



Maschinenbau PLuS (Praxis/Lehre und Studium) Bachelor of Engineering



Maschinenbau PLUS

- 05 Was ist Maschinenbau PLUS?
- 06 Wo arbeite ich nach dem Studium?
- 07 Was sind typische Tätigkeiten?
- 08 Welche Aufgaben habe ich?
- 10 Was muss ich mitbringen?

Studium

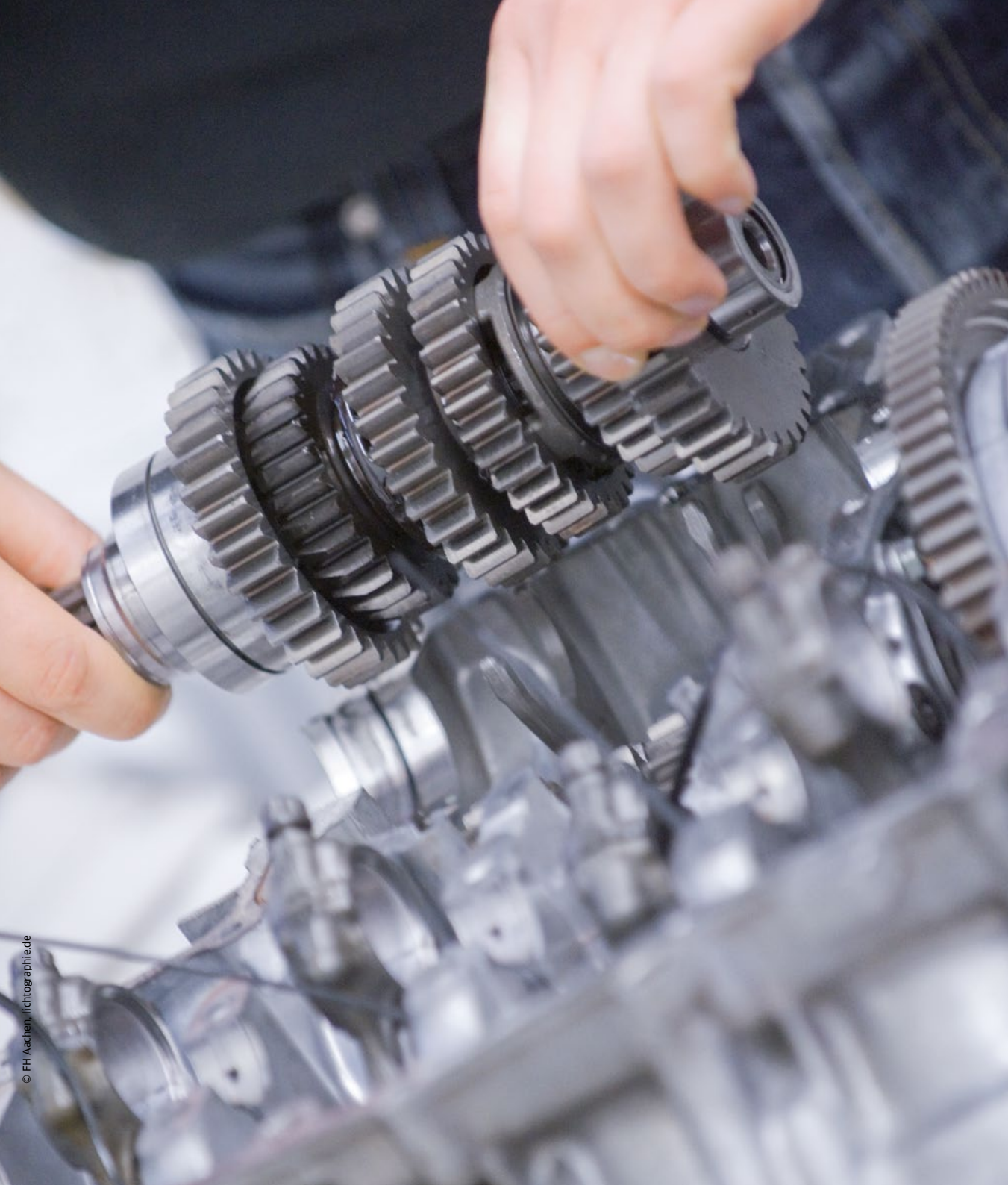
- 13 Wie läuft ein Studium ab?
- 14 Der Studiengang im Überblick
- 16 Studienplan
- 19 Wahlpflichtmodule

Bewerbung und weitere Informationen

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

Alle Informationen zum Studiengang findest du auch im Internet. Fotografiere dazu einfach den QR-Code mit einem passenden Reader.
fhac.de/maschinenbau-plus





Was ist Maschinenbau PLuS?

Der duale Studiengang Maschinenbau PLuS verbindet Theorie und Praxis:

- > im Zweig A wird das Studium Maschinenbau mit integrierter Ausbildung absolviert,
- > im Zweig B wird das Studium Maschinenbau mit Berufstätigkeit im Betrieb ohne Ausbildung kombiniert.

Die Studierenden erlangen bei uns eine klassische Maschinenbaugrundausbildung mit den anschließenden Spezialisierungen. Ein besonderes „PLuS“ erreichst du durch die Kombination von betrieblicher Ausbildung, Betriebsphasen und Hochschulstudium: Der Praxisanteil hat in dem dualen Studiengang Maschinenbau PLuS einen wesentlich höheren Stellenwert als bei anderen Studiengängen. Durch die Praxisphasen im Unternehmen während des ersten Jahres und die Präsenzzeiten dort im weiteren Studienverlauf kannst du immer wieder das im Studium gewonnene Fachwissen in der Praxis anwenden und damit dich und den Betrieb bereichern. Du beschäftigst dich bereits während des Studiums mit der Frage, wie du das erworbene Fachwissen konkret umsetzen kannst, und bist damit nach dem Abschluss kein Berufsanfänger im üblichen Sinn.

Maschinenbau ist zweifelsohne ein Arbeitsgebiet mit Zukunft! Bist du dabei?

Wo arbeite ich nach dem Studium?

Durch die praxisnahe Ausbildung ergibt sich ein breites Spektrum an Tätigkeitsfeldern, die Forschung und Entwicklung, Qualitätssicherung, Produktentwicklung, Planung, Bau und Inbetriebnahme von Anlagen betreffen können. Absolventinnen und Absolventen des Studienganges haben sehr gute Karrierechancen. Aufgrund der parallel durchgeführten betrieblichen Ausbildung bzw. der praktischen Tätigkeit im Industriebetrieb wird ein vertieftes Verständnis betrieblicher Abläufe und Strukturen erreicht. Die Studierenden lernen, effiziente und nachhaltige maschinenbauliche Systeme zu konzipieren, zu optimieren und zu betreiben. Als Absolventin /Absolvent des Studienganges bist du in der Lage, Anlagen und Apparate zu planen, diese in Betrieb zu nehmen, zu betreiben, zu warten und in Stand zu setzen. Sie gestalten, dimensionieren und bewerten Anlagen und Apparate zur Umsetzung maschinenbaulich geprägter Aufgabenstellungen.

Dir stehen viele Wege offen, zum Beispiel:

- > Projektierung und Planung
- > Betrieb und Instandhaltung
- > Montage und Inbetriebnahme
- > Qualitätssicherung
- > Forschung und Entwicklung
- > Management und Organisation
- > Vertrieb und Marketing

Deine Berufsaussichten sind sehr gut!

Lerne den passenden Ausbildungsbetrieb kennen!
fhac.de/maschbau-plus-kooperation

Was sind typische Tätigkeiten?

Dein akademischer Titel nach Abschluss des Studiums ist der Bachelor of Engineering (B.Eng), wir bilden Ingenieurinnen und Ingenieure aus. Der Name „Ingenieur“ steht mittlerweile fast wie ein Markenname für besondere Leistung und Einfallsreichtum. Nicht umsonst spricht man von „Ingenieurskunst“, wenn man besondere technische Errungenschaften meint. Die Aufgabengebiete sind sehr vielfältig und bieten Aufstiegsmöglichkeiten für Menschen mit den unterschiedlichsten Neigungen. Die FH-Ingenieure besitzen hohe Akzeptanz direkt nach ihrem Abschluss in den Unternehmen der unterschiedlichen Branchen: Metallindustrie, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Chemieindustrie, Energieversorgung, Energieberatung und -dienstleistung, Forschungseinrichtungen.

Welche Aufgaben habe ich?

Das kommt ganz darauf an, für welches Tätigkeitsfeld du dich entscheidest. Es gibt sehr viele Möglichkeiten. Wir stellen dir hier nur einige exemplarisch vor:

Produktion

Liegt es dir, mehr im technischen Bereich zu arbeiten, dann ist vielleicht die Produktion ein geeignetes Arbeitsfeld. Im Technikumsmaßstab kannst du an der Weiterentwicklung und Optimierung der Verfahren in Pilotanlagen beteiligt sein. Hier bieten sich Karrierechancen im Anlagenbau und vielen weiteren Bereichen.

Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement

Die Überprüfung und Dokumentation von Qualität und Quantität der Produkte ist von zentraler Bedeutung für ein Unternehmen. Neben der praktischen Tätigkeit zur Erstellung von Analysen an hochmodernen Geräten gehört die Überwachung der Einhaltung wichtiger Vorschriften zu deinen Aufgaben.

Marketing und Vertrieb

Du kannst auch einen ganz anderen Weg einschlagen und in den Vertrieb oder Außendienst gehen. Deine Aufgaben sind dann das Gespräch mit Kundinnen und Kunden, die Vorstellung neuer Produkte, aber auch die Klärung von technischen Fragen und die Unterstützung bei der Lösung von Problemen. Dies geht weit über die Tätigkeit des Verkaufens hinaus, da hierzu technische Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit komplexen Apparaten und Bauteilen notwendig sind.

Energie- und Klimaschutzmanagement

Der Aufbau und Betrieb von Energie- und Klimaschutzmanagementsystemen in Unternehmen und Kommunen wird zukünftig immer wichtiger, denn nur durch Energiesparen lassen sich die internationalen Klimaziele erreichen. Neben dem Messen von Energieverbräuchen, dem Entwurf von innovativen Energieversorgungssystemen und der Umsetzung von Energiesparmaßnahmen gehört auch die Beratung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Entscheidungsträgern zum Thema Energie zu deinen Aufgaben.

Forschung und Entwicklung

Du hast Forschergeist und bist bereit, dich tief in ein Thema einzuarbeiten? Dann ist der Bereich Forschung und Entwicklung das Richtige für dich. Als Bachelorabsolventin oder -absolvent wirst du, je nach Ausrichtung der Forschungsabteilung, an der Optimierung von Verfahren und Methoden oder der Etablierung und Optimierung von Analysemethoden mitarbeiten.

Was muss ich mitbringen?

Wer Maschinenbau PLuS studieren will, sollte grundsätzlich ein naturwissenschaftlich-technisches Interesse mitbringen. Außerdem von Vorteil sind:



Grundsätzlich benötigst du für die Aufnahme des Studiums an der FH Aachen die Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil) oder die allgemeine Hochschulreife. Als weitere Zugangsvoraussetzung für dieses Studienprogramm im Zweig A musst du zu Beginn des Studiums einen Ausbildungsvertrag zur Industriemechanikerin/zum Industriemechaniker, zur Feinwerkmechanikerin/zum Feinwerkmechaniker oder für eine vergleichbare gewerblich-technische Berufsausbildung im Bereich Maschinenbau mit einem Unternehmen abgeschlossen haben. Die FH Aachen wird mit deinem Ausbildungsbetrieb einen Kooperationsvertrag abschließen, der die Details regelt.

Für den Zugang zum Studien Zweig B wird der Nachweis eines Arbeitsverhältnisses bei einem Unternehmen verlangt, mit dem ein von der Fachhochschule Aachen unterzeichneter Kooperationsvertrag abgeschlossen wurde.

Einen genauen Ablauf findest du unter fhac.de/maschinenbau-plus



Wie läuft das Studium ab?

Einer der größten Unterschiede zwischen einem Studium und dem Lernen in der Schule ist das selbstständige Arbeiten an einer Hochschule. Dazu gehört, dass du selber entscheidest, wie umfangreich dein Lernpensum ist und wann du deine Prüfungen schreibst.

Im Studium gibt es zudem ein paar Begriffe, die dir in der Schule noch nicht begegnet sind: In jedem Studiengang gibt es zum Beispiel Prüfungsordnungen, in denen Regeln und Vorgaben verbindlich festgelegt sind. Du solltest die Prüfungsordnung deines Studiengangs kennen.

Ein Semester besteht aus mehreren Modulen. Jedes Modul beschäftigt sich meist ein Semester lang mit einem Thema und setzt sich aus wöchentlichen Vorlesungen, Übungen und Praktika zusammen. Im modernen Studium werden viele Module durch Online-Lerneinheiten wie etwa Videos ergänzt.

Ein Praktikum ist eine Lehrveranstaltung, in der man eigenständig nach ingenieurwissenschaftlichen Methoden Experimente durchführt, deren Theorie man in der Vorlesung kennengelernt hat. Ein Modul schließt mit einer Prüfung ab, die am Ende des Semesters oder zu Beginn des neuen Semesters abgelegt werden sollte. Wer ein Modul erfolgreich abschließt, erhält eine bestimmte Anzahl an Leistungspunkte und eine Note, die dem eigenen „Studienkonto“ gutgeschrieben wird.

Tutorinnen und Tutoren helfen dir, in den ersten Tagen Deines Studiums deine Fragen zu klären und weisen dich auf wichtige Termine und Abläufe hin.

Der Studiengang im Überblick

Monat		Zeit im Unternehmen	Zeit im Berufskolleg im Zweig A Zeit der Praxis im Betrieb im Zweig B	Zeit in der Hochschule
1. Semester (Winter)	09	Praxisphase	1 Tag/Woche im Berufskolleg im Zweig A	E-Learning-Modul
	10			
	11			
	12			
	01			
2. Semester (Sommer)	02	Praxisphase	1 Tag/Woche im Berufskolleg im Zweig A	E-Learning-Modul
	03			
	04			
	05			
	06			
	07			
	08			
	09			
3. Semester (Winter)	10	Praxisphase	1 Tag/Woche im Berufskolleg im Zweig A	Kernstudium
	11			
	12			
	01			
	02			
4. Semester (Sommer)	03	Praxisphase	1 Tag/Woche im Berufskolleg im Zweig A	Kernstudium
	04			
	05			
	06			
	07			
	08			
	09			
	10			
5. Semester (Winter)	11	Praxisphase	1 Tag/Woche im Berufskolleg im Zweig A	Kernstudium
	12			
	01			
	02			
	03			
6. Semester (Sommer)	04	Praxisphase	1 Tag/Woche im Berufskolleg im Zweig A	Vertiefungsstudium
	05			
	06			
	07			
	08			
	09			
	10			
	11			
7. Semester (Winter)	12	Praxisphase	1 Tag/Woche im Berufskolleg im Zweig A	Vertiefungsstudium
	01			
	02			
	03			
	04			
8. Semester (Sommer)	05	Praxisphase	1 Tag/Woche im Berufskolleg im Zweig A	Bachelorprojekt: Praxisprojekt, Bachelorarbeit, Kolloquium
	06			
	07			
	08			
	09			
	10			
	11			
	12			

Maschinenbau PLuS ist ein achtsemestriges Studium (210 Leistungspunkte), bei dem du parallel zum Hochschulstudium in den ersten Semestern eine berufliche Ausbildung mit einem IHK/HWK-Abschluss absolvierst oder das Studium mit einer betrieblichen Tätigkeit kombinierst.

Die ersten fünf Semester umfassen die mathematisch-naturwissenschaftlichen und die ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen des Maschinenbaus.

In den ersten beiden Semestern findet die betriebliche Ausbildung im Unternehmen und im Berufskolleg oder die Berufstätigkeit im Betrieb ohne Berufsausbildung statt. Es findet in dieser Zeit das Modul „Mathematik PLuS 1“ statt, das vom Fachbereich Energietechnik geleistet wird.

Im dritten und vierten Semester nimmst du an vier Tagen in der Woche an den Veranstaltungen der FH Aachen teil; ein Tag in der Woche ist der Ausbildung im Berufskolleg im Zweig A oder der Berufstätigkeit im Betrieb im Zweig B vorbehalten.

Das fünfte Semester im Zweig B verläuft wie das dritte und vierte Semester. Im Zweig A legst du am Ende des fünften Semesters den zweiten Teil der IHK-Abschlussprüfung bzw. die HWK-Abschlussprüfung ab. Der Ausbildungsabschnitt ist damit beendet. Im sechsten und siebten Semester studierst du während der Vorlesungszeit an fünf Tagen in der Woche am Campus Jülich der FH Aachen.

Im achten Semester widmest du dich dem Bachelorprojekt.

Studienplan

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden				
			V	Ü	Pr	SU	Σ
1. + 2. Semester							
Mathematik PLuS 1	P	8	0	2	0	0	2
Arbeitsorganisation und Projektplanung im Betrieb	P	5	-	-	-	-	-
Fertigungsverfahren und Arbeitstechniken im Betrieb	P	10	-	-	-	-	-
Kommunikation im Betrieb	P	5	-	-	-	-	-
Montageprozesse im Betrieb	P	10	-	-	-	-	-
Summe		38	0	2	0	0	2

3. Semester							
Grundlagen der Informationstechnik	P	5	2	1	0	0	3
Mathematik PLuS 2	P	8	0	1	0	0	1
Physik 1	P	4	2	2	0	0	4
Technische Mechanik 1	P	4	2	2	0	0	4
Werkstoffkunde	P	2	1	1	0	0	2
Ingenieur-Projekt 1	P	2	1	1	0	0	2
Grundlagen der Fertigungstechnik		5	2	2	0	0	4
Summe		30	8	9	0	0	20

4. Semester							
Mathematik PLuS 3	P	6	0	1	0	0	1
Physik 2	P	5	2	2	0	0	4
Grundlagen der Elektrotechnik	P	5	2	2	0	0	4
Technische Mechanik 2	P	5	2	2	0	0	4
Ingenieur-Projekt 2	P	3	0	2	0	0	2
Summe		24	6	9	0	0	15

Die Inhaltsbeschreibungen der Studienmodule findest du auch unter www.campus.fh-aachen.de.

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

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden				
			V	Ü	Pr	SU	Σ
5. Semester							
Grundlagen der Thermodynamik	P	5	2	2	0	0	4
Elektrische Energietechnik	P	5	2	2	0	0	4
Konstruktionselemente 1	P	4	2	2	0	0	4
Allgemeine Messtechnik	P	5	2	2	0	0	4
Labor „Grundlagen Maschinenbau“	P	5	0	0	4	0	4
Summe		24	8	8	4	0	20

6. Semester							
Konstruktionstechnik*	P	5	2	2	0	0	4
Strömungslehre und Wärmeübertragung	P	5	2	2	0	0	4
Modellierung und Regelung einfacher dyn. Systeme	P	5	2	2	0	0	4
Konstruktiver Ingenieurbau	P	5	2	2	0	0	4
Konstruktionselemente Verbindungen	P	5	2	2	0	0	4
Labor "Anlagen 1"	P	5	0	0	4	0	4
Summe		30	10	8	6	0	24

*Kann auf Antrag getauscht werden gegen das Modul „Technische Thermodynamik“

Die Inhaltsbeschreibungen der Studienmodule findest du auch unter www.campus.fh-aachen.de.

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

Studienplan

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden					Σ
			V	Ü	Pr	SU		
7. Semester								
Finite Elemente	P	5	2	2	0	0	4	
Apparate- und Anlagenbau	P	5	2	2	0	0	4	
Verfahrens- und Umwelttechnik	P	5	2	2	0	0	4	
CAD/CAM-Technik & PDM	P	5	2	0	5	0	7	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	P	5	3	1	0	0	4	
Wahlpflichtmodul (siehe S. 19)	P	5	max. 4				4	
Summe		30						

8. Semester			
Praxisprojekt	W	15	
Bachelorarbeit	W	12	
Kolloquium	W	3	
Summe		30	

Praktikumsmodule		
Labor „Grundlagen Maschinenbau“ (Pflichtbereich)	5	4
Labor „Anlagen 1“ (Pflichtbereich)	5	4
Optional: Labor „Anlagen 2“ (Wahlpflichtmodul, siehe Seite 19)	5	(4)
Summe	15	8

Die Inhaltsbeschreibungen der Studienmodule findest du auch unter www.campus.fh-aachen.de.

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

Wahlpflichtmodule

Es handelt sich bei diesem Katalog um eine beispielhafte Aufzählung der angebotenen Veranstaltungen. Die aufgeführten Veranstaltungen werden nicht in jedem Semester angeboten. Das im jeweiligen Semester verfügbare Angebot wird zu Semesterbeginn per Aushang bekannt gegeben.

Bezeichnung	W/P	LP	Semesterwochenstunden					Σ
			V	Ü	Pr	SU		
Wahlpflichtmodule / Auswahl								
Wärme-, Kraft-, Arbeitsmaschinen	W	5	2	2	0	0	4	
Schweißtechnik	W	5	2	0	2	0	4	
Additive Fertigungsverfahren	W	5	0	1	0	0	1	
Labor „Anlagen 2“	W	5	0	0	4	0	4	
Energiewirtschaft	W	5	3	1	4	0	4	

Wie läuft die Bewerbung ab?

Voraussetzungen

Wenn du dich für den dualen Studiengang bewerben möchtest, brauchst du entweder ein Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife (Abitur) oder der Fachhochschulreife (schulischen und praktischen Teil) und zusätzlich Ausbildungsvertrag zur Industriemechanikerin bzw. zum Industriemechaniker oder zur Feinwerkmechanikerin bzw. zum Feinwerkmechaniker oder für eine vergleichbare gewerblich-technische Berufsausbildung im Bereich Maschinenbau mit einem Unternehmen, mit dem die Fachhochschule Aachen einen Kooperationsvertrag abgeschlossen hat, welcher den Besuch eines Berufskollegs vorsieht. Für den Zugang zum Studienzug B wird der Nachweis eines Arbeitsverhältnisses bei einem Unternehmen verlangt, mit dem ein von der Fachhochschule Aachen unterzeichneter Kooperationsvertrag abgeschlossen wurde.

Eine Liste der Kooperationspartner und Ausbildungsberufe findest du auf unseren Internetseiten.

Die Bewerbung

Mit diesen Voraussetzungen kannst du dich an der FH Aachen für dieses Studium bewerben. Die Bewerbung erfolgt online. Das Bewerbungsportal erreichst du unter fhac.de/Bewerbung. Geöffnet ist das Bewerbungsportal ab Mitte Mai.

Die Zulassung

Der duale Studiengang ist zulassungsfrei. Du bewirbst dich über das Bewerbungsportal und erstellst dir dort eine vorläufige Zulassung. In dieser vorläufigen Zulassung sind alle weiteren Schritte und Fristen genau erklärt.

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.

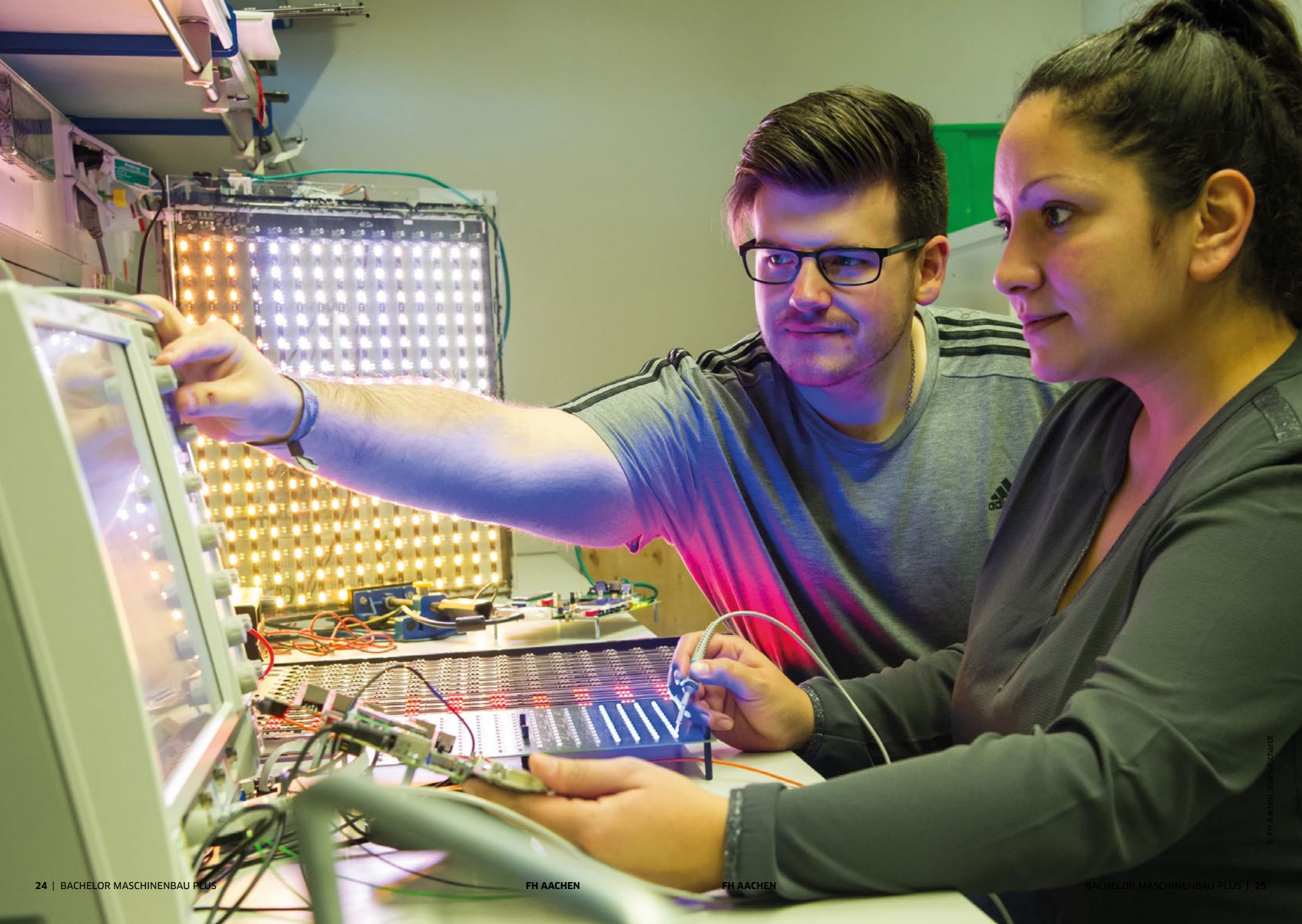
Die Kosten

Als Studierender musst du 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 und besorge dir einen Ausbildungsplatz, 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.
- 6 Semesterbeitrag** Überweise den Semesterbeitrag.
- 7 Einschreiben** Lade die geforderten Dokumente auf hi.fh-aachen.de hoch.
- 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 fhac.de/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, spiegeln sich in der Qualität des Lehrangebotes wider.

Der Fachbereich 10, Energietechnik, der FH Aachen bietet neben dem Bachelorstudiengang Maschinenbau PLuS auch Masterstudiengänge an: Energiewirtschaft&Informatik und Energy Systems sowie Bachelorstudiengänge in Maschinenbau, Elektrotechnik und Physikingenieurwesen und einen weiteren dualen Bachelorstudiengang Elektrotechnik 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.



Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner

Wenn du Fragen zum Studiengang hast, dann wende Dich an die Ansprechpartner.

Kontakt

Prof. Dr. rer. nat. Martin Pieper
T +49. 241. 6009 53869
pieper@fh-aachen.de

Dr. Inna Ramm
T +49. 241. 6009 53761
ramm@fh-aachen.de

Die Mitarbeitenden des Studierendensekretariats helfen dir bei Fragen zur Bewerbung, Einschreibung, Hochschulwechsel uvm.

Studierendensekretariat Campus Jülich

Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
erreichbar über das SSC:
T +49. 241. 6009 51616 | ssc@fh-aachen.de

Du hast Probleme im Studium, mit Dozenten oder privater Natur? Dein Vertrauensdozent wird versuchen dir zu helfen.

Vertrauensdozent

Dipl.-Ing. Christian Sieger
T +49.241.6009 53730
sieger@fh-aachen.de

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

Prüfungsamt

Marion Caspers, Andrea Eßer,
Sandra Surma
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 Hochschulwechsel, wendest du dich an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses.

Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr. rer. nat. Darius Mottaghy
Heinrich-Mußmann-Straße 1, 52428 Jülich
T +49. 241. 6009 53154
mottaghy@fh-aachen.de

stellv. Prüfungsausschussvorsitzender

Prof. Dr.-Ing. Benedikt Wiedemeier
T +49. 241. 6009 53176
benedikt.wiedemeier@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 51616
ssc@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, 50266 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
Bildredaktion | Der Fachbereich, Dipl.-Ing. Phillipp
Hackl, M.A.
Bildnachweis Titelbild | FH Aachen, Thilo Vogel

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.

