



Duales Studium

Wir definieren Duales Studium neu!



Einführung

So viel mehr als immer nur lernen, ...	06
10 Gute Gründe für Unternehmenspartnerschaften	08
Wer wir sind	12
Studiengangsleitung der Dualen Studiengänge	14
Ihre Studienbetreuung	16
Das Studienprogramm	18
Mehrfach ausgezeichnet	20
Ihr Weg ins Duale Studium	22
Ihr Start ins Duale Studium	24
Durchgehende Betreuung	26

Unsere Studiengänge

Betriebswirtschaftslehre (B.A.)	30
Betriebswirtschaftslehre – Accounting und Taxation (B.A.)	34
Betriebswirtschaftslehre – Banking und Finance (B.A.)	38
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	42
Informatik (B.Sc.)	46
Software Engineering (B.Eng.)	50
Data Science (B.Sc.)	54
Digital Engineering und Angewandte Informatik (B.Eng.)	58
Soziale Arbeit (B.A.)	62



Idee mit Zukunft:
dual studieren!





**So viel mehr
als nur lernen, ...**

**... deswegen zieht es Sie ja auch nicht unbedingt
an eine klassische Uni oder Hochschule.**

Sie wollen studieren, haben aber auch Lust auf Praxiserfahrung und tolle Karriere-
chancen? Dann verbinden Sie doch Studium und Anwendung bei uns zu Ihrer
digitalen Startrampe in eine sichere Zukunft – und lassen Sie sich dafür bezahlen!

**Praxis und Theorie verbinden –
finanziell unabhängig lernen**

An der AKAD University bieten wir Ihnen beides an: ein staatlich anerkanntes
Hochschulstudium, das sie nahezu komplett online absolvieren können und dabei
Geld verdienen. Sie arbeiten nach einem individuell vereinbarten Zeitmodell bei
einem Dual-Partnerunternehmen, das ihre Studiengebühren übernimmt, und wen-
den ihr erworbenes theoretisches Wissen dort sofort an. Ihre Lerninhalte können
Sie wann und wo Sie wollen jederzeit aufrufen. Als Mitarbeitende des Dual-
Partnerunternehmens bekommen Sie während Ihres Studiums durchgängig eine
monatliche Vergütung.

Als größte private Hochschule in Baden-Württemberg haben wir uns in über
60 Jahren mit mehr als 70.000 erfolgreichen Alumni eine hohe Bekanntheit und
Anerkennung unserer akademischen Abschlüsse erarbeitet. Dabei haben wir schon
immer Beruf und Studium aus Überzeugung bestmöglich integriert, um die Qualität
und den Anwendungsbezug für unsere Studierenden und deren Unternehmen nach-
haltig zu steigern. Und wie damals sind wir mit unserer Erfahrung auch heute
noch Pionier, der das Duale Studium in das digitale Zeitalter transformiert.

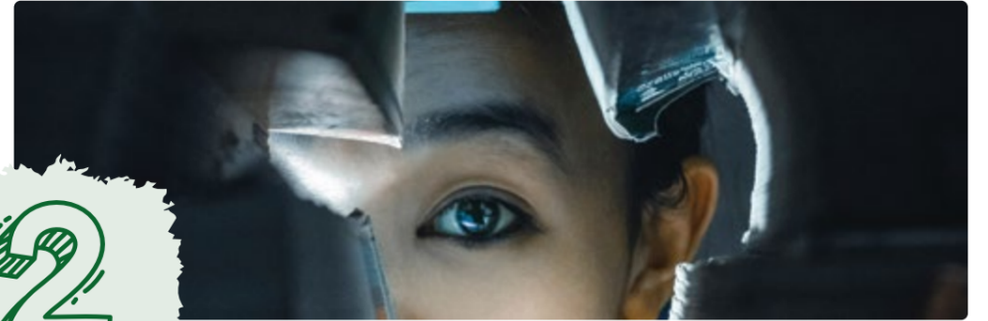


**gute Gründe für ein
Duales Studium bei uns:**



1

Sie sind finanziell unabhängig.



2

Klare Arbeits- und Lernstruktur – der anstrengende Spagat zwischen Studium und Nebenjobs für Miete & Co. bleibt Ihnen erspart.



3

Kein starrer NC – mehr Auswahl an Studiengängen, orientiert an Ihrem Interesse und nicht am NC.



4

Inhaltlich und örtlich unabhängig – durch unser Online-Studium sind Sie regional flexibel beim dualen Partnerunternehmen und können sogar im Ausland tätig sein.



5

Raus aus dem Theorietunnel – die Verzahnung von Theorie und Praxis sorgt für Abwechslung und Sinn, weil Sie Gelerntes in Projekten und Traineeprogrammen sofort anwenden.



8

Digital studieren – mit unserem didaktischen Konzept sind Sie absolut auf der Höhe der digitalen Zeit: Ihr Online-Studium bietet Übungen, Videos, Lernstandskontrolle und Online-Seminare in unserem einzigartigen AKAD Campus – selbst Prüfungen können Sie online schreiben.



6

Erwerb von wichtigen Future Skills durch unser digitales Studienmodell – fit for future.



9

Umfangreiche Betreuung und Tutoring durch die AKAD Studienbetreuung, das duale Partnerunternehmen und eine Vielzahl von Dozent:innen – Sie sind nie alleine bei Fragen.



7

Neueste Lerninhalte in unseren Studiengängen – unsere Lehrenden sind neben der AKAD University auch in weiteren Wirtschaftszweigen und in der Forschung aktiv und kennen das aktuelle Marktgeschehen.



10

Kein Bewerbungsmarathon – Sie haben nach Studienabschluss beste Chancen auf Übernahme durch das duale Partnerunternehmen, denn man kennt bereits Ihre Fähigkeiten und Sie kennen das Unternehmen.



Wer wir sind!

Wurzeln aus Erfahrung – Offenheit für neueste Methoden

Wer an der AKAD University studiert, will das Beste aus seinen Fähigkeiten machen – selbstbestimmt, effizient und flexibel. Dabei begleiten wir Sie mit Erfahrung, durchdachten Konzepten und modernsten Lernangeboten – Service und gute Betreuung sind uns wichtig.

Die AKAD University ist der Pionier im digitalen berufsbegleitenden Studium in Deutschland – wir gehören zu den ersten Anbietenden, bei denen man sogar Prüfungen online schreiben kann. Mit Entwicklergeist, Fachwissen und Investitionsfreude sehen wir uns als First Mover der Bildungsbranche. Dabei haben wir immer den Nutzen für unsere Studierenden im Blick.

Gleichzeitig schöpfen wir aus der Erfahrung von über 60 Jahren Fernstudium. Wir bieten das breiteste Spektrum an Studiengängen in den Bereichen Wirtschaft & Management, Technik & Informatik, Kommunikation & Kultur sowie Gesundheit & Soziales: Ihre Auswahl für alle Ihre Berufswünsche und Abschlussarten ist groß.

Unsere Absolvierenden sind begehrte Fach- und Führungskräfte im nationalen wie internationalen

Umfeld. Seit über 60 Jahren sind wir Partner der deutschen Industrie, sodass das duale Studieren an der AKAD University auf langjährigen, gewachsenen Beziehungen beruht.

Der Blick in die Zukunft

In unserem IDEA-Institut forschen wir zum digitalen Studium, der digitalen Motivation und dem Aufbau von digitalen Kompetenzen. Dabei entwickeln wir unsere didaktischen Konzepte für das Studium neben dem Beruf stetig weiter. Denn wir nehmen auch für uns selbst das lebenslange Lernen als spannende Aufgabe an. Die Freude am kontinuierlichen Entwickeln und Verbessern unserer Angebote und Services treibt uns an – jeden Tag.

Digitalisierung: inhaltlich wie methodisch auf Top-Niveau

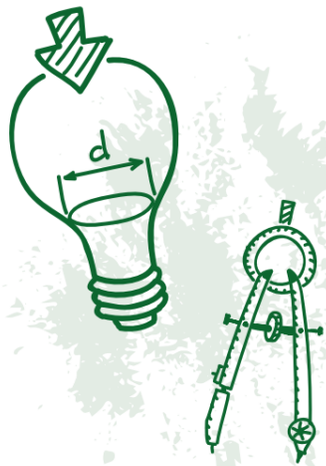
Wir lehren Digitalisierung nicht nur – wir leben sie! Die AKAD University gestaltet den digitalen Wandel sowohl in ihren Studieninhalten als auch in ihrem Studienmodell und bietet Lernen auf modernstem Niveau. Ob AKAD Campus, Online-Tutorien oder Online-Prüfungen: Wir setzen Maßstäbe beim Lernen von heute und morgen.



Von links oben nach rechts unten:
Prof. Dr. Marianne Blumentritt,
Prof. Dr. Rainer Gottschalk, Prof. Dr. Torsten Bügner,
Prof. Dr. habil. Andrea Herrmann,
Prof. Dr. Markus Grottke, Beate Wieser,
Prof. Dr. Frantisek Jelenciac, Prof. Dr. Torsten Olderog,
Prof. Dr. Daniel Markgraf



Seien Sie dabei und machen Sie mehr aus Ihrem Potenzial!



Prof. Dr. Franz-Karl Schmatzer



Prof. Dr. Matthias Riege



Die Studiengangsleitung der Dualen Studiengänge

Prof. Dr. Franz-Karl Schmatzer, Studiengangsleitung „Digital Engineering (B.Eng.)“

Professor Franz-Karl Schmatzer ist an der AKAD University sowohl Studiendekan der School of Engineering & Technology Management als auch Professor für Informatik. Seine Lehrtätigkeit umfasst Datenbanken, theoretische Informatik sowie Hard- und Softwareentwicklung. An der AKAD University ist er seit 2003. Zuvor war er unter anderem Gesellschafter des IT-Vermarkters IMS und Account Manager für einen US-Hersteller von Audio- und Videokonferenzsystemen.

Prof. Dr. habil. Matthias Dehmer Studiengangsleitung „Informatik (B.Sc.)“ und „Data Science (B.Sc.)“

Professor Dehmer ist seit Anfang 2024 an der AKAD University tätig und Studiengangsleiter der Studiengänge Informatik (B.Sc.) und Data Science (B.Sc.). Seine Schwerpunkte liegen in data science und network science, in mathematischen Methoden und im maschinellen Lernen.

Außerhalb der AKAD University ist er als editor of Applied Mathematics and Computation und Editor of Information Sciences in Elsevier tätig. Seine Berufserfahrung hat er u. a. als Informationsmanager bei Siemens, als Business Trainer im Bereich Datenbanken bei der Sybase GmbH oder als Diplo-Mathematiker bei der Alten-Leipziger Versicherung gesammelt.



Prof. Dr. Doreen Schwinger



Prof. Dr. Isa-Dorothe Eckstein

Prof. Dr. Matthias Riege Studiengangsleitung „Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)“ und „Software Engineering (B.Sc.)“

Matthias Riege ist seit 2018 an der AKAD University tätig. Er ist Studiendekan der School of Engineering & Technology Management und Studiengangsleiter für Elektro- und Informationstechnik. Seine Schwerpunkte liegen in der Elektrotechnik und in digitalen Systemen. Aus unterschiedlichen Positionen bis hin zur Geschäftsführung bringt Professor Riege Berufserfahrung in den Bereichen Entwicklung, Beratung und Projektmanagement mit. Außerhalb der AKAD University ist er Mitglied im Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (VDE), der Informationstechnischen Gesellschaft (ITG) und der Gesellschaft für Informatik (GI).

Prof. Dr. Doreen Schwinger, Studiengangsleitung „Betriebswirtschaftslehre (B.A.)“

Der Schwerpunkt von BWL-Professorin Doreen Schwinger liegt auf Unternehmensführung und Logistik. Ihre Lehrtätigkeit umfasst außerdem die Themen Buchführung, strategisches Management sowie Material- und Produktionsmanagement. Neue Studierende führt sie in wissenschaftliches

Arbeiten, Präsentationstechniken und Selbstmanagement ein. Nach verschiedenen Rollen an der Hochschule Merseburg und ihrer Promotion zum Thema „Unternehmensnetzwerke und virtuelle Unternehmen als Wettbewerbsstrategie für kleine und mittlere Logistikunternehmen“ nahm sie im Jahr 2011 den Ruf auf die BWL-Professur an der AKAD University an.

Prof. Dr. Isa-Dorothe Eckstein, Studiengangsleitung „Soziale Arbeit (B.A.)“

Frau Dr. Isa-Dorothe Eckstein ist seit Anfang August 2021 Professorin für Soziale Arbeit an der AKAD University und hat die Studiengangsleitung in den Studiengängen der Sozialen Arbeit und des Sozialmanagements übernommen. Mit ihrer Expertise stärkt sie eine moderne und wertorientierte Soziale Arbeit in Forschung und Lehre und setzt praxisorientiert bildungswissenschaftliche Studienschwerpunkte im Kontext der sozialen Handlungsfelder. Innerhalb der sozialen Studiengänge lenkt sie die Perspektive verstärkt auf aktuelle Aspekte der Sozialen Arbeit aus den weitgefassten Themenfeldern und bietet damit die Möglichkeit eines individuellen und interessen geleiteten Studiums mit gutem Wirkungsgrad für die Studierenden.

Studium, Beruf und Privatleben unter einen Hut zu kriegen, erfordert viel Organisationstalent. Aber keine Sorge: Wir unterstützen Sie, wo es nur geht!

Ruth Forisch-Will,
Leiterin der Studienbetreuung



Ihre Studienbetreuung

Service mit Leidenschaft.

Die Studienbetreuung ist Ihre erste Ansprechperson im Dualen Studium und unterstützt Sie bei allen Fragen und Anliegen rund um den Studienablauf. Unsere Mitarbeitenden verfügen über langjährige Erfahrung und verstehen die Bedürfnisse der Studierenden.

- Sie suchen etwas auf unserer Lernplattform, dem AKAD Campus?
- Sie brauchen eine besondere Bescheinigung?
- Sie möchten Ihren nächsten Schritt im Studium mit einer erfahrenen Ansprechperson aus der Studienbetreuung besprechen?
- Sie wüssten gerne, wie ein bestimmtes Modul abläuft?

In diesem und vielen anderen Fällen hilft Ihnen die Studienbetreuung weiter. Schnell, freundlich und kompetent. Und wenn wir etwas nicht selbst für Sie lösen können, kümmern wir uns darum, dass Ihre Anfrage innerhalb unserer Hochschule dort landet, wo sie qualifiziert bearbeitet werden kann.

AKAD University –

die Hochschule für Digitalisierung und Technik

Das Studienprogramm

Die AKAD University und die AKAD Weiterbildung bieten in Deutschland das breiteste Angebot für Fernstudium und Weiterbildung in Wirtschaft & Management, Technik & Informatik, Kommunikation & Kultur und Gesundheit & Soziales. Das Studienkonzept ist speziell auf Berufstätige zugeschnitten und wissenschaftlich fundiert. Studierende profitieren von praxisnahen Inhalten, die sie schon während des Studiums unmittelbar im Beruf einsetzen können.

Das Dual-Studienmodell öffnet diese Vielfalt auch jüngeren Studierenden und entfaltet die Vorzüge eines Online-Studiums mit hohem Praxisbezug für Unternehmen wie Studierende.



Wirtschaft & Management



Kommunikation & Kultur



Technik & Informatik



Gesundheit & Soziales



Wir sind die größte private Hochschule in Baden-Württemberg



Bundesweit rund **210** Mitarbeitende in der AKAD-Gruppe, **330** haupt- und nebenberufliche Professor:innen und Dozent:innen



Rund **71.000** Absolvierende



8.000 aktive Studierende

Gründung 1959

Erste private Fernhochschule in Deutschland



Zentrale in Stuttgart



Digitaler **AKAD Campus**



96% Weiterempfehlung bei FernstudiumCheck.de



Top Fernhochschule Award 2024

Dank der intensiven Zusammenarbeit und Mitarbeiterförderung im Dualen Studium bauen auch hier immer mehr Unternehmen auf uns. Denn wir bieten die optimale Mischung aus Theorie und Praxis für Sie. Diese namhaften Partner vertrauen im Fernstudium bereits seit vielen Jahren auf unsere Arbeit:



BASF
We create chemistry

BOSCH
Technik fürs Leben

BMW GROUP
Bildungsakademie

DB Mobility Networks Logistics



SIEMENS

Geprüft auf Qualität & Inhalt

Wir achten sehr auf die Qualität unserer Angebote. Unternehmen, die Dual-Partner der AKAD University sind, haben einen aufwendigen Zulassungsprozess durchlaufen. Dabei prüfen wir die Eignung des Unternehmens als Dual-Betrieb unter verschiedenen Gesichtspunkten:

- ausreichend personelle und fachliche Kapazitäten sind vorhanden – damit auch drin ist, was draufsteht
- engagierte und fähige Betreuung der Studierenden durch qualifizierte Ausbildungsleiter ist gegeben – denn Erfolg hat immer auch mit Menschen zu tun
- Übereinstimmung der betrieblichen Möglichkeiten mit den gelehrten Studieninhalten und größtmögliche Anpassung an den gewünschten Studiengang: Typisierte Tätigkeitsfelder werden studiengangsspezifisch festgelegt – damit Ihre Praxis auch zur Theorie passt
- genauer Blick auf Inhalt und Umsetzung der Praxismodule für die AKAD-Studierenden – Sie bleiben inhaltlich und methodisch immer am Ball durch unsere Überprüfungen

Mehrfach ausgezeichnet & akkreditiert!

Alle Studiengänge sind von ACQUIN bzw. ZEvA akkreditiert und von der Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) geprüft und zugelassen.

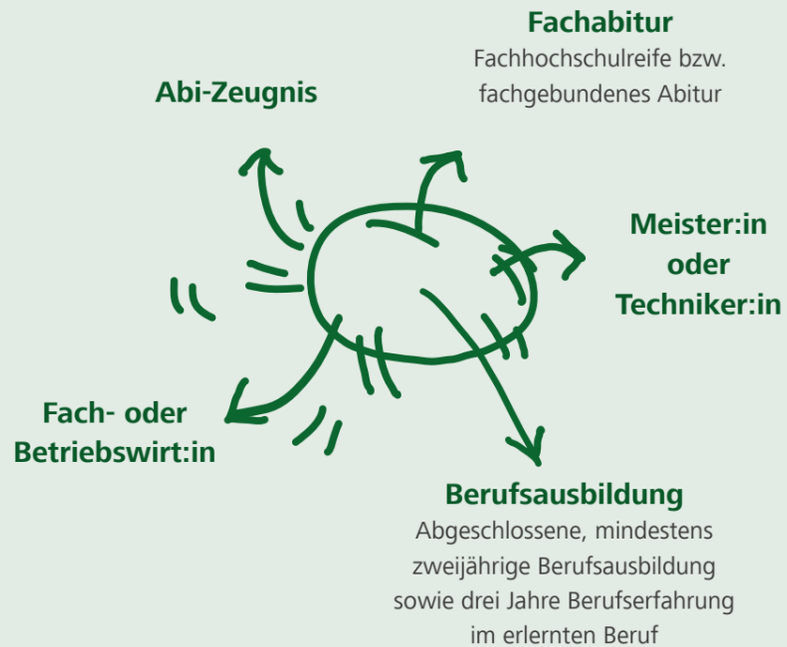


AKAD punktet mit Qualität.



1.

Hochschulzugangsberechtigung



2.

Dual-Partnerunternehmen

Sie haben bereits ein Unternehmen?

Sie arbeiten bereits und Ihr Unternehmen unterstützt Ihren Fortbildungswillen? Oder Sie kennen durch persönliche Kontakte ein Unternehmen, bei dem ein Duales Studium möglich ist? Wunderbar, dann melden Sie sich einfach per Mail/Telefon/WhatsApp bei uns – wir besprechen dann persönlich mit Ihnen und Ihrem Unternehmen den weiteren Weg ins Duale Studium.

Sie haben noch kein Unternehmen?

... dann nutzen Sie entweder unsere Studienplatzangebote auf unserer Website oder gehen Sie direkt auf ein Unternehmen zu, das Sie interessiert und wo Sie gerne arbeiten würden – auch Initiativbewerbungen sind ein geeignetes Mittel.



Ihr Weg

ins Duale Studium



Ihr Start

ins Duale Studium

Beratung

Wir begleiten Sie auf Ihrem gesamten Weg ins und durchs Studium.

Sie haben jederzeit kompetente Ansprechpersonen, die Sie freundlich in allen individuellen Belangen beraten und immer einen guten Tipp für Sie bereithalten, falls Sie mal irgendwo ein Fragezeichen haben sollten.

Studienmodell

Studienmodell mit dem Plus an Zeit.

Das duale Studienmodell verschafft Ihnen ein Semester mehr Zeit. Studierende und Unternehmen können sich in Ruhe kennenlernen und die optimale Zusammenarbeit definieren – bis es für beide Seiten wirklich passt. Lernmodule und Einsatzzeiten sind flexibel vereinbar, sodass alle Bedürfnisse berücksichtigt werden können.

Vertrag

Startschuss in Ihr Studium.

Wenn Sie und Ihr Dual-Partnerunternehmen sich einig geworden sind, regelt ein Vertrag zwischen uns (der Hochschule), dem Dual-Partnerunternehmen und Ihnen, dem Studierenden, alle Einzelheiten des Studienablaufs und der Arbeitsbedingungen inklusive Ihres Gehalts.

Durchgehende Betreuung

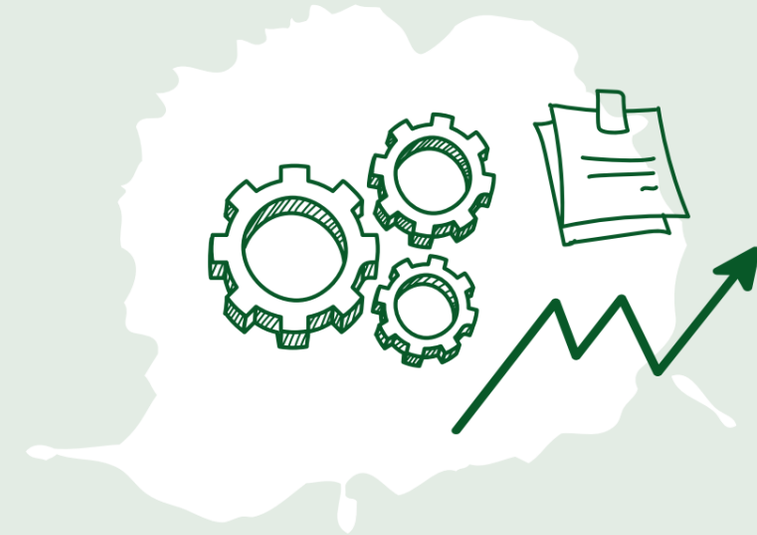
für maximalen Erfolg!

Bei Fragen, Unsicherheiten oder für Feedback ist unsere erfahrene Studienbetreuung für Sie da. Zusätzlich steht Ihnen auch die qualifizierten Praxisbetreuung Ihres Dual-Partnerunternehmens zur Seite. Mehr Betreuung war noch nie! Ihr Plus für Ihren Weg zum Erfolg.

All diese Vorteile sorgen dafür, dass eventuell auftretende Schwierigkeiten durch die individuelle Betreuung gleich ausgeräumt werden. Das finden Sie so nur beim Dualen Studium!



- » **Orientierungswerkstatt dual**
- » **AKAD Campus**
- » **Aufbau des Dualen Studiums**
- » **Gemeinsam erarbeitete Praxismodule**
- » **Gemeinsame Betreuung**
- » **Praxisnahe Prüfungsvorbereitung**
- » **Erfolgreicher Abschluss – nahtloser Übergang in Berufstätigkeit**



Orientierungswerkstatt dual

Befähigung zum eigenverantwortlichen und erfolgreichen Studium von Beginn an.

AKAD Campus

Flexibel, ortsunabhängig und individuell studieren – für sich allein, in Lerngruppen, Tutorien & Foren (peer to peer), immer im Kontakt mit der Studiengangsleitung, Dozent:innen und Professor:innen an 6 Tagen/Woche.

Aufbau des Dualen Studiums

Studierende sind dauerhaft im Unternehmen; Lernmodule und Zeitmodelle individuell und flexibel vereinbar.

Gemeinsam erarbeitete Praxismodule

Gestaltet in Abstimmung von Dual-Partnerunternehmen, AKAD Professor:innen und Studierenden.

Gemeinsame Betreuung

Studierende profitieren durchgängig von der Unterstützung durch Dual-Unternehmen und den gesamten AKAD-Service.

Praxisnahe Prüfungsvorbereitung

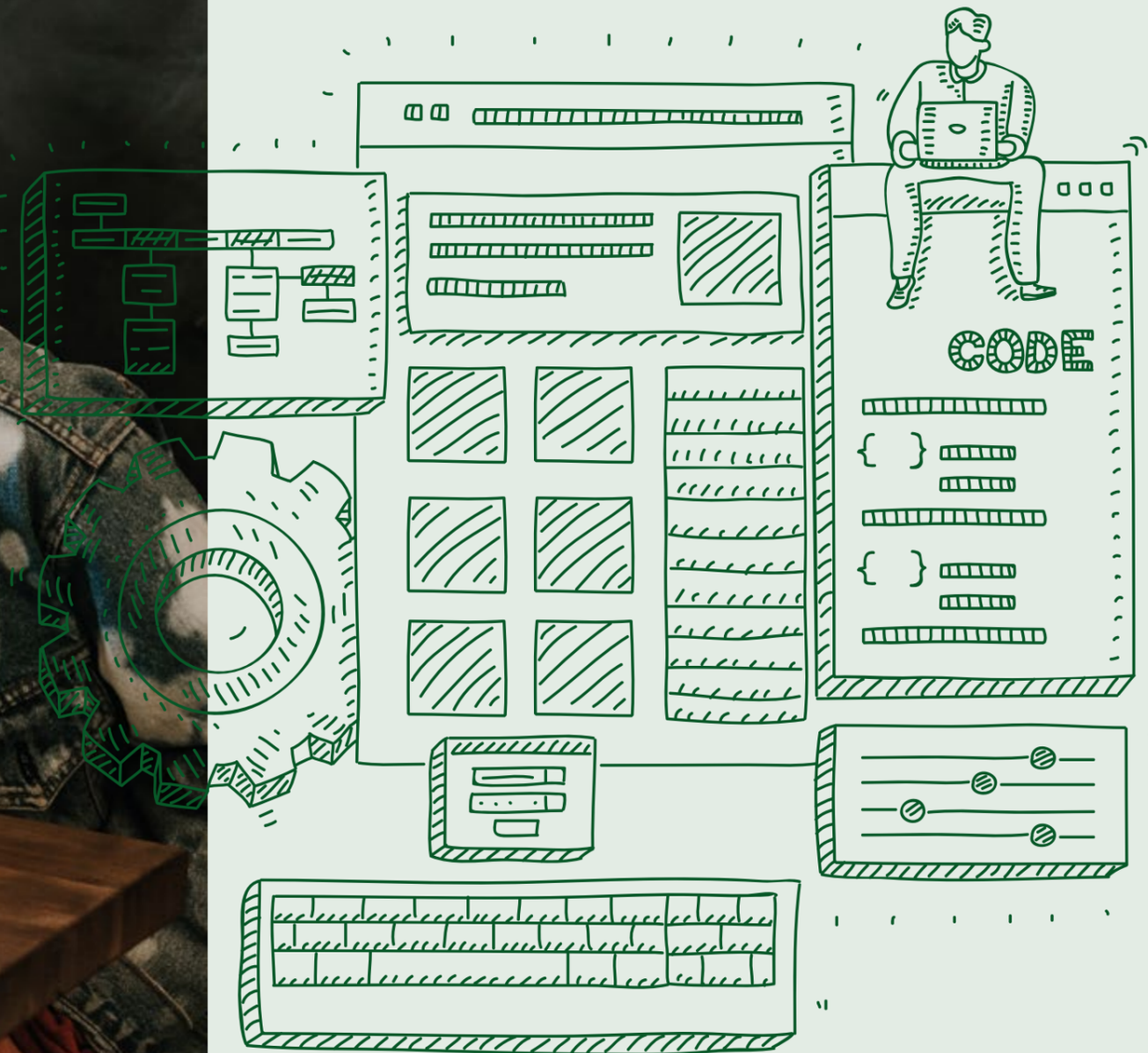
Online-Seminare, Online-Übungen: gut vorbereitet – besser abschneiden.

Erfolgreicher Abschluss – nahtloser Übergang in Berufstätigkeit

Regelmäßige Lernfortschrittsberichte an Studierende und das Dual-Partnerunternehmen sichern im Rahmen unseres konsequenten Qualitätsmanagements die gewünschten Erfolge.



**Unser Angebot:
topaktuelles
Know-how für Sie!**





Betriebswirtschaftslehre

(B.A.)

Der Studiengang „Betriebswirtschaftslehre – Bachelor of Arts“ ist von der AKAD University unter den Gesichtspunkten Beschäftigungssystem und Berufsqualifikation konzipiert und wird dementsprechend permanent weiterentwickelt. Er ist DER Klassiker in unserem Bildungsangebot und seit Jahren sehr beliebt. Der Studiengang ist mit seinen Ausbildungsschwerpunkten so angelegt, dass Sie nach dem Abschluss problemlos als Wirtschaftsakademiker:in in Ihrem Unternehmen etabliert sind – und somit die besten Voraussetzungen für ein erfolgreiches Wirken im Unternehmen mitbringen.

Folgende Arbeitsfelder stehen mit diesem Dual-Studium offen:

- Marketing
- Management
- Controlling
- Finanzwesen
- Wirtschaftsprüfung
- Handel
- Unternehmensberatung
- produzierende Industrie

Drei Wege führen zum Dual-Studium:

- Sie arbeiten bereits und Ihr Unternehmen unterstützt Ihren Fortbildungswillen.
- Sie haben persönliche Kontakte zu einem Unternehmen, bei dem ein Duales Studium möglich ist.
- Sie suchen sich einen unserer Dual-Partner aus und starten dort Ihr Studium.

Was bedeutet ein Bachelor in Betriebswirtschaftslehre für Ihre berufliche Zukunft?

Controller:in

Mit Ihrem ausgeprägten Zahlenverständnis bewerten Sie die wirtschaftliche Lage Ihres Unternehmens aus unterschiedlichen Blickwinkeln. Als Fachkraft identifizieren Sie Fehlentwicklungen und decken Optimierungspotenziale auf.

Projektmanager:in

Als Organisationstalent mit betriebswirtschaftlichem Know-how übernehmen Sie die Planung, Durchführung und Kontrolle von Projekten – stets unter Berücksichtigung der finanziellen und immateriellen Ressourcen Ihres Unternehmens.

Qualitätsmanager:in

Sie bringen die unternehmerischen Prozesse mit internen und/oder branchenspezifischen Qualitätsstandards in Einklang. Steuerungsmittel – wie Audits und Schulungen – setzen Sie effizient und ziel-sicher ein.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 42 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

180 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 135207c



1. Semester

25 ECTS

Schlüsselqualifikationen
für Studium und Beruf
5 ECTS

Grundlagen des Wirtschaftens
5 ECTS

BWL-Grundlagen
5 ECTS

Grundlagen des Marketing
Managements
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1
5 ECTS

2. Semester

25 ECTS

Grundlagen des Personal-
managements
5 ECTS

Grundlagen des Produktions-
und Materialmanagements
5 ECTS

Buchführung
5 ECTS

Wirtschaftsordnung und
Wirtschaftspolitik in Deutsch-
land
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2
5 ECTS

3. Semester

25 ECTS

Projektmanagement
5 ECTS

Wirtschaftsmathematik
5 ECTS

Grundlagen der Kosten- und
Leistungsrechnung
5 ECTS

Grundlagen und An-
wendungen der Wirtschafts-
informatik
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3
5 ECTS

7. Semester

25 ECTS

Vertiefung 2*
15 ECTS

Abschlussprüfung &
Bachelor-Arbeit

10 ECTS

4. Semester

25 ECTS

Personalführung und
-entwicklung
5 ECTS

Statistik
5 ECTS

Investition und Finanzierung
5 ECTS

Operatives Controlling
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

5. Semester

25 ECTS

Grundlagen des Vertragsrechts
5 ECTS

Handels-, Gesellschafts- und
Wettbewerbsrecht
5 ECTS

Phasenorientiertes
Management und
Organisation
5 ECTS

Systemorientiertes
Management und Inter-
nationalisierung
5 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

6. Semester

30 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Unternehmensplanspiel
5 ECTS

Steuerlehre
5 ECTS

Vertiefung 1*
15 ECTS

* Vertiefung

Je Vertiefung 15 ECTS

Wählen Sie im 6. bzw. 7. Semester
je 1 aus 15 Vertiefungen.

Gründungsmanagement

Englische Wirtschafts-
kommunikation

International Business

Strategisches Personal-
management

Leadership

Logistik- und Supply-Chain-
Management

Dienstleistungsmanagement

B2B-Marketing und Vertrieb

Energiewirtschaft I

Energiewirtschaft II

Grundlagen des strategischen
Marketings und Marketingmix

Bilanzmanagement

Operatives Marketing
und spezielle Aspekte
des Marketings

Digital Transformation

Produktion

Warum ein Bachelor in Betriebs- wirtschafts- lehre?



Ein Booster für Ihre Karriere: Unser Bachelor-Studium stattet Sie mit praxisorientierten betriebswirtschaftlichen Kenntnissen aus und bildet eine solide Basis für Ihre berufliche Entwicklung.

Sie wollen ein sicheres Fundament für Ihren beruflichen Werdegang legen und ein Studium absolvieren, das einen Bezug zwischen fundiertem Grundlagenwissen und aktuellen wirtschaftlichen Entwicklungen herstellt.

Sie wollen betriebswirtschaftliche Zusammenhänge verstehen und einen Blick hinter die Kulissen eines Unternehmens werfen – von Produktion über Marketing bis hin zu Logistik und Personalwesen.

Als angehendes Allround-Talent wollen Sie an den Schnittstellen innerhalb des Unternehmens agieren, um die Prozesse, Strategien und Ziele abteilungsübergreifend aufeinander abzustimmen.

Sie wollen sich grundlegend auf eine Tätigkeit in der Wirtschaft vorbereiten, Ihren Schwerpunkt aber individuell und flexibel festlegen. Teamlead, Führungskraft, Consultant – the sky's the limit.

Betriebswirtschaftslehre – Accounting und Taxation

(B.A.)

Sie interessieren sich für die Auswirkungen von Rechnungslegung und Steuerwesen auf Unternehmensentscheidungen und möchten diese aktiv mitgestalten?

Mit diesem Studiengang in Accounting und Taxation lernen Sie Lösungen zu sowohl spezifischen als auch disziplinübergreifenden Fragestellungen im Bereich der Rechnungslegung, des Controllings und des Steuer- und Prüfungswesens zu entwickeln und diese auf Managementebene umzusetzen. Dadurch entwickeln Sie sich einerseits zu Spezialist:innen, etwa in der Bilanz- und Steuerpolitik, gleichzeitig werden Sie zu Generalist:innen, die auch interdisziplinäre Aufgaben und Projekte im Bereich der Betriebswirtschaft, IT und Bilanz- sowie Steuerpolitik erfolgreich umsetzen können.

Plus: Dieses Duale Studium in Accounting und Taxation liefert eine einschlägige Basis für die staatliche Steuerberaterprüfung bzw. das staatliche Wirtschaftsprüferexamen.

Folgende Arbeitsfelder stehen mit diesem Dual-Studium offen:

- Sie erstellen Finanzberichte wie Bilanzen, Gewinn- und Verlustrechnungen sowie Cashflow-Statements und bereiten Finanzinformationen für interne und externe Stakeholder auf.
- Sie entwickeln Finanzbudgets und -prognosen und überwachen die finanziellen Transaktionen.
- Sie bereiten Unterlagen für interne oder externe Wirtschaftsprüfungen und Revisionen vor und arbeiten mit Prüfungsteams zusammen.
- Sie erfassen steuerrelevante Informationen und Dokumente zur Einreichung der Steuererklärung.
- Sie beraten zu steuerlichen Fragen und Vorschriften und unterstützen bei der Einhaltung von Steuergesetzen.
- Sie unterstützen bei Unternehmensumstrukturierungen oder Investitionsentscheidungen unter steuerlichen Gesichtspunkten.

Was bedeutet ein Bachelor in Betriebswirtschaftslehre – Accounting und Taxation für die berufliche Zukunft?

| Leitung Rechnungswesen

Sie überwachen und koordinieren die finanziellen Aspekte eines Unternehmens. Dies umfasst Buchführung, Budgetierung, Berichterstattung und Steuereinhaltung, um finanzielle Integrität und Compliance sicherzustellen.

| Consulting Finance and Accounting

In beratender Tätigkeit klären Sie Ihre Kund:innen über verschiedene Finanzierungsmodelle auf, zeigen Optimierungsmöglichkeiten für die Liquiditätsplanung auf und stehen bei Steuerfragen zur Seite.

| Analyst Corporate Finance

Sie analysieren und bewerten Investitions- und Finanzierungsvorhaben, erstellen Finanzmodelle und -prognosen, um Entscheidungen über Kapitalstruktur, Akquisitionen und strategische Investitionen zu unterstützen.

| Wirtschaftsprüfer:in

In der Wirtschaftsprüfung überprüfen Sie Finanzberichte, Buchführung und Compliance von Unternehmen gemäß dem Wirtschaftsrecht. Sie stellen die Richtigkeit, Ordnungsmäßigkeit und Transparenz der finanziellen Informationen sicher, um Investoren, Gläubiger und die Öffentlichkeit zu schützen.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 36 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

180 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 174818c



1. Semester

30 ECTS

Schlüsselqualifikationen
für Studium und Beruf
5 ECTS

Grundlagen des Wirtschaftens
5 ECTS

BWL-Grundlagen
5 ECTS

Grundlagen des Marketing-
managements
5 ECTS

Grundlagen des Personal-
managements
5 ECTS

Grundlagen des Produktions- und
Materialmanagements
5 ECTS

2. Semester

30 ECTS

Personalführung und -entwicklung
5 ECTS

Buchführung
5 ECTS

Wirtschaftsmathematik
5 ECTS

Grundlagen der Kosten- und
Leistungsrechnung
5 ECTS

Wirtschaftsordnung und
Wirtschaftspolitik in Deutschland
5 ECTS

Grundlagen und Anwendungen
der Wirtschaftsinformatik
5 ECTS

3. Semester

30 ECTS

Statistik
5 ECTS

Investition und Finanzierung
5 ECTS

Operatives Controlling
5 ECTS

Grundlagen des Vertragsrechts
5 ECTS

Handels-, Gesellschafts- und
Wettbewerbsrecht
5 ECTS

Phasenorientiertes Management
und Organisation
5 ECTS

4. Semester

30 ECTS

English for professional purposes C1
5 ECTS

Bilanzierung nach
nationalen Standards
5 ECTS

Vertiefung der Kosten-
und Leistungsrechnung
5 ECTS

Grundlagen der Steuerlehre
5 ECTS

Projektmanagement
5 ECTS

Ausbildung der Ausbilder
5 ECTS

5. Semester

30 ECTS

Umsatzsteuer
5 ECTS

Unternehmensplanspiel
5 ECTS

Rechnungslegung nach
internationalen
Bilanzierungsstandards
5 ECTS

Erfolgsanalyse
5 ECTS

Projekt

10 ECTS

6. Semester

30 ECTS

Risiko- und Kontrollsystem
5 ECTS

Einkommen- und Körperschaftsteuer,
Gewerbesteuer
5 ECTS

Spezielle Steuern und
Abgabenordnung
5 ECTS

Besteuerung von Kapital- und
Personengesellschaften
5 ECTS

**Abschlussprüfung &
Bachelor-Arbeit**

10 ECTS

Warum ein Bachelor in Betriebs- wirtschaftslehre – Accounting und Taxation?

Sie bauen sich neben Kenntnissen der Betriebswirtschaftslehre Spezialwissen auf, um die wichtigen wirtschaftlichen Zusammenhänge des Finanz-, Rechnungs- und Steuerwesens zu verstehen.

Mit diesem speziellen Studium in Accounting und Taxation können Sie ihr Know-how direkt im Job einsetzen – von Studienbeginn bis zum Abschluss.

Sie sind mit diesem Bachelor-Studium an der digitalen Transformation im Bereich der Finanzen beteiligt. Das betrifft u. a. das Controlling, das eine zunehmende KI-Dominierung erlebt oder den Auf- und Ausbau neuer Umweltrechnungslegung.

Steuern und Bilanzen sind Berufsfelder, für die immer Fachkräfte erforderlich sind, um die Finanzdaten von Unternehmen, Verbänden, Steuer- und Wirtschaftsprüfungsgesellschaften zu verwalten, Steuern zu planen und gesetzliche Anforderungen zu erfüllen.

Duale Studienplätze werden aufgrund der Möglichkeit, Studium und Praxis in einem fest organisiertem Ablaufplan miteinander zu verbinden, als akademische Ausbildungen immer beliebter.

Betriebswirtschaftslehre –

Banking und Finance

(B.A.)

Rendite durch Bildung

Geldanlagen und Investitionen sind hochsensible Themen, für die auch in Zukunft der persönliche Beratungskontakt unverzichtbar bleibt. Hierfür sind kompetente Fachkräfte nötig, die mit dem nötigen Know-how und dem richtigen Risikobewusstsein verlässlich und überzeugend beraten können.

Dieses Studium in Banking und Finance kombiniert betriebswirtschaftliches mit banken- und finanzspezifischem Fachwissen und vermittelt praxisrelevante Inhalte aus Spezialisierungen u.a. in der Finanzanlagen-, Versicherungs- und Immobilienanlagenvermittlung sowie des Bankwesens. Die Dual-Studierenden werden auf die Beratung von Kund:innen im Bereich der Bank und der freiberuflichen Finanzdienstleistungen vorbereitet.

Folgende Arbeitsfelder stehen mit diesem Dual-Studium offen:

- Finanz- und Anlagenberatung in Bankfilialen und öffentlichen Bankinstituten
- Vermögensverwaltung durch Analyse von Investitionen und Renditen unter Risikoberücksichtigung
- Selbstständige oder freiberufliche Vermögensberatung und Honorarberatung
- Finanzanlagenvermittlung, Versicherungsvermittlung und Immobiliendarlehensvermittlung
- Betreuung von Kunden im Privat Banking durch maßgeschneiderte Finanz- und Anlagepläne und Optimierung des Vermögensportfolios

Was bedeutet ein Bachelor in Betriebswirtschaftslehre – Banking und Finance für die berufliche Zukunft?

| Controlling

Angefangen vom Rechnungswesen verantworten Controller:innen das Finanzmanagement mit seiner Budgetierung, Berichterstattung und Analyse, um Effizienz zu gewährleisten und strategische Entscheidungen zu unterstützen.

| Finanzberatung

Sie bieten individuelle Finanzberatung und -planung. Das umfasst die Acquisition vom Kund:innen, die Analyse ihrer finanziellen Situation, Empfehlungen zur Geldanlage, Steuer- und Ruhestandsplanung sowie zur generellen finanziellen Zielerreichung.

| Analyst Corporate Finance

Sie unterstützen Unternehmen bei der Koordination und Durchführung von Finanzierungstransaktionen und Finanzierungsprojekten durch Datenanalyse sowie Bewertung von Investitionen und Finanzplanungen.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 36 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

180 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 144711c



1. Semester

30 ECTS

Schlüsselqualifikationen
für Studium und Beruf
5 ECTS

BWL-Grundlagen
5 ECTS

Einführung in das Dienstleistungsmanagement
5 ECTS

Grundlagen des Privatkundengeschäfts von Finanzdienstleistern
5 ECTS

Grundlagen des Firmenkundengeschäfts von Finanzdienstleistern
5 ECTS

Buchführung
5 ECTS

2. Semester

30 ECTS

Statistik für Ingenieure
5 ECTS

Management der digitalen Transformation: Theoretische Grundlagen
5 ECTS

Analysis und Anwendungen der Differential- und Integralrechnung
5 ECTS

Management der digitalen Transformation in der Praxis I: Digitale Motivation
5 ECTS

Finance
5 ECTS

Management der digitalen Transformation in der Praxis II: Tools und Services
5 ECTS

3. Semester

30 ECTS

English for professional purposes C1
5 ECTS

Steuerlehre
5 ECTS

Marketingmanagement für Dienstleistungsunternehmen
5 ECTS

Internationales Finanzmanagement
5 ECTS

Investition und Finanzierung
5 ECTS

Risiko- und Kontrollsystem
5 ECTS

4. Semester

30 ECTS

Operatives Controlling
5 ECTS

Wirtschaftsordnung und Wirtschaftspolitik in Deutschland
5 ECTS

Data Mining und quantitative Analysen
5 ECTS

Projekt- und Qualitätsmanagement
5 ECTS

Kundenberatung und Vertrieb von Standardanlageprodukten
5 ECTS

Recht kompakt
5 ECTS

5. Semester

35 ECTS

Vertiefung 1*
15 ECTS

Projekt
20 ECTS

6. Semester

25 ECTS

Vertiefung 2*
15 ECTS

Abschlussprüfung & Bachelor-Arbeit
10 ECTS

* Vertiefung

Je Vertiefung 15 ECTS

Wählen Sie im 5. bzw. 6. Semester 1 aus 8 Vertiefungen.

Immobilien(-darlehens)vermittlung

Finanzanlagenvermittlung

Versicherungsvermittlung

Bankwesen

Genossenschaftsberater

International Sustainable Finance

Digital Services

Social Media Marketing und Digitale Markenführung

Warum ein Bachelor in Betriebswirtschaftslehre – Banking und Finance?

Sie können Ihr erworbenes Wissen direkt in Ihrer beruflichen Praxis anwenden, aktuelle Herausforderungen in Ihrem Arbeitsfeld angehen und Lösungen unter Anleitung der Lehrenden entwickeln.

Die Nachfrage nach Fachleuten in der Finanzdienstleistungsbranche ist enorm. Mit einem Dualen Studium in Banking und Finance qualifizieren Sie sich hierfür, denn Sie bauen umfassende betriebswirtschaftliche Expertise mit tiefem Verständnis für die Funktionsweise verschiedener Anlageoptionen auf.

Dieses Duale Studium in Betriebswirtschaftslehre – Banking und Finance bildet die Grundlage für weiterführende Studienmöglichkeiten, wie beispielsweise einen Master in Finance, Accounting und Taxation.

Mit unserem Studienmodell lässt sich der Studiengang sehr flexibel dual durchführen. Denn der virtuelle AKAD Campus ermöglicht es Ihnen, sich unabhängig von Ort und Zeit zu vernetzen, online zu lernen und Prüfungen abzulegen.



Wirtschaftsinformatik

(B.Sc.)

Der Studiengang „Wirtschaftsinformatik – Bachelor of Science“ vermittelt Kompetenzen zur Lösung komplexer Aufgaben im Unternehmen mithilfe von Informations- und Kommunikationstechnologien. Dieser moderne Studiengang befähigt zur Bewältigung der vielfältigen Aufgabenstellungen an den Schnittstellen zwischen IT, Fachbereich und Management sowie zur Übernahme von Managementfunktionen in Unternehmen.

Folgende Arbeitsfelder stehen mit diesem Studium offen:

- Management in IT-Unternehmen
- Entwicklung innovativer IT-Lösungen zur Optimierung wirtschaftlicher Prozesse
- Steuerung digitaler unternehmerischer Geschäftsprozesse – Wirtschaftsinformatiker sind in der Lage, die Zukunft unserer Wirtschaft und Gesellschaft entscheidend mitzugestalten.

Drei Wege führen zum Dual-Studium:

- Sie arbeiten bereits und Ihr Unternehmen unterstützt Ihren Fortbildungswillen.
- Sie haben persönliche Kontakte zu einem Unternehmen, bei dem ein Duales Studium möglich ist.
- Sie suchen sich einen unserer Dual-Partner aus und starten dort Ihr Studium.

Was bedeutet ein Bachelor in Wirtschaftsinformatik für Ihre berufliche Zukunft?

Softwareentwickler:in

Im steten Austausch zwischen verschiedenen Fachabteilungen entwickeln Sie maßgeschneiderte Lösungen im gewünschten Programmcode, um datentechnische Anforderungen auch ökonomisch effizient zu erfüllen.

Business Analyst:in

Als Koordinator:in und Planer:in von Geschäftsprozessen agieren Sie im Bereich des Anforderungsmanagements, wo Sie Prozesse und Informationsverarbeitung auf Wirtschaftlichkeit analysieren.

IT-Consultant

In der Beratung für Unternehmen begleiten Sie Ihre Klientel fest angestellt oder freiberuflich bei neuen IT-Projekten, Cloud-Lösungen oder regelmäßigen Wartungsprozessen und kontrollieren die ökonomischen Herausforderungen.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 42 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

180 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 135407c



1. Semester

25 ECTS

Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf dual
5 ECTS

Grundlagen und Anwendungen der Wirtschaftsinformatik
5 ECTS

Grundlagen objektorientierte Softwareentwicklung
5 ECTS

Datenbanken
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1
5 ECTS

2. Semester

25 ECTS

Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme
5 ECTS

Programmieren in Java I
5 ECTS

Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken
5 ECTS

Klassisches und agiles Projektmanagement
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2
5 ECTS

3. Semester

25 ECTS

Volkswirtschaftslehre und Recht
5 ECTS

Mathematik für Wirtschaftsinformatiker
5 ECTS

Nicht-Standard-Datenbanken
5 ECTS

BWL-Grundlagen
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3
5 ECTS

4. Semester

25 ECTS

Organisation und IT
5 ECTS

Statistik
5 ECTS

English for Computer Science – Introduction
5 ECTS

Oberflächen und Usability
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

5. Semester

25 ECTS

Programmieren in Java II
15 ECTS

Microcomputer-Systeme mit Labor
5 ECTS

Unternehmensführung und Existenzgründung
5 ECTS

Formale Methoden der Informatik
5 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

6. Semester

30 ECTS

Bachelor-Thesiskolleg
5 ECTS

Projekt
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Vertiefung 1*
15 ECTS

7. Semester

25 ECTS

Vertiefung 2*
15 ECTS

Abschlussprüfung & Bachelor-Arbeit
10 ECTS

* Vertiefung

Je Vertiefung 15 ECTS

Wählen Sie im 6. und 7. Semester je 1 aus 5 Vertiefungen.

Web Design und User Interfaces

Prozess und IT-Beratung

Mobile IT-Systeme

Big Data und Business Intelligence

Entwicklung komplexer IT-Systeme

Warum ein Bachelor in Wirtschaftsinformatik?



Komplexe Datenströme prägen moderne Unternehmen und auch ökonomische Kreisläufe. Sie möchten zu den Expert:innen gehören, die im Brennpunkt zwischen Informatik und Wirtschaft sicher agieren.

Mathematik und Programmieren zählen zu Ihren Interessen, die Sie mit Ihrer ökonomischen Kompetenz in Verbindung bringen wollen, um Unternehmen voranzubringen.

Interdisziplinäre Aufgaben im Zusammenspiel von IT und Wirtschaft mit immer neuen Perspektiven und Problemfeldern reizen Sie.

Die Verknüpfung von Mathematik, Statistik, Wirtschaft und Programmieren innerhalb des Studiums verschafft Ihnen eine multivalente Wissensbasis für Schlüsselpositionen in zahlreichen Branchen.

Konkurrenzfähige Unternehmen setzen auf Expert:innen, die IT- und Wirtschaftskennnisse verbinden und maßgeschneiderte Datenlösungen finden. Ihre branchenübergreifende Qualifikation macht Sie zu einem gefragten Profi.

Informatik

(B.Sc.)

Als Fachkraft für allgemeine Informatik und Informationsverarbeitung in Industrie und Wirtschaft umfassen Ihre Kernkompetenzen die praktische Informatik – von Programmierung, Algorithmen, Datenstrukturen und Softwaretechnik, Datenbanksystemen bis Datenmanagementsysteme – und die theoretische Informatik. Fachspezifika verbinden sich mit Anwendungskenntnissen zu einem attraktiven Profil. Im Dualen Studium erlernen Sie IT-Systeme, Software sowie deren Erstellung und Weiterentwicklung und wenden dieses Wissen sofort unter realen Arbeitsbedingungen an. Schnittstellenkompetenzen zu BWL und Ingenieurwissenschaften runden Ihr Profil der versierten IT-Fachkraft ab!

Die Arbeitsfelder dieses Dual-Studiengangs sind:

- Betriebssysteme, Netzwerke und Softwaretechniken
- Analyse heterogener IT-Landschaften mittels informationstechnischer Methoden, Werkzeuge und Systeme
- Bewertung und Integration neuer Systeme unter rechtlichen Vorgaben
- Interdisziplinäre Team- und Führungsaufgaben mit Fachkräften aus der Datenanalyse, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Naturwissenschaften oder Ingenieurwesen
- Entwicklung, Anwendung und Vertrieb

Drei Wege führen zum Dual-Studium:

- Sie arbeiten bereits und Ihr Unternehmen unterstützt Ihren Fortbildungswillen.
- Sie haben persönliche Kontakte zu einem Unternehmen, bei dem ein Duales Studium möglich ist.
- Sie suchen sich einen unserer Dual-Partner aus und starten dort Ihr Studium.

Was bedeutet ein Bachelor in Informatik für Ihre berufliche Zukunft?

Softwareentwickler:in

Sie entwickeln digitale Lösungen für unterschiedlichste Zwecke. Sie erarbeiten mit verschiedenen Fachabteilungen die konkreten Anforderungen und bauen auf dieser Basis die optimale Anwendung.

Data Scientist

Sie kombinieren Ihr erworbenes IT-Wissen mit Kenntnissen aus BWL und Statistik, um erhobene Daten bestmöglich auswerten und einsetzen zu können. Dabei beschäftigen Sie sich gleichermaßen mit der Methodik der Datenerhebung wie mit der Analyse der Datensätze.

Web Developer

Fest angestellt oder freiberuflich entwickeln Sie Webseiten für Unternehmen aller Branchen und Arten. Dabei konzipieren Sie das sichtbare Erscheinungsbild, aber auch die Anbindung an diverse Schnittstellen und betten unterschiedlichste Funktionalitäten ein.

IT-Consultant

Mit dem fundierten Wissen der Informatik stehen Sie Firmen beratend zur Seite. Sie begleiten den Aufbau von IT-Strukturen von Beginn an und steuern die Implementierung. Auch die Optimierung bestehender Prozesse gehört zu Ihren Aufgaben.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 42 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

180 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 1109520c



1. Semester

25 ECTS

Schlüsselqualifikationen
für Studium und Beruf dual
5 ECTS

Grundlagen der Digital-
Technik
5 ECTS

Grundlagen der Mathematik
und Lineare Algebra
5 ECTS

Einführung in die Informatik
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1
5 ECTS

2. Semester

25 ECTS

BWL-Grundlagen
5 ECTS

Programmieren in C/C++
5 ECTS

Analysis und Numerik
5 ECTS

Programmierparadigmen
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2
5 ECTS

3. Semester

25 ECTS

Datenbanken
5 ECTS

Formale Methoden
der Informatik 1
5 ECTS

Programmieren in Java 1
5 ECTS

Grundlagen der
Computersicherheit
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3
5 ECTS

4. Semester

25 ECTS

Algorithmen
5 ECTS

Betriebssysteme
5 ECTS

Computerarchitektur
5 ECTS

Formale Methoden
der Informatik 2
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

5. Semester

25 ECTS

English for Computer
Science – Introduction
5 ECTS

Netzwerke
5 ECTS

Microcomputer-Systeme
mit Labor
5 ECTS

Verteilte Systeme
5 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

6. Semester

25 ECTS

Klassisches und agiles
Projektmanagement
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Vertiefung 1*
15 ECTS

7. Semester

30 ECTS

Grundlagen objektorientierte
Softwareentwicklung
5 ECTS

Vertiefung 2*
15 ECTS

Abschlussprüfung &
Bachelor-Arbeit
10 ECTS

* Vertiefung

Je Vertiefung 15 ECTS

Wählen Sie im 6. und 7. Semester
je 1 aus 8 Vertiefungen.

Prozess- und Informations-
management

IoT-Anwendungen

Computer Security

Web Engineering

Data Science

KI

Robotik

Datenmanagement

Warum ein Bachelor in Informatik?



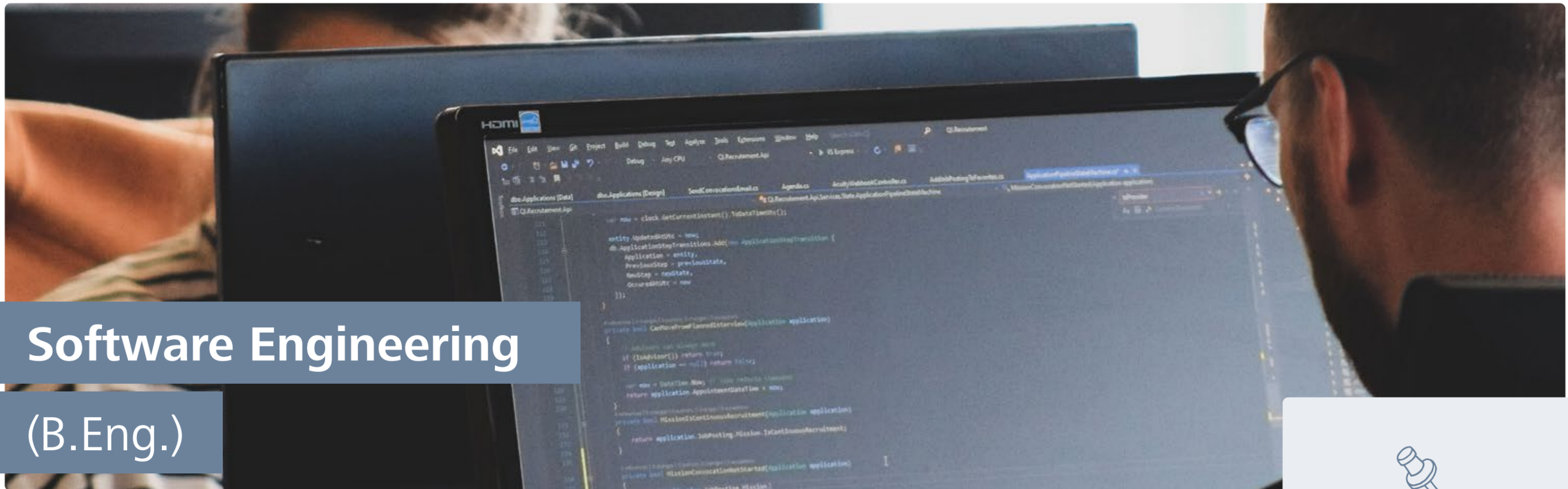
Mit dem Bachelor der Informatik erlangen Sie das Fachwissen und die nötigen Fähigkeiten, um die digitale Zukunft in jeder Branche aktiv mitzugestalten.

Sie wollen Informatik zur Basis Ihrer Karriere machen oder Ihr bestehendes Profil um vertiefte Kenntnisse der Informationstechnologie erweitern.

Sie verfügen über ein ausgeprägtes technisches Verständnis und wollen sich eingehend mit der digitalen Speicherung und automatisierten Verarbeitung von Informationen beschäftigen.

Sie wollen gemeinsam mit Fachkräften aus verschiedenen Bereichen konkrete IT-Systeme entwickeln und effektive wie effiziente Lösungen finden.

Viefältige Karriereplanung: Dieses Studium bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten und Tätigkeitsfelder quer über alle Branchen hinweg.



Software Engineering

(B.Eng.)

Dieser Dual-Studiengang qualifiziert zur Fachkraft für teambasierte Softwareentwicklung und vermittelt alle Fähigkeiten im Management komplexer Softwareprojekte der Industrie. Schwerpunkte sind die praxisrelevanten Grundlagen der Praktischen Informatik und Programmierung. Projekthaft vermittelte Programmiersprachen, Algorithmen, Datenstrukturen und Softwaretechnik ergänzen die Fachkompetenz. Sie kennen die wichtigsten Theorien des Software Engineering und können sie kritisch bewerten. Solides Praxiswissen der Softwareerstellung und -wartung sowie des Managements von Softwareprojekten und deren Weiterentwicklung runden die Fachkompetenz ab.

In diesen Arbeitsfeldern bewegen sich die Dual-Studierenden sicher:

- fachliches wie methodisches Software Engineering
- Softwareentwicklung und Softwareweiterentwicklung
- Kommunikations- und Sprachkompetenz
- Wartungsaufgaben, Teamarbeit oder Management komplexer Softwareprojekte
- Kenntnisse informationstechnischer Methoden, Werkzeuge und Systeme
- Analyse rechtlicher Vorgaben
- zusätzliches Wissen an den Schnittstellen zu BWL, Mathematik und Ingenieurwissenschaften
- interdisziplinäre Ausrichtung auf Basis von Grundlagenwissen
- Erfahrung bei der Laborarbeit
- hoher Praxisbezug

Drei Wege führen zum Dual-Studium:

- Sie arbeiten bereits und Ihr Unternehmen unterstützt Ihren Fortbildungswillen.
- Sie haben persönliche Kontakte zu einem Unternehmen, bei dem ein Duales Studium möglich ist.
- Sie suchen sich einen unserer Dual-Partner aus und starten dort Ihr Studium.

Was bedeutet ein Bachelor in Software Engineering für Ihre berufliche Zukunft?

JavaScript Developer

Mithilfe Ihrer JavaScript-Kenntnisse programmieren Sie Webseiten – mit den Schwerpunkten Gestaltung und Sicherheit im Frontend oder mit Fokus auf Verwaltung und Pflege im Backend.

App-Entwickler:in

Unter Einsatz Ihrer Fachkenntnisse wirken Sie an der Entwicklung von Apps mit – vom einzelnen Code bis hin zu kompletten Applikationen.

IT-Expert:in

Als interdisziplinäre Fachkraft vereinen Sie IT-Fachkenntnisse mit BWL-Grundwissen. Sie fungieren als Bindeglied zwischen dem kaufmännischen und dem technischen Bereich in Unternehmen aller Branchen.

Software Consultant (selbstständig)

Sie konzipieren, implementieren und warten maßgeschneiderte Software-Lösungen für Ihre Kundschaft und erweitern bestehende Systeme. Dabei sind Sie verantwortlich für Sicherheit, Performance und Funktionalität.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 42 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

180 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 1109420c



1. Semester

25 ECTS

Schlüsselqualifikationen
für Studium und Beruf dual
5 ECTS

BWL-Grundlagen
5 ECTS

Grundlagen der Program-
mierung und Digitaltechnik
5 ECTS

Einführung in die Informatik
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1
5 ECTS

2. Semester

25 ECTS

Grundlagen der Mathematik
und Lineare Algebra
5 ECTS

Programmieren in Java I
5 ECTS

Programmierparadigmen
5 ECTS

Algorithmen
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2
5 ECTS

3. Semester

25 ECTS

Datenbanken
5 ECTS

Webprojekt I
5 ECTS

Programmieren in C/C++
mit Labor
10 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3
5 ECTS

7. Semester

25 ECTS

Vertiefung 2*
15 ECTS

Abschlussprüfung &
Bachelor-Arbeit
10 ECTS

4. Semester

25 ECTS

English for Computer
Science – Introduction
5 ECTS

Formale Methoden der
Informatik
5 ECTS

Microcomputer-Systeme
mit Labor
5 ECTS

Grundlagen zu Betriebs-
systemen und Netzwerken
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

5. Semester

25 ECTS

Klassisches und agiles
Projektmanagement
5 ECTS

Design Pattern
5 ECTS

Verteilte Systeme mit Labor,
verteilte Programmierung
10 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

6. Semester

30 ECTS

Software-Architekturen
5 ECTS

Nicht-Standard-Datenbanken
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Vertiefung 1*
15 ECTS

* Vertiefung

Je Vertiefung 15 ECTS

Wählen Sie im 6. und 7. Semester
je 1 aus 6 Vertiefungen.

Software Engineering
embedded

Software Engineering generell

App-Entwicklung

Embedded-Programmierung

Web Engineering

Enterprise-Programmierung

Warum ein Bachelor in Software Engineering?



Mehr als Programmieren: Mit unserem modularen Bachelor-Studium eignen Sie sich ein zukunftsicheres Wissenspaket an, das auf den Fachbereichen Informatik, Programmierung und Management basiert.

Sie verfügen über eine ausgeprägte Affinität zu Technik und Mathematik und möchten diese Interessengebiete in einem spannenden und abwechslungsreichen Studium sinnvoll zusammenführen.

Sie möchten gängige Programmiersprachen sowie deren Verwendung kennenlernen und Ihr erlangtes Wissen schon während des Studiums in praxisnahen Projekten testen.

Sie sind daran interessiert, Ihr berufliches Portfolio durch Spezialisierungen individuell zu vertiefen – zum Beispiel im Bereich Web Development, App-Entwicklung oder Enterprise-Programmierung.

Sie schaffen sich neben Ihren IT-Kenntnissen ein solides Fundament für Ihre weitere Laufbahn in einem hochgefragten Berufsfeld.

Data Science

(B.Sc.)

Dieser Studiengang kommt Ihrem Interesse entgegen, wenn Sie sich im Bereich Datenanalyse und Methoden der statistischen Auswertung qualifizieren möchten. Das Talent zum strategischen Denken entfaltet sich weiter durch die Gestaltung von Datenbanken und Informationssystemen sowie Datenmodellierung und Datentransformation oder den Aufbau eines Data Warehouse zur Datenanalyse. Durch Datenaufbereitung, Datenanalyse und den Einsatz von Big-Data-Technologien wird das Know-how akademisch gestärkt. Data Science ist ein spannendes Tätigkeitsfeld – gestalten, verwalten und nutzen Sie mit Data Science die zahllosen Datenbestände, die Digitalisierung erst möglich machen!

Folgende Arbeitsfelder stehen mit diesem Studium offen:

- Datenanalyse, Datenaufbereitung und Visualisierung großer Datenmengen sowie deren statistische Auswertung
- Datenbanken, Informationssysteme und Datenmodellierung sowie Datentransformation
- Projektarbeit beim Aufbau von Data Warehouse mit Datenanalyse & Überwachung des laufenden Betriebs
- Technische Betreuung von Big-Data-Technologien

Drei Wege führen zum Dual-Studium:

- Sie arbeiten bereits und Ihr Unternehmen unterstützt Ihren Fortbildungswillen.
- Sie haben persönliche Kontakte zu einem Unternehmen, bei dem ein Duales Studium möglich ist.
- Sie suchen sich einen unserer Dual-Partner aus und starten dort Ihr Studium.

Was bedeutet ein Bachelor in Data Science für Ihre berufliche Zukunft?

| (Junior) Data Scientist

Für weitreichende Geschäftsentscheidungen benötigt die Führungsebene Ihres Unternehmens aussagekräftige Datensätze – diese zu sammeln und übersichtlich aufzubereiten, ist Ihre Hauptaufgabe als Data Scientist.

| (Junior) Data Engineer

Als sachkundige Daten-Fachkraft bauen Sie eine stabile und sichere IT-Infrastruktur auf, die Unternehmen zur Speicherung, Auswertung und Strukturierung von großen Datenmengen benötigen.

| (Junior) Digital Analytics Consultant

Sie beraten Unternehmen zu den Themen Big Data, Informationsmanagement und Datenvisualisierung, um ihnen die Navigation in ihrem branchenspezifischen Markt zu erleichtern.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 42 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

180 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 180618c



1. Semester

25 ECTS

Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf dual
5 ECTS

Statistik
5 ECTS

Grundlagen und Anwendungen der Wirtschaftsinformatik
5 ECTS

Datenbanken
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1
5 ECTS

2. Semester

25 ECTS

Lineare und Vektoralgebra, komplexe Zahlen, analytische Geometrie
5 ECTS

BWL-Grundlagen
5 ECTS

Projekt Data Science: Grundlagen und erste praktische Anwendungen von Problemstellungen
10 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2
5 ECTS

3. Semester

25 ECTS

Programmieren in Java 1
5 ECTS

Algorithmen
5 ECTS

Nicht-Standard-Datenbanken
5 ECTS

Einführung in Data Science
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3
5 ECTS

7. Semester

15 ECTS

Grundlagen objektorientierte Softwareentwicklung
5 ECTS

Abschlussprüfung & Bachelor-Arbeit

10 ECTS

4. Semester

25 ECTS

Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme
5 ECTS

Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken
5 ECTS

Differenzial- und Integralrechnung
5 ECTS

Statistische Methoden in Data Science
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

5. Semester

40 ECTS

Informationsmanagement
5 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

Vertiefung 1*
15 ECTS

Projekt
15 ECTS

6. Semester

25 ECTS

Maschinelles Lernen
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Vertiefung 2*
15 ECTS

* Vertiefung

Je Vertiefung 15 ECTS

Wählen Sie im 6. Semester je 1 aus 4 Vertiefungen.

Datenanalyse

System-Management

Datenvisualisierung

Big Data und Data Warehouse

Warum ein Bachelor in Data Science?



Keine Digitalisierung ohne Daten: Im Rahmen unseres Bachelor-Studiums erlangen Sie wichtiges Grundwissen sowie fachspezifische Expertisen und werden zu einer gefragten Schlüsselfachkraft auf dem Arbeitsmarkt der Zukunft.

Sie wollen Ihr ausgeprägtes Interesse an den Bereichen Mathematik und IT sowie Ihre Fähigkeit zu analytischem Denken nutzen, um Ihrer Karriere nachhaltig Aufwind zu verleihen.

Neben den Disziplinen Programmierung, Datenanalyse und Softwareentwicklung wollen Sie sich zusätzlich Fachwissen in BWL, Management, Wirtschaftsinformatik und berufsbezogenem Englisch aneignen – Ihr sicherer Weg zum Allround-Talent.

Sie denken lösungsorientiert und planen, Ihr erlerntes Wissen unter realistischen Bedingungen anzuwenden – Projektarbeit und Labortage gewähren Ihnen einen spannenden Einblick in die berufliche Praxis.

Sie wollen die Anwendungen und Möglichkeiten der Programmiersprachen Python und Java nutzen und in Ihrem Unternehmen zukunftsorientierte Datenbanken und Infrastrukturen aufbauen.

Digital Engineering und Angewandte Informatik

(B.Eng.)

In diesem Studiengang liegt der Fokus darauf, Kompetenzen der Angewandten Informatik zu vermitteln, die insbesondere zum Zwecke der Digitalisierung dienen. Die Studieninhalte setzen sich aus Bereichen der Ingenieurwissenschaften und der Informatik als auch aus grundlegenden Teilen der Betriebswirtschaft zusammen und können über unterschiedliche Schwerpunktmöglichkeiten vertieft werden.

Sie qualifizieren sich mit diesem Studium für Fach- und Führungsrollen, in denen Sie sich mit komplexen Themen der Digitalisierung und ihren Lösungsmöglichkeiten auseinandersetzen.

Drei Wege führen zum Dualstudium:

- Sie arbeiten bereits und Ihr Unternehmen unterstützt Ihren Fortbildungswillen.
- Sie haben persönliche Kontakte zu einem Unternehmen, bei dem ein Duales Studium möglich ist.
- Sie suchen sich einen unserer Dualpartner aus und starten dort Ihr Studium.

Was bedeutet ein Bachelor in Digital Engineering und Angewandte Informatik für Ihre berufliche Zukunft?

| Softwareentwickler:in

Sie entwickeln digitale Lösungen für unterschiedlichste Zwecke, indem Sie mit verschiedenen Fachabteilungen die konkreten Anforderungen und auf dieser Basis entsprechende Anwendungen erarbeiten.

| Data Scientist

Sie beschäftigen sich mit der Erhebung, Auswertung und Analyse von Daten anhand unterschiedlicher Methodiken.

| Projektmanager:in Digital Transformation

Im Projektmanagement leiten Sie Transformations- und Veränderungsprojekte im Rahmen der unternehmensweiten Digitalisierung.

| Qualitätsmanager:in Digital Engineering

Sie sind dafür zuständig, dass Digitalisierungsprozesse und Arbeitsabläufe in einem Unternehmen den Anforderungen des Qualitätsmanagements entsprechen.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 48 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

210 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 144811



1. Semester

25 ECTS

Schlüsselqualifikationen
für Studium und Beruf dual
5 ECTS

Grundlagen des Wirtschaftens
5 ECTS

Grundlagen der Informatik
und Programmierung für
Ingenieur:innen
5 ECTS

Grundlagen Mathematik 1
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1
5 ECTS

2. Semester

30 ECTS

Grundlagen Mathematik 2
5 ECTS

Grundlagenphysik
für Ingenieur:innen
5 ECTS

Programmieren in C/C++
5 ECTS

Grundlagen der Elektrotechnik
5 ECTS

Grundlagen der
Digital-Technik
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2
5 ECTS

3. Semester

25 ECTS

Formale Methoden
der Informatik
5 ECTS

Betriebssysteme
5 ECTS

Microcomputer-Systeme
mit Labor
5 ECTS

Datenbanken
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3
5 ECTS

7. Semester

25 ECTS

Design Pattern
5 ECTS

Geschäftsprozesse und
Anwendungssysteme
5 ECTS

Vertiefung 1*
15 ECTS

8. Semester

25 ECTS

Vertiefung 2*
15 ECTS

Abschlussprüfung &
Bachelor-Arbeit

10 ECTS

4. Semester

25 ECTS

Programmieren in Java 1
5 ECTS

Formale Methoden
der Informatik 2
5 ECTS

Softwareentwicklung
für Ingenieur:innen
5 ECTS

English for Computer
Science – Introduction
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

5. Semester

30 ECTS

Computerarchitektur
5 ECTS

Grafische Datenverarbeitung
5 ECTS

Grundlagen der
Computersicherheit
5 ECTS

Projekt- und Qualitäts-
management
5 ECTS

Netzwerke
5 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

6. Semester

25 ECTS

English for Computer
Science – Advanced
5 ECTS

Verteilte Systeme
5 ECTS

Maschinelles Sehen
5 ECTS

Nicht-Standard-Datenbanken
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

* Vertiefung

Je Vertiefung 15 ECTS

Wählen Sie im 7. und 8. Semester
je 1 aus 7 Vertiefungen.

Mobile Computing

Modern Data Processing

Computer Security II

Sensor und Aktoren

Embedded Systems

Computer Security I

Virtual Reality

Warum ein Bachelor in Digital Engineering und Angewandte Informatik?

Ihnen gelingt mit diesem Fernstudium der perfekte Einstieg in die Herausforderungen der Industrie 4.0, indem Sie die notwendigen Technik- und Informatikkenntnisse erwerben.

Ihr Forscherdrang und Pioniergeist können sich so richtig entfalten in Zukunftsfeldern wie Big Data, Virtual Reality, Embedded Systems oder Computer- und Cyber-Security.

Sie wenden Ihren Spürsinn gerne für die Identifikation von Angriffen und die Abwehr von Hackerangriffen an und sind der Funktionsweise der Industrie 4.0 nicht nur auf der Spur, sondern bringen sie an der Schnittstelle zwischen Informatik-Expertise und Praxis-Know-how mit voran.

Sie lernen, wie die Zukunftsfelder der Technik funktionieren, und setzen diese mit Hilfe Ihres Informatik-Wissens ganzheitlich um.

Im Laufe Ihres Studiums verbinden Sie die Kenntnisse der Systemtechnik, Mathematik, Ingenieurwissenschaft, Informatik & Programmierung mit wirtschaftlichem Weit- und Durchblick.

Ihr Plus: Ihr persönlicher Microcontroller ist in diesem Studiengang für Sie inbegriffen. Integrieren Sie das Internet der Dinge schon während Ihres Fernstudiums in Ihr tägliches Leben – und erlernen Sie darüber gleichzeitig die sichere Steuerung von Sensoren und Aktoren.

Soziale Arbeit

(B.A.)

Gleich zwei Abschlüsse mit staatlicher Anerkennung

Ein Studium, zwei Abschlüsse: Mit Soziale Arbeit dual entscheiden Sie sich für ein Studium, mit dem Sie gleich zwei Abschlüsse erlangen: „Staatlich anerkannte:r Sozialarbeiter:in“ und „Staatlich anerkannte:r Sozialpädagog:in“.

Die Studieninhalte stellen einen Mix aus Pädagogik, Gesundheits- und Humanwissenschaften dar, die Sie dazu befähigen, Menschen in unterschiedlichen Lebenslagen und -situationen professionell bei ihren individuellen Herausforderungen zu unterstützen. Unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, rechtlicher, ethischer, psychologischer und pädagogischer Aspekte tun Sie dies in einer ganzheitlichen Betrachtungsweise.

Drei Wege führen zum Dualstudium:

- Sie arbeiten bereits und Ihr Unternehmen unterstützt Ihren Wunsch nach Fortbildung.
- Sie haben ein Unternehmen gefunden, das ein Duales Studium anbietet.
- Sie wählen einen unserer Dualpartner aus und beginnen dort Ihr Studium.

Was bedeutet ein Bachelor in Soziale Arbeit für Ihre berufliche Zukunft?

Fachkraft für Sozialarbeit mit Spezialisierung auf Soziale Dienste

Sie leisten Sozialdienst, indem Sie in einer Einrichtung Ihrer Wahl beratungs- und betreuungsbedürftigen Menschen eine helfende Hand reichen.

Staatlich anerkannte:r Sozialpädagog:in

Von einem privaten Träger aus oder im öffentlichen Dienst betreuen und beraten Sie Menschen aus schwierigen Lebensumständen und unterstützen sie in ihrer Entwicklung.

Fachkraft für Sozialarbeit im Bereich Kinder- und Jugendsozialarbeit

Sie betreuen junge Menschen, leisten Kinder- und Jugendhilfe, unterstützen ihre persönliche Entwicklung und stellen die Wahrung ihrer Rechte sicher.

Fachkraft für interkulturelle Sozialarbeit

Als Ansprechperson helfen Sie Bedürftigen aus anderen Ländern und Kulturen, sich in ihrer neuen Heimat zurechtzufinden.



Studiendauer

Regelstudienzeit: 42 Monate,
Studienstart zum
1. Oktober oder 1. April

Credits

180 ECTS

Akkreditierung

Staatlich anerkanntes Studium,
akkreditiert und zugelassen.
AR-Siegel, zertifiziert durch
ZFU Nr. 1114420c



1. Semester

25 ECTS

Schlüsselqualifikationen
für Studium und Beruf dual
5 ECTS

Humanwissenschaften
5 ECTS

Grundlagen des Wirtschaftens
in der Sozialen Arbeit
5 ECTS

Grundlagen der Sozialen
Arbeit
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1
5 ECTS

2. Semester

25 ECTS

Du und ich: Selbstreflexion,
Lebenswelt und Kontext I
5 ECTS

Grundlagen der Soziologie
5 ECTS

Sozialpolitik
5 ECTS

Sozialrecht
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2
5 ECTS

3. Semester

25 ECTS

Kommunikation, Beratung
und Betreuung
5 ECTS

Grundlagen des
Gesundheitswesens
5 ECTS

Sozialrecht 2
5 ECTS

Methoden der Sozialen Arbeit
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3
5 ECTS

4. Semester

25 ECTS

Du und ich: Selbstreflexion,
Lebenswelt und Kontext 2
5 ECTS

Grundlagen der angewandten
Psychologie
5 ECTS

Methoden der Sozialen Arbeit 2
(Empirische Forschungs-
methoden der Sozialen Arbeit)
5 ECTS

Theorien Sozialer Arbeit
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

5. Semester

25 ECTS

Projektmanagement
5 ECTS

Grundlagen der Pädagogik
5 ECTS

Projektwerkstatt Aktuelle
Themen Sozialer Arbeit
5 ECTS

Ethik
5 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

6. Semester

30 ECTS

Du und ich: Selbstreflexion,
Lebenswelt und Kontext 3
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Profession
5 ECTS

Vertiefung 1*
15 ECTS

7. Semester

25 ECTS

Vertiefung 2*
15 ECTS

Abschlussprüfung &
Bachelor-Arbeit

10 ECTS

* Vertiefung

Je Vertiefung 15 ECTS

Wählen Sie im 6. und 7. Semester
je 1 aus 5 Vertiefungen.

Digitalisierung und Digitale
Medien

Soziale Arbeit – Neu denken!

Soziale Arbeit im
Gesundheitswesen

Kinder-, Jugend- und
Familienhilfe

Internationale Potenziale,
Inklusion und Migration

Warum ein Bachelor in Sozialer Arbeit?



Zwei Abschlüsse für Ihre Karriere: Unser vielseitiges Bachelor-Studium setzt sich aus einer theoretischen und einer berufspraktischen Phase zusammen.

Neben dem Bachelor legen Sie Wert auf eine staatliche Anerkennung – laut § 36 (6) Landeshochschulgesetz Baden-Württemberg erfüllt unser Studium mit Praxisphase diese Anforderung.

Sie wollen Ihr ausgeprägtes Interesse an sozialen Themen durch wissenschaftlich fundierte Kenntnisse, praxisnahe Übungen und zwischenmenschliche Kompetenzen ergänzen, um in einem abwechslungsreichen Beruf durchzustarten.

Sie wünschen sich ein breit aufgestelltes Studium, das Sie in pädagogische Ansätze sowie in Themen aus den Bereichen Wirtschaft, Recht, Ethik und Psychologie einführt.

Sie wollen neben fachspezifischem Wissen auch praktische Methoden erlernen, um Ihre Kenntnisse im realen Kontext zielsicher und lösungsorientiert anwenden zu können.



**Noch Fragen?
Dann melden
Sie sich bei uns!**

Sie wissen noch nicht, welcher Studiengang der richtige für Sie ist? Oder Sie wollen mehr über den Ablauf eines modernen Fernstudiums erfahren? Kein Problem. Kontaktieren Sie uns.

Unser AKAD-Beratungsteam informiert Sie fachkundig zu allen Fragen rund ums digitale Studium. Ob telefonisch, per E-Mail oder WhatsApp – wir helfen Ihnen gerne weiter!



0711 814 95-400
MONTAG BIS FREITAG
08:00 – 19:00 UHR
SAMSTAG
08:00 – 16:00 UHR

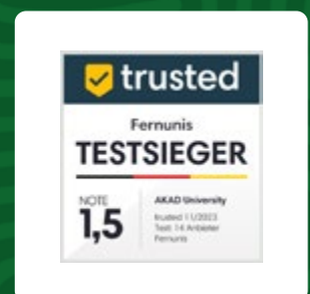


beratung@akad.de



www.akad.de

Vertrauen Sie uns als mehrfach prämiertem und ausgezeichnetem Bildungsanbieter und unseren akkreditierten Studienangeboten.



Flexibel, individuell und effizient zum Abschluss.

AKAD Bildungsgesellschaft mbH | Heilbronner Str. 86 | 70191 Stuttgart | beratung@akad.de

www.akad.de