

Vorteile des dualen Studiums

Doppelqualifikation | Im Rahmen eines dualen / berufs-
begleitenden Studiums wird eine Doppelqualifikation
erworben: Bachelorabschluss plus anerkannte IHK- oder
HWK-Ausbildung.

Kürzere Ausbildungszeit | Im Vergleich zu einer Aus-
bildung mit anschließendem Studium ist die Zeit für ein
duales Studium deutlich kürzer.

Praxisanteil | Durch die Ausbildung in einem Unter-
nehmen ist der Praxisanteil sehr hoch und an den
Erfordernissen der Wirtschaft ausgerichtet.

Vergütung | Während ein reines Hochschulstudium
eigenfinanziert werden muss, wird für ein duales Studium
in aller Regel eine Vergütung durch das ausbildende
Unternehmen gezahlt.

Vielfalt der Studiengänge | Insgesamt zehn duale
bzw. berufsbegleitende Studiengänge stehen an
der FH Aachen zur Verfügung: Angewandte Chemie,
Augenoptik und Optometrie, Betriebswirtschaft Praxis
PLuS, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik PLuS, Maschi-
nenbau PLuS, Physiotherapie, Scientific Programming,
Wirtschaftsrecht Praxis Plus sowie Flugbetriebstechnik
mit Verkehrsflotenausbildung.

Berufsaussichten | Die Einstellungschancen nach einem
erfolgreichen dualen / berufsbegleitenden Studium sind
in der Regel sehr gut, da die Unternehmen diese Pro-
gramme zur Gewinnung des eigenen Nachwuchses durch-
führen. Absolventen werden gerne im mittleren und
gehobenen Management der Unternehmen eingesetzt.

Praxisprojekte und Bachelorarbeit | Studienarbeiten
sowie Bachelorarbeit können praxisnah mit Themen aus
dem Unternehmensumfeld umgesetzt werden.

Masterstudium | Nach erfolgreich abgeschlossenem
Bachelorabschluss mit gutem Notendurchschnitt ist ein
Masterstudium möglich.

Kontakt und weitere Informationen

Fragen zum dualen / berufsbegleitenden Studium

Andreas Beumers M.A.
FH Aachen | Koordinationsbüro für duale Studiengänge
Kaiserstraße 100 | 52134 Herzogenrath
T +49. 241. 6009 51494 | M +49. 151. 42526827
a.beumers@fh-aachen.de
www.fh-aachen.de/studium/dual/duale-studiengaenge

Allgemeine Studienberatung

FH Aachen | Bayernallee 9a | 52066 Aachen
T +49. 241. 6009 51800, -51801
studienberatung@fh-aachen.de

Fragen zur Einschreibung

FH Aachen | Studierendensekretariat
Bayernallee 11 | 52066 Aachen
T +49. 241. 6009 51620
studierendensekretariat@fh-aachen.de

Fragen zur Ausbildung

IHK Aachen | Waltraud Gräfen
Theaterstraße 6-10 | 52062 Aachen
T +49. 241. 4460 253 | waltraud.graefen@aachen.ihk.de

HWK Aachen | Georg Stoffels
Sandkaulbach 17-21 | 52062 Aachen
T +49. 241. 471 117 | georg.stoffels@hwk-aachen.de

Duale Studiengänge an der FH Aachen

Studium +
Ausbildung



HAWtech
HochschulAllianz für
Angewandte Wissenschaften

Stand 6/2016

FH Aachen | Bayernallee 11 | 52066 Aachen | www.fh-aachen.de
Herausgeber | Der Rektor Gestaltung und Satz | Stabsstelle für Presse-, Öffentlichkeitsarbeit
und Marketing | Bild | Thilo Vogel | Die Stabsstelle bietet einen umfassenden Service bei der
Gestaltung und Produktion von Printmedien im Corporate Design der Hochschule an..
Sprechen Sie uns an! | T +49. 241. 6009 51064

FH AACHEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

[www.fh-aachen.de/studium/dual/
duale-studiengaenge](http://www.fh-aachen.de/studium/dual/duale-studiengaenge)

Duale Studiengänge im Überblick

Was bedeutet duales Studium?

Charakteristisch für duale Studiengänge ist die inhaltliche Verknüpfung von Theorie und Praxis. Schulabgänger bewerben sich bei einem Unternehmen um eine Ausbildungsstelle und absolvieren parallel dazu ein Studium an der FH Aachen. Die zumeist verkürzte Ausbildung wird mit einem IHK- oder HWK-Prüfungszeugnis abgeschlossen, das Studium endet mit dem Bachelorabschluss. Die Dauer für die einzelnen dualen Studiengänge entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Was bedeutet berufsbegleitendes Studium?

Einige Studiengänge können auch von Berufstätigen genutzt werden. Eine abgeschlossene Ausbildung ist im Studiengang BWL Praxis Plus und Wirtschaftsrecht Praxis Plus dafür nicht notwendig. Anders sieht es im Studiengang Augenoptik und Optometrie aus. Hier ist eine abgeschlossene Berufsausbildung als Augenoptiker Voraussetzung. Die Lehrveranstaltungen finden an der FH Aachen zumeist tagsüber während der Vorlesungszeit statt, im Studiengang Augenoptik und Optometrie in mehrwöchigen Blockkursen.

Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?

Duale Studiengänge richten sich an Schulabgänger mit Fachhochschulreife oder Abitur. In Einzelfällen existieren für duale und berufsbegleitende Studiengänge individuelle Eingangsvoraussetzungen. Bitte informieren Sie sich frühzeitig im Studierendensekretariat der FH Aachen, ob Ihre persönlichen Voraussetzungen für ein duales oder berufsbegleitendes Studium ausreichen.

Wie bewirbt man sich um ein duales Studium?

Als Schulabgänger bewerben Sie sich bei einem Unternehmen, das Ihnen ein duales Studium ermöglichen würde. Die Bewerbung sollte frühzeitig erfolgen, im Normalfall **bereits ein Jahr im Voraus**. Mit einem Ausbildungsvertrag und der Hochschulzugangsberechtigung ist dann eine Einschreibung an der FH Aachen möglich. Wir unterstützen Sie gerne bei der Suche nach einem Ausbildungsunternehmen. Für das berufsbegleitende Studium Augenoptik und Optometrie bewirbt man sich beim ZVA-Bildungszentrum in Dormagen.

Studiengang	ausbildungs- integrierend	berufs- begleitend	Start	Dauer Ausbildung (in Jahren)	Gesamtdauer Studium und Ausbildung (in Jahren)	kosten- pflichtig	Ausbildungsberufe	Ab- schluss
Angewandte Chemie	X		WS	3	4		Chemielaboranten	B.Sc.
Augenoptik und Optometrie		X	WS	1,5	3,5	X	Meisterausbildung Augenoptik	B.Sc.
Bauingenieurwesen - Netzingenieur	X		WS	3	4,5		Ausbildungsberufe mit 3-jähriger Ausbildungszeit im Bauhandwerk, in der Bauindustrie, der Umwelttechnik aus den Bereichen Wasserver- und entsorgung sowie Bauzeichner/in und Vermessungstechniker/in	B.Eng.
Betriebswirtschaft / Business Studies Praxis Plus	X		Ausbil- dung: WS Studium: SS	3	4		Industriekaufleute, Kaufleute Groß- und Außenhandel, Einzelhandelskaufleute, Kaufleute Büromanagement	B.Sc.
Betriebswirtschaft / Business Studies Praxis Plus		X	Praxis: WS Studium: SS		4			B.Sc.
Elektrotechnik PLuS	X		WS	2,5	4		Elektroniker für Betriebs- technik, Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik	B.Eng.
Flugbetriebstechnik mit Verkehrspiloten- ausbildung	X		WS	1,5	4	X	Verkehrspiloten	B.Eng.
Maschinenbau PLuS	X		WS	2,5	4		Industriemechaniker, Feinwerkmechaniker	B.Eng.
Physiotherapie	X	X	WS	3	4		Physiotherapeuten	B.Sc.
Scientific Programming	X	X	WS	3	3		Mathematisch-technische Software-Entwickler	B.Sc.
Wirtschaftsrecht Praxis Plus		X	WS		4			LL.B.