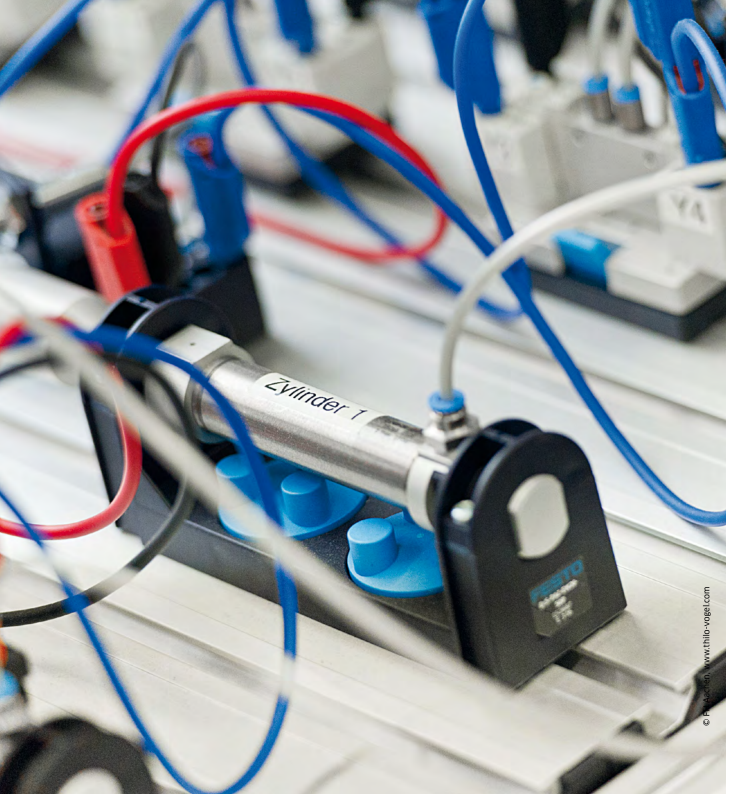


Kompetenzen Praxisnah und anwendungsorientiert

Im Masterstudiengang Elektrotechnik haben Studierende die Wahl zwischen drei Vertiefungsrichtungen. Wahlmöglichkeiten erlauben es den Studierenden während der beiden Theoriesemester und der anschließenden Masterarbeit, sich über die Basisqualifizierung hinaus weiterzubilden. Mit der Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik werden besondere Kompetenzen in den Kerngebieten Telekommunikationsnetze, Mobilfunk, Mikrowellentechnik und digitale Signalverarbeitung erworben. In der Vertiefung Automatisierungs- und Antriebstechnik erhalten Studierende besondere Kompetenzen in den Kerngebieten Automatisierungstechnik, elektrische Antriebstechnik, elektrische Energietechnik und Leistungselektronik.

In der Vertiefungsrichtung Fahrzeugelektronik erwerben Studierende Wissen im Bereich der digitalen Signalverarbeitung und des Mobilfunks. Sie bearbeiten aktuelle Fragestellungen der Fahrzeugelektronik, wie der Applikation von Steuergeräten und der Elektromobilität.

In allen Vertiefungen werden Methoden und Kenntnisse vermittelt, die den Absolventinnen und Absolventen zur Ausübung des Berufes als Ingenieurin oder Ingenieur in fachlich leitender Funktion befähigen. Ein Hauptziel der Ausbildung im Masterstudiengang ist die Verantwortung für alle sich ergebenden Entscheidungen übernehmen zu können - von der Idee, über die Machbarkeitsuntersuchung, bis hin zu Durchführung und Betrieb. Die fachliche Kompetenz ist deshalb eine Basisqualifikation für die Entwicklungsingenieurin oder den -ingenieur.



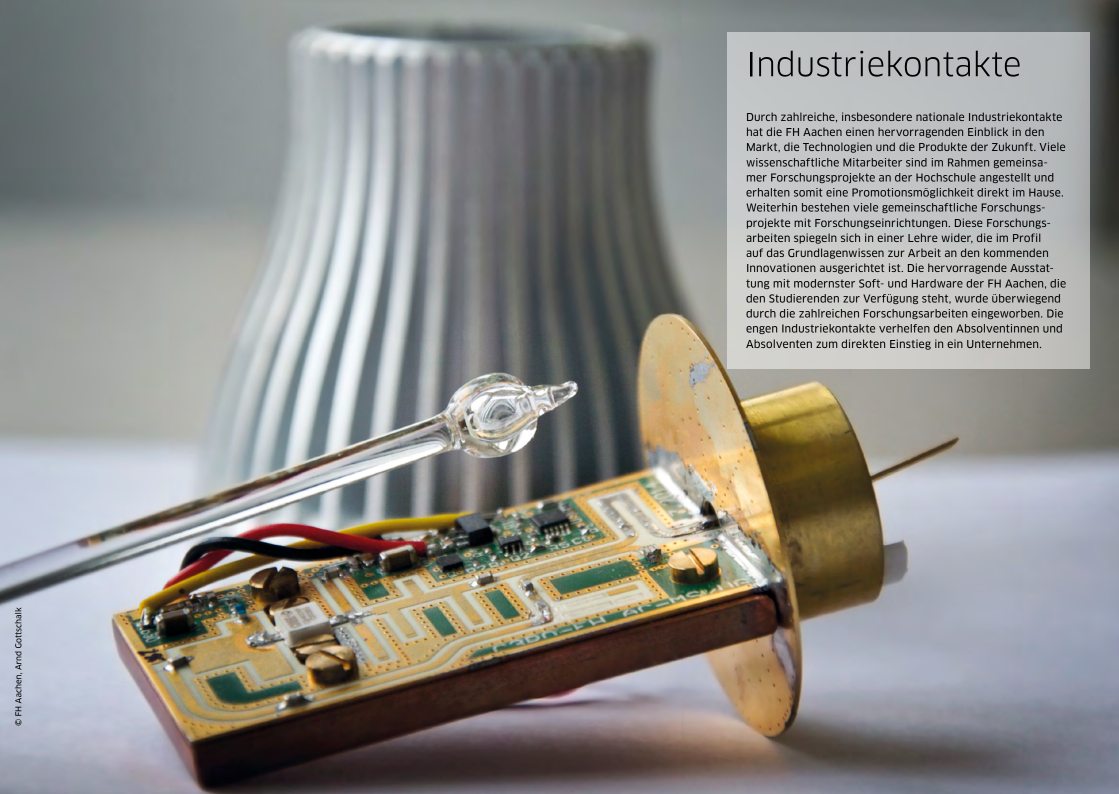
Zugangsvoraussetzungen

Notwendige Voraussetzung für die Aufnahme des Masterstudiums ist ein berufsqualifizierendes Hochschulstudium in einer der folgenden Richtungen mit der Abschlussnote 2,5 oder besser:

- Bachelorstudium des Studiengangs Elektrotechnik in einem Umfang von 210 ECTS-Punkten (siebensemestrig). Interessenten mit einem Studium in einem Umfang von 180 ECTS-Punkten (sechssemestrig) haben die Möglichkeit, sich in den Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit integriertem Praxissemester einzuschreiben und dort im Rahmen eines Praxissemesters 30 ECTS-Punkte zu erwerben. Entsprechend §63(2) HG können stattdessen auf Antrag auch in der Berufspraxis erworbene sonstige Kenntnisse und Qualifikationen anerkannt werden.
- Diplomstudium (Dipl.-Ing. FH oder TU/TH/UNI) des Studiengangs Elektrotechnik
- ein anderes einschlägiges ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium

Über die Einschlägigkeit im dritten Fall und die Vergleichbarkeit ausländischer Zeugnisse entscheidet der Prüfungsausschuss des Fachbereichs Elektrotechnik und Informationstechnik. Studienbewerberinnen und -bewerber, die ihre Studienqualifikation nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben, müssen Deutschkenntnisse nach der "Ordnung für die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der FH Aachen" in ihrer jeweils gültigen Fassung mindestens mit dem Gesamtergebnis DSH-2 nachweisen.





Studienplan Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik (NT)

Studienplan
Vertiefungsrichtung
Automatisierungs- und
Antriebstechnik (AAT)

				nesterv	vocher	stund	en
Bezeichnung	W/P	LP	V	Ü	Pr	SU	Σ
1. Semester							
Mobilfunk	Р	9	4	1	2	0	7
Codierung zur Fehlerkorrektur	Р	7	2	1	1	0	4
Theoretische Elektrotechnik	Р	8	3	2	1	0	6
Wahlmodul M1	W	6	2	1	1	0	4
	Summe	30	11	5	5	0	21

2. Semester							
Mikrowellentechnik	Р	8	4	2	1	0	7
Telekommunikationsnetze	Р	9	2	1	1	0	4
Signalverarbeitende Systeme	Р	6	2	1	1	0	4
Marketing und Vertrieb	Р	4	2	0	1	0	3
Wahlmodul M2	W	6	2	1	1	0	4
	Summe	30	8	0	12	0	20

3. Semester			
Masterarbeit	Р	27	
Kolloquium	Р	3	
	Summe	30	

LP: Leistungspunkte P: Pflicht V: Vorlesung Ü: Übung

W: Wahl Pr: Praktikum SU: Seminar,

			Sen	nesterv	vocher	istund	en
Bezeichnung	W/P	LP	V	Ü	Pr	SU	Σ
1. Semester							
Automatisierung technischer Anlagen	Р	7	2	2	1	0	5
Theoretische Elektrotechnik	Р	8	3	2	1	0	6
Leistungselektronik für regenerative Systeme	Р	7	2	2	1	0	5
Wahlmodul M1	W	6	2	1	1	0	4
	Summe	28	9	7	4	0	20

2. Semester							
Smart Energy	Р	8	3	2	1	0	6
Elektronik für AAT	Р	7	2	2	1	0	5
Regelung elektrischer Antriebe	Р	7	2	1	2	0	5
Marketing und Vertrieb	Р	4	2	0	1	0	3
Wahlmodul M2	W	6	2	1	1	0	4
	Summe	32	11	6	6	0	23

3. Semester			
Masterarbeit	Р	27	
Kolloquium	Р	3	
	Summe	30	

LP: Leistungspunkte P: Pflicht V: Vorlesung Ü: Übung

2 Competer

W: Wahl Pr: Praktikum SU: Seminar,

Studienplan Vertiefungsrichtung Fahrzeugelektronik (FZE)

			Semesterwochenstunde			en	
Bezeichnung	W/P	LP	V	Ü	Pr	SU	Σ
1. Semester							
Mobilfunk	Р	9	4	1	2	0	7
Applikation von Steuergeräten	Р	6	2	1	1	0	4
Theoretische Elektrotechnik	Р	8	3	2	1	0	6
Wahlmodul M1	W	6	2	1	1	0	4
	Summe	29	11	5	5	0	21

2. Semester							
Elektromobilität	Р	8	3	1	2	0	6
Signalverarbeitende Systeme	Р	6	2	1	1	0	4
Regelung elektrischer Antriebe	Р	7	2	1	2	0	5
Marketing und Vertrieb	Р	4	2	0	1	0	3
Wahlmodul M2	W	6	2	1	1	0	4
	Summe	31	11	4	7	0	22

3. Semester			
Masterarbeit	Р	27	
Kolloquium	Р	3	
	Summe	30	

LP: Leistungspunkte P: Pflicht V: Vorlesung Ü: Übung

W: Wahl Pr: Praktikum

SU: Seminar, seminaristischer Unterricht



Steckbrief Fachbereich

Der Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der FH Aachen bietet eine wissenschaftlich fundierte und praxisnahe Ausbildung in vier zukunftsweisenden Fachrichtungen:

- > Elektrotechnik,
- > Informatik,
- > Wirtschaftsinformatik und
- > Media and Communications for Digital Business

Die Studiengänge belegen regelmäßig Top-Platzierungen in bundesweiten Hochschulrankings: Im Ranking der Wirtschaftswoche 2018 erzielten wir in Elektrotechnik und Informatik den ersten und dritten Platz unter allen deutschen Fachhochschulen. Beim CHE Hochschulranking 2018 erreichten wir die Spitzengruppe für das Fach Informatik.

Mit unseren Masterstudiengängen in Elektrotechnik und Informatik können Bachelor Absolventen ihre Managementfähigkeiten und Spezialkenntnisse weiter ausbauen. Weil es um Zukunftsthemen wie Industrie 4.0 oder Digitalisierung geht, legt der Fachbereich besonderen Wert auf eine erstklassige Ausstattung der Labore und Lehrgebiete.

Der enge Austausch mit Unternehmen spiegelt sich in einem praxisorientiertem Lehrangebot wider, das sich stetig an neue Erkenntnisse anpasst.

Die Stärken des Fachbereichs:

- > individuelle Studienbetreuung,
- > sehr gut ausgestattete, moderne Labore,
- Mitarbeit an attraktiven Forschungs- und Entwicklungsprojekten,
- > praxisorientiertes Studium mit engen Kontakten zur Industrie.
- > attraktive internationale Hochschulpartnerschaften.

Mehr zum Fachbereich: www.etechnik.fh-aachen.de



Organisatorisches

Studiendauer, -aufbau und -beginn

Die Regelstudienzeit im Masterstudiengang Elektrotechnik beträgt einschließlich der Anferti-

gung der Masterarbeit drei Semester. Eine Aufnahme in das erste Studiensemester ist jeweils zum Sommersemester möglich, aber aufgrund des modulartigen Studienaufbaus kann auch ein Studienbeginn im Wintersemester erfolgen.

Kosten des Studiums Alle Studierenden müssen jedes Semester einen Sozialbeitrag für die Leistungen des Studierendenwerks und einen Studieren-

> denschaftsbeitrag für die Arbeit des AStA (Allgemeiner Studierendenausschuss) entrichten. Im Studierendenschaftsbeitrag sind die Kosten für das NRW-Ticket enthalten. Die Höhe der Beiträge wird jedes Semester neu festgesetzt.

Die Auflistung der einzelnen aktuellen Beiträge finden Sie unter www.studierendensekretariat.fh-aachen.de Dort finden Sie ebenfalls die Auflistung der einzelnen aktuellen Sozial- und Studierendenschaftbeiträge sowie der Studienbeiträge.

Bewerbungsfrist

Die aktuellen Einschreibungstermine werden beim Studierendensekretariat der FH Aachen auf www.studierendensekretariat.fh-aachen.de veröffentlicht.

Bewerbungsunterlagen

Über die Bewerbungsmodalitäten können Sie sich im Detail über die Internetseite der FH Aachen unter

www.fh-aachen.de informieren. Geben Sie auf der Startseite folgenden Webcode ein: 11111146.

Modulbeschreibungen und Vorlesungsverzeichnis

Informationen hierzu sind online verfügbar unter www.campus.fh-aachen.de

Adressen

Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Eupener Straße 70, 52066 Aachen T +49.241.6009 52110 F +49.241.6009 52190 www.etechnik.fh-aachen.de

Dekan

Prof. Dr.-Ing. Thomas Ritz

Fachstudienberater (Nachrichtentechnik)

Prof. Dr.-Ing. Holger Heuermann T +49.241.6009 52108

Fachstudienberater (Automatisierungsund Antriebstechnik)

Prof. Dr.-Ing. Karl-Josef Lux T+49.241.6009 52160

Fachstudienberater (Fahrzeugelektronik)

Prof. Dr.-Ing. Michael Hillgärtner T +49.241.6009 52112

ECTS-Koordinatorin

Prof. Dr. phil. Claudia Maver +49.241.6009 52170

Prüfungsausschuss

Prof. Dr.-Ing. Thomas Siepmann T +49.241.6009 52132

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 51616 ssc@fh-aachen.de

Allgemeine Studienberatung

Bayernallee 9a 52066 Aachen T +49.241.6009 51800/51801 www.studienberatung.fh-aachen.de

Studierendensekretariat

Bayernallee 11 52066 Aachen erreichbar über das SSC: T +49.241.6009 51616 www.studierendensekretariat.fh-aachen.de

Akademisches Auslandsamt

Bavernallee 11 52066 Aachen T +49.241.6009 51018/52839 www.aga.fh-aachen.de

Impressum

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

Stand: Dezember 2018

Gestaltungskonzeption, Bildauswahl | Ina Weiß, Jennifer Loettgen, Bert Peters, Ole Gehling | Seminar Prof. Ralf Weißmantel, Fachbereich Gestaltung Satz | Dipl.-Ing. Phillipp Hackl, M.A., Susanne Hellebrand, Stabsstelle Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing Bildredaktion | Dipl.-Ing. Phillipp Hackl, M.A., Dipl.-Ing. Thilo Vogel Bildnachweis Titelbild | www.thilo-vogel.com

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.

MASTER ELEKTROTECHNIK | 23 22 | MASTER ELEKTROTECHNIK **FH AACHEN**





