



# Mechatronik

## Bachelor of Engineering

---

FACHBEREICH 08  
MASCHINENBAU UND MECHATRONIK



 [facebook.com/fh.aachen](https://facebook.com/fh.aachen)

Creative Goods by  
**CAMPUS  
SPORTSWEAR** 

Entdecke die  
FH Aachen-Kollektion  
[www.fhshop-aachen.de](http://www.fhshop-aachen.de)

## Mechatronik

- 06 Tätigkeitsfelder
- 07 Berufsaussichten
- 08 Kompetenzen

## Vor dem Studium

- 10 Zugangsvoraussetzungen

## Der praxisnahe Studiengang

- 12 Studienablauf
- 14 Studienplan

## Allgemeine Informationen

- 22 Organisatorisches
- 23 Adressen

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



\* Bitte beachten Sie: beim Aufrufen der Internetseite können Ihnen Kosten entstehen.

# Willkommen im Studiengang

Die FH Aachen ist mit annähernd 12.500 Studierenden, 220 Professorinnen und Professoren, rund 300 Lehrbeauftragten und weiteren 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine der größten Fachhochschulen Deutschlands.

Im Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik studieren ca. 1300 Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen. 23 Professorinnen und Professoren, unterstützt durch ca. 22 wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, garantieren mit ca. 70 Lehrbeauftragten aus der Industrie und aus Forschungsinstitutionen eine starke Praxisorientierung in Lehre und Forschung. Im Forschungsranking nehmen die Ingenieurwissenschaften der FH Aachen seit Jahren einen Platz in der Spitzengruppe der bundesdeutschen Fachhochschulen ein. Enge Kooperationen mit regionalen und international operierenden Unternehmen und mit einer Vielzahl von Hochschulen im europäischen und außereuropäischen Ausland gewährleisten den Studierenden unseres Fachbereiches eine Ingenieurausbildung, die die steigenden

Anforderungen des Arbeitsmarktes – auch des global orientierten – erfüllt.

Der Studiengang Mechatronik profitiert von einer starken Verzahnung der Studienangebote des Fachbereiches Maschinenbau und Mechatronik mit den Fachbereichen Elektrotechnik und Informationstechnik sowie Luft- und Raumfahrttechnik. Darüber hinaus steht den Studierenden das Lehrangebot der übrigen Fachbereiche der Hochschule offen.

Die fachbereichsübergreifende Ausbildung der Mechatronik-Ingenieure garantiert ein breites Grundlagenwissen und fördert in erheblichem Maße die Team- und Problemlösungskompetenz. Kleine Gruppen sowie Tutoren- und Mentorenprogramme sichern von Studienbeginn an eine exzellente, persönliche Betreuung, die klare, modularisierte Struktur des Mechatronik-Studienganges ermöglicht die problemlose Orientierung mit definierten Schnittstellen. Der deutschsprachige Studiengang schließt mit dem Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab.



Mechatronik

# Tätigkeitsfelder

## Technologisches Neuland betreten

Mechatronik ist eine neue, zukunftsorientierte Technologie. In vielen Bereichen des Ingenieurwesens vollzieht sich heute ein drastischer Wandel. Zunehmend gewinnen im Maschinenbau die Elektrotechnik/Elektronik sowie die Informationstechnik an Einfluss auf die klassischen Methoden und Arbeitsweisen. Zahlreiche technische Probleme lassen sich bereits heute nur noch durch einen fachübergreifenden Ansatz lösen.

Um die vielfältigen technischen Herausforderungen der Zukunft meistern zu können, müssen deshalb traditionelle Grenzen im Ingenieurwesen überwunden und technologisches Neuland betreten werden. Als neue Technologie vereint die Mechatronik Elemente der traditionellen Disziplinen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik und unterstützt die interdisziplinäre Arbeit und fachübergreifendes Denken. Mechatronik fördert damit den gewünschten Synergieeffekt bei der Lösung immer komplexer werdender Aufgaben.

Mechatronik ist eine der technologischen Innovationen des 21. Jahrhunderts mit erheblichem Wachstumspotential und der Chance der Schaffung neuer Arbeitsplätze. Mechatronische Systeme verändern die Weltmärkte. Global hat die Entwicklung bereits stark an Dynamik gewonnen. Die gleichzeitig erkennbare Miniaturisierung eröffnet für Forschung und Industrie neue Potenziale, Optionen und Herausforderungen.

# Berufsaussichten

## Motor für Ihre Karriere

Die zunehmende Integration elektronischer Komponenten in Produkte des Maschinenbaus führt zu einem hohen Bedarf an Mechatronikingenieurinnen und -ingenieuren, die fundierte Kenntnisse in den beiden Fachgebieten Maschinenbau und Elektrotechnik besitzen.

Der erworbene Abschluss Bachelor of Engineering dient als Zugangsvoraussetzung für einen weiterführenden Masterstudiengang, z.B. Mechatronics (Master of Science). Dieser kann ebenfalls im Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik der FH Aachen belegt werden.

Für die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Mechatronik bietet sich eine sehr große Auswahl an Arbeitsmöglichkeiten. Viele der ca. 5.000 größeren und kleineren Unternehmen des Maschinenbaus wenden inzwischen mechatronische Konzepte in ihren Produkten an. Daraus ergeben sich unterschiedlichste Betätigungsfelder für Mechatronikingenieurinnen und -ingenieure in Funktionsbereichen wie Technischer Verkauf, Entwicklung und Konstruktion, Arbeitsvorbereitung und Produktionstechnik, Fertigung und Montage sowie Qualitätssicherung.

Die Berufschancen von Mechatronikingenieuren werden derzeit als außerordentlich gut eingeschätzt. Nach Aussagen aller Industrie- und Berufsverbände in diesem Bereich wird der Bedarf an gut ausgebildeten Mechatronikingenieuren auch in den nächsten Jahren nicht von den Absolventinnen und Absolventen der Hochschulen gedeckt werden können, so dass auch in den nächsten Jahren die Berufsaussichten als ausgezeichnet eingestuft werden können.

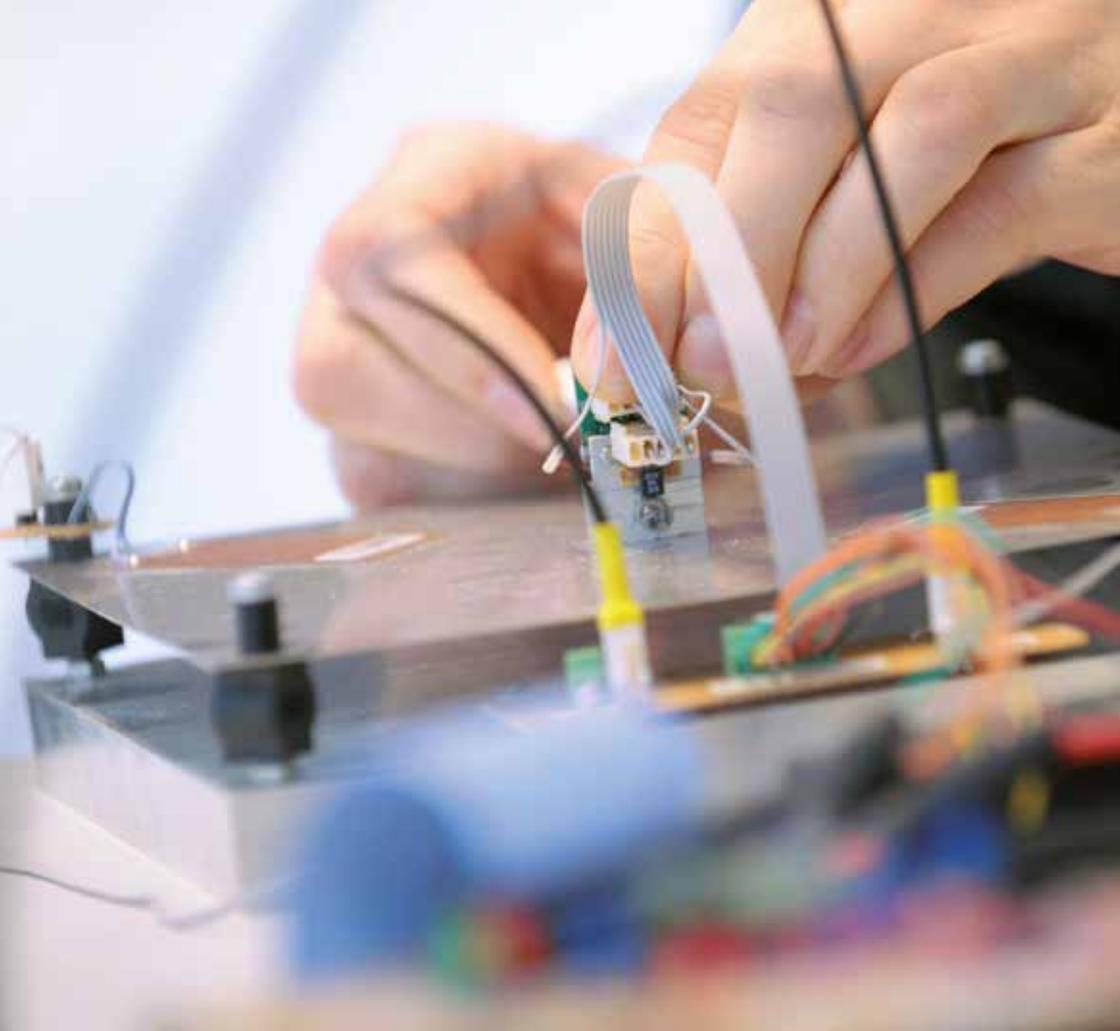
# Kompetenzen

## Praxisnah und anwendungsorientiert

Der Bachelorstudiengang Mechatronik vermittelt den Studierenden die Grundlagen des Maschinenbaus und der Elektrotechnik. Den mechatronischen Grundelementen, Sensoren, Aktoren und der Datenverarbeitung kombiniert mit Steuerungs- und Regelungstechnik wird besondere Beachtung geschenkt.

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, mechatronische Systeme zu entwickeln, mit denen schnellere, kostengünstigere und komplexere Lösungen ermöglicht werden. Häufig ist eine Miniaturisierung und damit eine Gewichts- und Kosteneinsparung möglich.

Im Wahlbereich kann jeder Studierende einen individuellen Schwerpunkt setzen und sich in einem technischen Fachgebiet spezialisieren. Beispielsweise können vertiefte Kenntnisse erworben werden in der Regelungs- oder Konstruktionstechnik, in der numerischen Simulation, in Bereich der Fertigungstechnik und Qualitätssicherung, über mikroelektronische Bauelemente und vieles mehr.



Vor dem Studium

# Zugangsvoraussetzungen

**Zugangsvoraussetzungen** | Als Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums wird neben der Fachhochschulreife oder der allgemeinen Hochschulreife der Nachweis einer praktischen Tätigkeit von 12 Wochen Dauer gefordert.

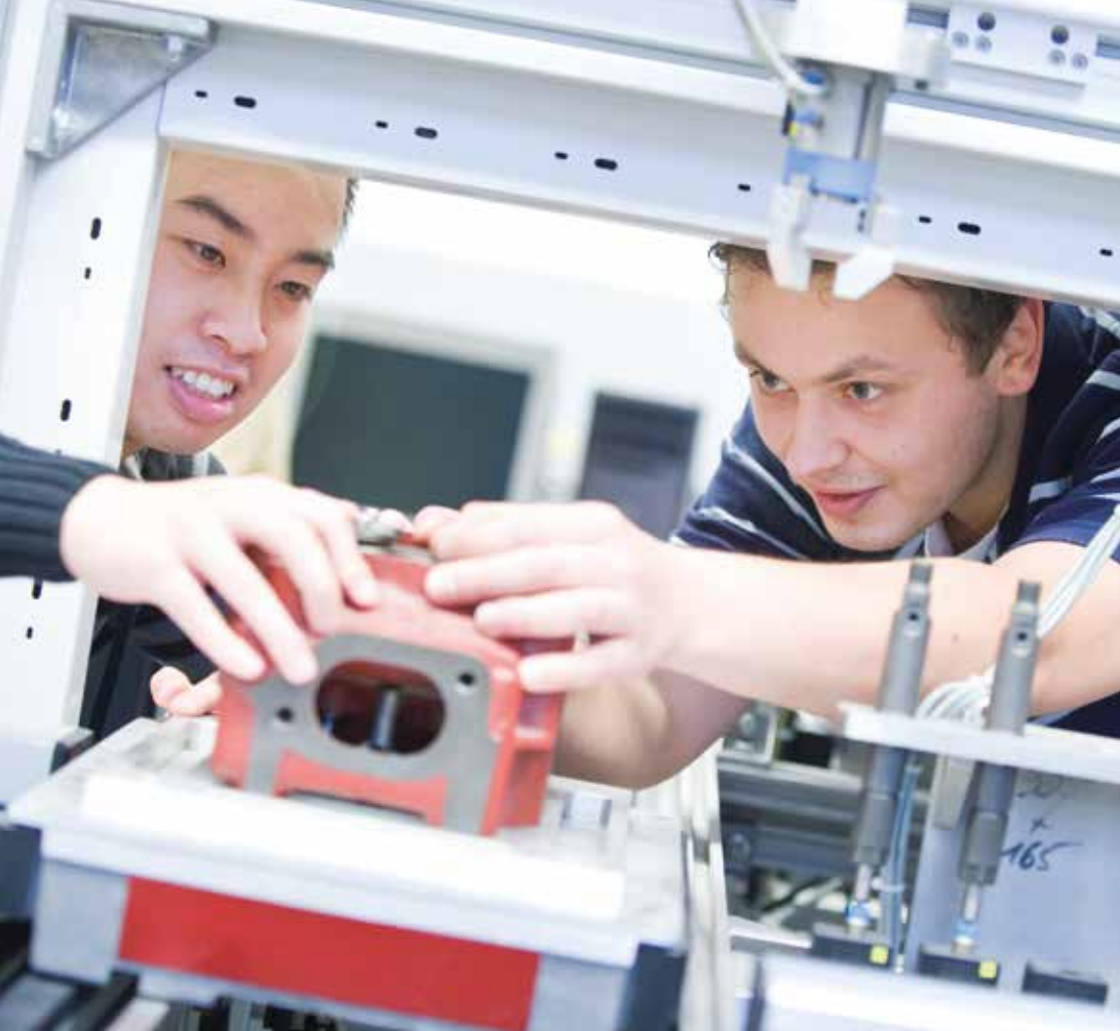
---

**Weitere Informationen** finden Sie auf der Seite [www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de), wenn Sie folgenden Webcode eingeben: **11111147**

**Praktikum** | Zum Verständnis der Lehrveranstaltungen sowie zur Vorbereitung auf den späteren Beruf ist ein Industriepraktikum unerlässlich. Die Studierenden lernen hierdurch die für ihren Beruf relevanten technischen Themenfelder, aber auch die sozialen Strukturen in einem Unternehmen in der Praxis kennen.

Das Praktikum umfasst 12 Wochen. Acht Wochen Praktikum müssen vor Aufnahme des Studiums absolviert werden. Der Rest vor Beginn der Vorlesungen des dritten Semesters. Es ist sinnvoll, das gesamte Praktikum bereits vor Beginn des Studiums abzuleisten.

Zur Einschreibung kann dem Studierendensekretariat eine Bescheinigung des Ausbildungsbetriebes vorgelegt werden, aus der Art und Dauer der Tätigkeiten hervorgehen. Die Anerkennung des Praktikums erfolgt durch den Fachbereich. Eine einschlägige Berufsausbildung wird anerkannt. Details zum Praktikum finden Sie unter [www.fh-aachen.de/studienangebot/mechatronik-beng/bewerbung/](http://www.fh-aachen.de/studienangebot/mechatronik-beng/bewerbung/)



Der praxisnahe  
Studiengang  
Mechatronik

# Studienablauf

In den ersten drei Semestern werden die mathematisch-naturwissenschaftlichen und die ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen vermittelt. Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab. Die Studienleistungen eines Semesters umfassen durchschnittlich 30 Credits. Im vierten bis sechsten Semester vermitteln Pflichtmodule vertiefende Kenntnisse der Mechatronik und betriebswirtschaftliches Grundlagenwissen.

Integraler Bestandteil des Studiums sind zwei Projekte mit einem Gesamtumfang von neun Credits, die in Teams von drei bis acht Studierenden durchgeführt werden. In den Projekten werden die Studierenden mit den Grundelementen moderner Projektmanagementmethoden, mit Präsentations- und Kommunikationstechniken sowie mit Kreativitätstechniken vertraut gemacht. Die Studierenden lernen, sich selbstständig in ein neues Thema einzuarbeiten, sich in einer Gruppe zu organisieren und Verantwortung für einzelne Bereiche des Projekts zu übernehmen.

Darüber hinaus bietet das dritte bis sechste Semester allgemeine Wahlmodule im Gesamtumfang von 18 Credits, in denen die Studierenden vertiefende fachliche Kenntnisse sowie fachübergreifende Kompetenzen erwerben.

Studienphasen können an ausländischen Hochschulen absolviert werden, um Sprach- und interkulturelle Kompetenz zu erlangen und Mobilität zu signalisieren.

In der ersten Hälfte des siebten Semesters absolvieren die Studierenden ein Praxisprojekt (15 Credits), das in der Regel in einem Industrieunternehmen durchgeführt wird.

Den Abschluss des Studiums bildet die Bachelorarbeit (zwölf Credits), die die Studierenden im Rahmen eines Kolloquiums (drei Credits) präsentieren.



# Studienplan

Nr.	Bezeichnung	P/W	SWS					$\Sigma$
			LP	V	Ü	Pr	SU	
<b>1. Semester</b>								
51102	Grundlagen der Elektrotechnik 1	P	9	4	4	0	0	<b>8</b>
81101	Mathematik 1	P	6	3	2	0	0	<b>5</b>
81102	Physik	P	7	4	2	1	0	<b>7</b>
81103	Technische Mechanik 1	P	6	3	2	0	0	<b>5</b>
81106	Technisches Englisch	P	3	0	0	0	3	<b>3</b>
<b>Summe</b>			<b>31</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>28</b>
<b>2. Semester</b>								
52102	Grundlagen der Elektrotechnik 2	P	7	4	2	0	0	<b>6</b>
52107	Digitaltechnik	P	4	2	1	0	0	<b>3</b>
82101	Mathematik 2	P	5	3	2	0	0	<b>5</b>
82103	Technische Mechanik 2	P	8	4	3	0	0	<b>7</b>
82202	Datenverarbeitung	P	5	2	0	3	0	<b>5</b>
<b>Summe</b>			<b>29</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
<b>3. Semester</b>								
53102	Bauelemente / Grundsaltungen	P	8	4	2	2	0	<b>8</b>
53103	Grundlagen der Regelungstechnik	P	4	2	1	0	0	<b>3</b>
81104	Werkstoffkunde	P	5	3	2	0	0	<b>5</b>
81205	CAD / TZ	P	5	1	0	4	0	<b>5</b>
83101	Mathematik 3	P	5	3	1	1	0	<b>5</b>
85701	Allgemeine Kompetenzen	P	3	0	0	0	3	<b>3</b>
<b>Summe</b>			<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>29</b>

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

W: Wahl  
Pr: Praktikum

SWS: Semesterwochenstunden  
SU: Seminar, seminaristischer Unterricht

Nr.	Bezeichnung	P/W	LP	SWS					Σ
				V	Ü	Pr	SU		
<b>4. Semester</b>									
54103	Elektrische Maschinen	P	6	2	2	1	0	<b>5</b>	
54112	Digitale Regelungs- und Steuerungstechnik	P	6	2	2	1	0	<b>5</b>	
54119	Halbleiterschaltungstechnik	P	6	2	2	1	0	<b>5</b>	
82106	Fertigungsverfahren 1	P	5	3	1	1	0	<b>5</b>	
84109	Projekt 1	P	3	0	0	0	4	<b>4</b>	
	Wahlmodul 1	W	5	1	1	2	0	<b>4</b>	
<b>Summe</b>			<b>31</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	

<b>5. Semester</b>								
83102	Konstruktionselemente 1	P	5	3	2	0	0	<b>5</b>
83103	Technische Mechanik 3	P	5	3	2	0	0	<b>5</b>
85101	Betriebswirtschaftslehre	P	5	5	0	0	0	<b>5</b>
85103	Mechtronische Systeme und Embedded Systems	P	9	3	2	3	0	<b>8</b>
	Wahlmodul 2	W	5	1	1	2	0	<b>4</b>
<b>Summe</b>			<b>29</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>27</b>

<b>6. Semester</b>								
84104	Mikrotechnik	P	6	3	1	2	0	<b>6</b>
84106	Intelligente Sensor-Aktor-Systeme	P	6	2	1	2	0	<b>5</b>
85109	Projekt 2	P	5	0	0	0	4	<b>4</b>
86611	Automatisierungstechnik für Mechatronik	P	8	3	2	3	0	<b>8</b>
	Wahlmodul 3	W	5	1	1	2	0	<b>4</b>
<b>Summe</b>			<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>27</b>

<b>7. Semester</b>								
86109	Praxisprojekt	W	15					
8998	Bachelorarbeit	W	12					
8999	Kolloquium	W	3					
<b>Summe</b>			<b>30</b>					

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

W: Wahl  
Pr: Praktikum

SWS: Semesterwochenstunden  
SU: Seminar, seminaristischer Unterricht



Nr.	Bezeichnung	P/W	SWS						Σ
			LP	V	Ü	Pr	SU		
<b>Wahlmodule (Maschinenbau und Mechatronik)</b>									
82104	Werkstoffkunde 2	W	3	2	0	1	0	3	
85502	Konstruktionslehre / Konstruktionssystematik	W	5	2	0	3	0	5	
85511	Automatisierungstechnik / Robotik	W	5	4	0	2	0	6	
85513	Werkzeugmaschinen - Flexible Fertigungssysteme	W	5	3	0	2	0	5	
85514	Robotik	W	5	2	1	2	0	5	
85720	Technische Optik	W	5	3	2	0	0	5	
85721	Ingenieurkeramik	W	5	3	1	0	0	4	
85722	Vertrags- und Haftungsrecht	W	5	3	2	0	0	5	
85724	Objektorientierte Programmierung / Software-Engineering	W	5	2	0	3	0	5	
85726	Programmiersprache JAVA	W	5	2	0	3	0	5	
85727	Finite Elemente	W	5	2	1	2	0	5	
84728	CAD / CAM	W	5	2	0	3	0	5	
85729	Maschinendynamik / Getriebetechnik	W	5	2	1	2	0	5	
85730	Energietechnik	W	5	2	2	1	0	5	
85731	Erneuerbare Energien	W	5	2	1	0	2	5	
85732	Qualitätstechnologien	W	5	3	0	2	0	5	
85733	Total Quality Management (TQM)	W	5	3	1	0	0	4	
85734	Produktionsplanung und -steuerung / Produktionslogistik	W	5	2	1	1	0	4	
85735	Beschichtungstechnologien	W	5	2	1	1	0	4	
85736	Strömungsmaschinen	W	5	3	1	1	0	5	
85737	Lasertechnologie / Rapid Prototyping	W	5	3	2	0	0	5	
85738	Unternehmerseminar	W	5	3	2	0	0	5	
85740	Statistische Methoden der Ingenieurwissenschaften	W	5	2	1	2	0	5	
85741	Energieeffiziente Regelung von Antrieben	W	5	2	1	2	0	5	
86102	Kunststofftechnik	W	5	3	2	0	0	5	
86106	Fertigungsverfahren 2	W	5	3	3	0	0	5	
8xxxx	Einführung in die Industrie 4.0	W	5	1	1	2	0	4	

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

W: Wahl  
Pr: Praktikum

SWS: Semesterwochenstunden  
SU: Seminar, seminaristischer Unterricht





Nr.	Bezeichnung	P/W	LP	SWS					Σ
				V	Ü	Pr	SU		
<b>Wahlmodule (Elektrotechnik und Informationstechnik)</b>									
54107	Microcontrollersystem	W	6	2	2	1	0	5	
54108	Digitale Signalverarbeitung	W	6	2	2	1	0	5	
54115	Fahrzeugelektronik	W	6	2	2	1	0	5	
55102	Leistungselektronik und Antriebe	W	6	2	2	1	0	5	
55112	Datenbuskommunikation	W	6	2	2	1	0	5	
55118	Nachrichtenübertragungstechnik	W	6	2	2	1	0	5	
55608	Grundlagen der EMV	W	6	2	2	1	0	5	
55609	Elektronische Messtechnik und Sensoren	W	6	2	2	1	0	5	
55610	Energieerzeugung und -verteilung	W	6	2	2	1	0	5	
55615	Geräte und Anlagen der Automatisierungstechnik	W	6	2	2	1	0	5	
55616	Programmierung Leittechnischer Systeme	W	6	2	2	1	0	5	
55620	Mikroelektronische Bauelemente	W	6	2	2	1	0	5	
55621	Drahtlose Übertragungstechnik	W	6	2	2	1	0	5	
55624	Schienegebundene Verkehrssysteme	W	6	2	2	1	0	5	
55629	Zukunftsenergien	W	6	0	0	0	5	5	
55633	AUTOSAR Software Architektur	W	6	2	2	1	0	5	
55665	Einführung in die KI	W	6	2	2	1	0	5	
55666	EMV Prüf- und Messtechnik	W	6	2	1	2	0	5	
55676	Optoelektronik	W	6	2	2	1	0	5	
55692	Schaltungstechnik im KFZ	W	6	2	2	1	0	5	
55607	Bildverarbeitung	W	6	2	2	1	0	5	
<b>Wahlmodule (Luft- und Raumfahrttechnik)</b>									
64406	Fundamentals of Aerospace Engineering	W	5	3	1	0	0	4	
66425	Verbrennungsmotoren	W	5	3	2	1	0	6	

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

W: Wahl  
Pr: Praktikum

SWS: Semesterwochenstunden  
SU: Seminar, seminaristischer Unterricht



# Allgemeine Informationen

# Organisatorisches

**Studiendauer, -aufbau und -beginn** | Die Regelstudienzeit im Bachelorstudiengang Mechatronik beträgt einschließlich der Anfertigung der Bachelorarbeit sieben Semester. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Kern- und ein viersemestriges Vertiefungsstudium. Eine Aufnahme in das erste Studiensemester ist jeweils zum Wintersemester möglich.

**Kosten des Studiums** | Alle Studierenden müssen jedes Semester einen Sozialbeitrag für die Leistungen des Studentenwerks und einen Studierendenschaftsbeitrag für die Arbeit des AstA (Allgemeiner Studierendenausschuss) entrichten. Im Studierendenschaftsbeitrag sind die Kosten für das NRW-Ticket enthalten. Die Höhe der Beiträge werden jedes Semester neu festgesetzt. Die Auflistung der einzelnen aktuellen Beiträge finden Sie unter [www.studierendensekretariat.fh-aachen.de](http://www.studierendensekretariat.fh-aachen.de)

**Bewerbungsfrist** | Anfang Mai bis 15. Juli (Ausschlussfrist) beim Studierendensekretariat der FH Aachen  
[www.studierendensekretariat.fh-aachen.de](http://www.studierendensekretariat.fh-aachen.de)

**Bewerbungsunterlagen** | Über die Bewerbungsmodalitäten informieren Sie sich bitte im Detail über die Startseite der FH Aachen unter [www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de)

**Modulbeschreibungen und Vorlesungsverzeichnis** | Online verfügbar unter [www.campus.fh-aachen.de](http://www.campus.fh-aachen.de)

---

## Impressum

**Herausgeber** | Der Rektor der FH Aachen  
Kalverbenden 6, 52066 Aachen  
[www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de)

**Auskunft** | [studienberatung@fh-aachen.de](mailto:studienberatung@fh-aachen.de)

**Redaktion** | Der Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik

**Gestaltungskonzeption, Bildauswahl** | Ina Weiß, Jennifer Loettgen, Bert Peters, Ole Gehling | Seminar Prof. Ralf Weißmantel, Fachbereich Gestaltung  
**Satz** | Dipl.-Ing. Philipp Hackl, M.A., Susanne Hellebrand, Stabsstelle Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing  
**Bildredaktion** | Dipl.-Ing. Philipp Hackl, M.A., Dipl.-Ing. Thilo Vogel  
**Bildnachweis Titelbild** | FH Aachen, [www.lichtographie.de](http://www.lichtographie.de)

Stand: Dezember 2015

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](http://www.fh-aachen.de) abrufbar.

# Adressen

## **Fachbereich Maschinenbau und Mechatronik**

Goethestraße 1  
52064 Aachen  
T +49.241.6009 52510  
F +49.241.6009 52681  
[www.maschbau.fh-aachen.de](http://www.maschbau.fh-aachen.de)

## **Dekan**

Prof. Dr.-Ing. Andreas Gebhardt  
T +49.241.6009 52500

## **Studiengangleiter**

Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Peter Kämper  
T +49.241.6009 52325

## **Fachstudienberater**

Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Peter Kämper  
T +49.241.6009 52325

Dipl.-Ing. Johann Pfeiffer

T +49.241.6009 52434

Dipl.-Ing. Henry Page

Dipl.-Ing. Jürgen Schönwald

T +49.241.6009.52433

## **ECTS-Koordinator**

Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Hemme  
T +49.241.6009 52357

## **Ansprechpartner für das Praktikum**

Dipl.-Ing. Hans Lingens, IWE, MBA  
T +49.241.6009 52418  
[www.menschen.fh-aachen.de/lingens](http://www.menschen.fh-aachen.de/lingens)

## **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](mailto:ssc@fh-aachen.de)

## **Allgemeine Studienberatung**

Bayernallee 9a  
52066 Aachen  
T +49.241.6009 51800/51801  
[www.studienberatung.fh-aachen.de](http://www.studienberatung.fh-aachen.de)

## **Studierendensekretariat**

Bayernallee 11  
52066 Aachen  
T +49.241.6009 51620  
[www.studierendensekretariat.fh-aachen.de](http://www.studierendensekretariat.fh-aachen.de)

## **Akademisches Auslandsamt**

Bayernallee 11  
52066 Aachen  
T +49.241.6009 51043/51019/51018  
[www.aaa.fh-aachen.de](http://www.aaa.fh-aachen.de)



**HAWtech**  
HochschulAllianz für  
Angewandte Wissenschaften

ZERTIFIKAT 2014



Gemeinsames Diversity-Audit des Stifterverbandes  
und des Ministeriums für Innovation, Wissenschaft  
und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen

