

A photograph of a man and a woman in professional business attire. The man, on the right, is wearing a dark blue suit, white shirt, and dark tie, and is smiling broadly while holding a tablet. The woman, on the left, is wearing a white blazer over a grey top and is also smiling. They are standing in front of a modern building with a glass facade.

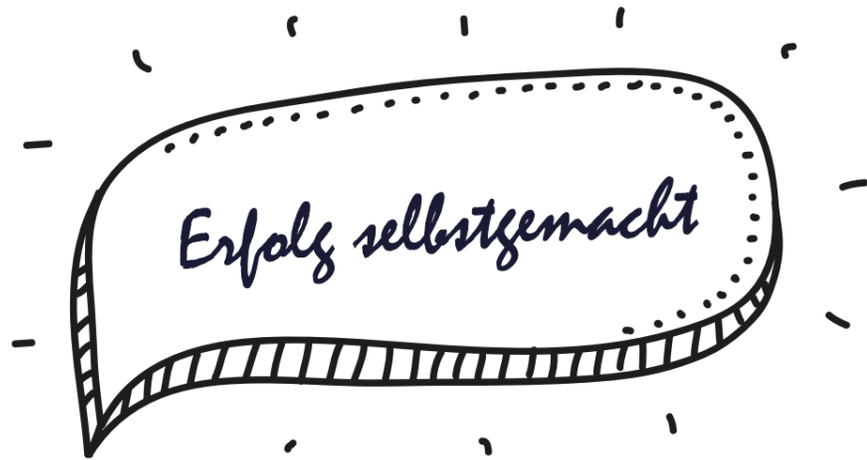
DUALES STUDIUM

Wir definieren Duales Studium neu!



Ein **Duales Studium** – Win-win-
Situation für Unternehmen und
Studierende





Duales Studium bei der AKAD University heißt, das Hochschulstudium nahezu komplett online absolvieren zu können. Gleichzeitig sammeln die von Ihnen ausgewählten Studierenden in Ihrem Unternehmen wichtige Berufserfahrung. Als Dual-Partner sind Sie bei den Praxismodulen des Studiums involviert. Dabei profitiert Ihr Unternehmen sofort vom aktuellen Wissen und Sie gewinnen Mitarbeiter, die sich aktiv in die Wertschöpfungskette einbringen. Und das vom ersten Tag an.

Die Abstimmung zwischen Ihrem Unternehmen, uns als digitaler Hochschule und den Dual-Studierenden setzt zusätzliche Impulse: Bedarf und Wünsche werden im Vorfeld besprochen und umgesetzt. Es entsteht langfristig bei allen Beteiligten eine hohe Zufriedenheit. Die Dual-Studierenden identifizieren sich stark mit Ihrem Unternehmen, denn sie erhalten vom ersten Tag an ein qualifiziertes Feedback und können sich voll in Ihr Unternehmen einbringen. Eine monatliche Vergütung macht die Studierenden unabhängig von zusätzlichen Nebenjobs – für volle Konzentration auf das Studium und die praktische Arbeit im Unternehmen!



Als größte private Hochschule in Baden-Württemberg haben wir uns in 60 Jahren mit über 66.000 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 nachhaltig zu steigern. Und wie damals sind wir mit unserer Erfahrung auch heute wieder digitaler Pionier, der das Duale Studium in das digitale Zeitalter transformiert.

Profitieren Sie von dieser einzigartigen Expertise und gestalten Sie mit uns das Duale Studium der Zukunft und Ihren nachhaltigen Erfolg!

Herzlichst
Ihr Prof. Dr. Ronny Alexander Fürst
Kanzler AKAD University

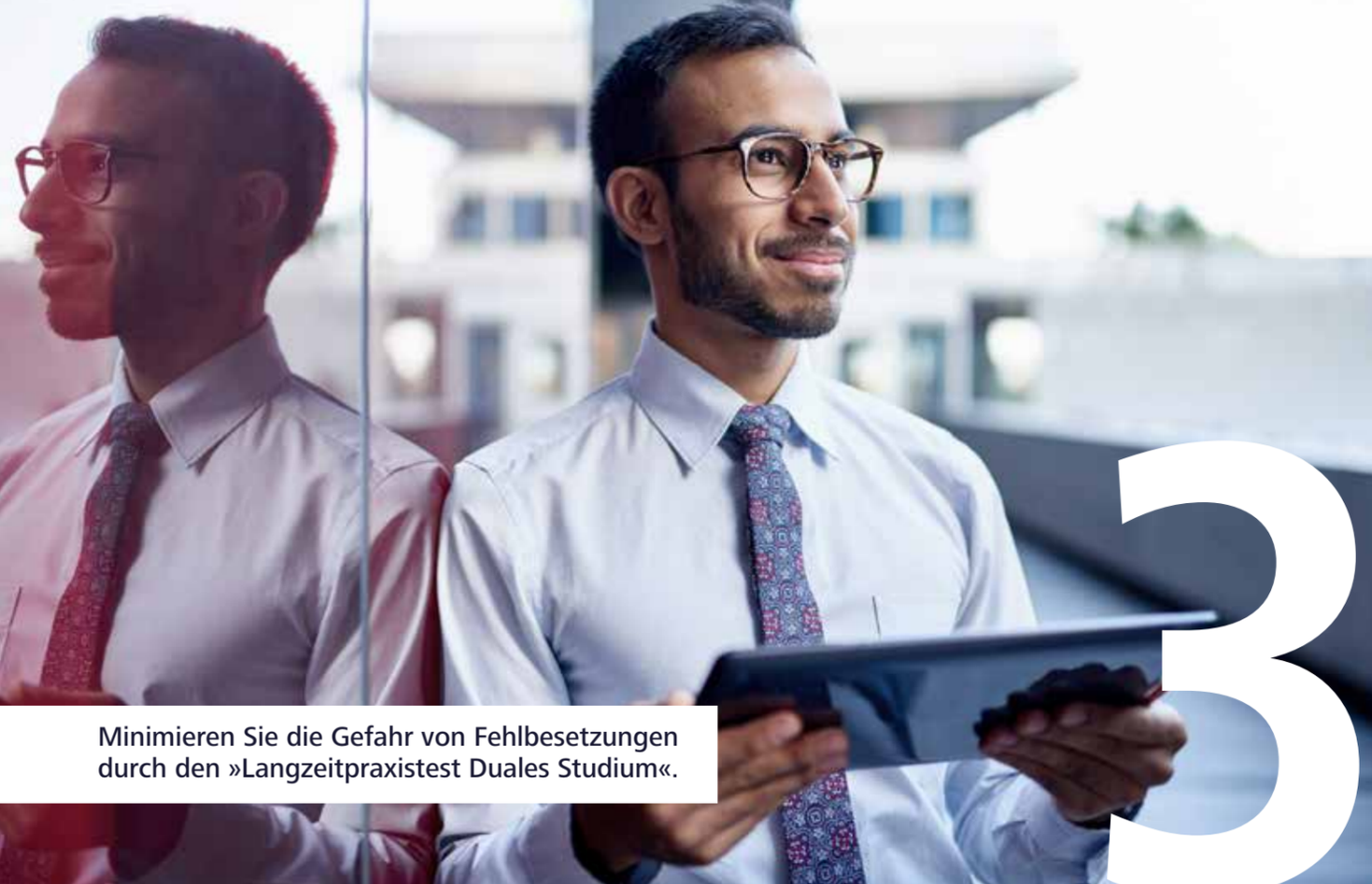
10 gute Gründe, dualer
Unternehmenspartner der
AKAD zu sein:



Gewinnen Sie wirksam und effizient Personal mit hoher Bindung an das Unternehmen.



Setzen Sie auf das Mehr an Flexibilität durch unser Online-Studienmodell: Dual Studierende sind örtlich ungebunden und variabler einsetzbar – auch im Ausland.



Minimieren Sie die Gefahr von Fehlbesetzungen durch den »Langzeitpraxistest Duales Studium«.

3



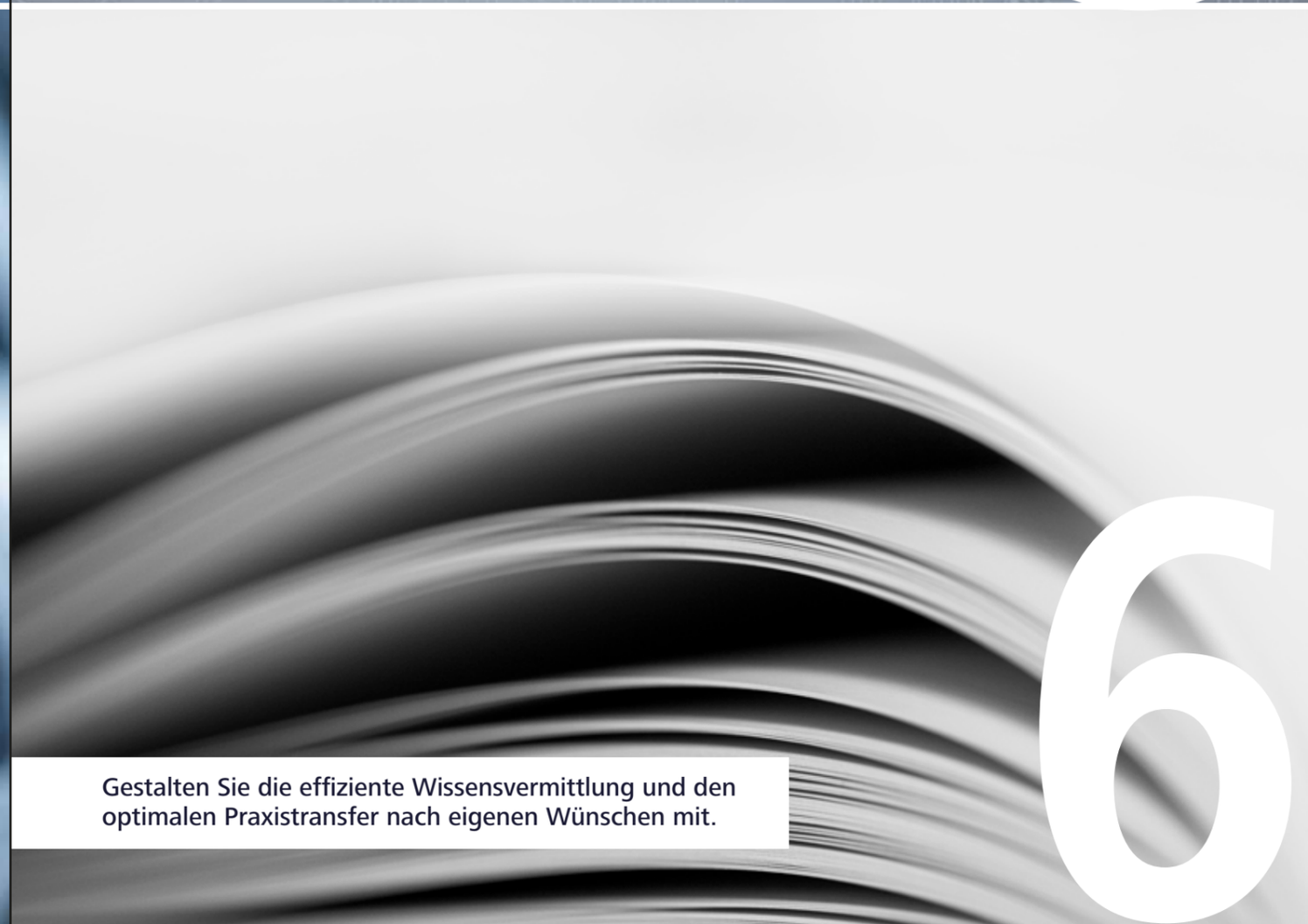
Greifen Sie auf wichtige Future Skills zu: Die moderne Methodik und Didaktik des AKAD-Studiums bringt unternehmensinternen Vorteile.

5



Verzahn Sie Theorie und Praxis zu Ihrem Vorteil: Sie holen sich gezielt und ohne hohe Mehrkosten aktuellstes Know-how in den Wissenspool Ihres Unternehmens.

4



Gestalten Sie die effiziente Wissensvermittlung und den optimalen Praxistransfer nach eigenen Wünschen mit.

6



Verjüngen Sie Ihre Unternehmenskultur: Digital gebildete und fachlich fitte Studierende sind wertvolle spätere Mitarbeiter in Festanstellung – ohne extra Recruiting und Einarbeitungszeit.

7



Präsentieren Sie Ihr Unternehmen positiv auf neuen Plattformen: Sie werden als moderner, digital-affiner Ausbilder wahrgenommen – ohne zusätzliches Marketing- und PR-Budget.

9



Bauen Sie auf starke Partner, falls es mal knirschen sollte: Die AKAD Studienbetreuung fängt eventuelle Probleme ab, bevor sie Probleme machen.

8



Profitieren Sie von der individuellen Betreuung durch den AKAD Dual Manager: Ihre Recruiting- und Qualifizierungsprozesse werden intensiv und passgenau unterstützt.

10

WER WIR SIND

PRAXISORIENTIERT, ZERTIFIZIERT,
INNOVATIV SEIT 60 JAHREN



Die AKAD University ist der Pionier im digitalen, berufsbegleitenden Studium in Deutschland und setzt mit dem Angebot des Dualen Studiums im Online-Modell einen weiteren Meilenstein in der Bildungslandschaft von Fernhochschulen. Wir bieten unseren Studierenden – und damit auch Ihnen als potenziellem Dual-Partnerunternehmen – das breiteste Wissensspektrum von Studiengängen in den Bereichen Wirtschaft & Management, Technik & Informatik sowie Kommunikation & Kultur. 50 % unserer Absolventen kommen aus der Technik-School – wir leisten damit einen wichtigen Beitrag zur qualitativ exzellenten Nachwuchsausbildung von Fach- und Führungskräften.

Seit über 60 Jahren sind wir Partner der deutschen Industrie, denn wir legen großen Wert auf gelingende Übergänge von Theorie zur Praxis. Unsere Professoren und Tutoren sind selbst meist Praktiker, die gleichzeitig lehren und in der Wirtschaft tätig sind bzw. es lange waren. Bei AKAD konzipieren Praktiker für die Praxis Inhalte auf Hochschulniveau – staatlich anerkannt, zertifiziert und in den einschlägigen Bewertungsportalen immer ganz vorn mit dabei.

Wer bei AKAD studiert, will das Beste aus seinen Fähigkeiten machen – selbstbestimmt, effizient und flexibel. Dabei begleiten wir unsere Studierenden mit Erfahrung, durchdachten Konzepten und modernsten Lernangeboten – Service und gute Betreuung sind uns wichtig, denn Individualität

findet Raum bei uns. Diesen Anspruch setzen wir auch zusammen mit Ihnen als Dual-Partner um. Dafür pflegen wir den intensiven Austausch mit Ihnen und stehen in allen Phasen des Dualen Studiums zur Verfügung.

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.

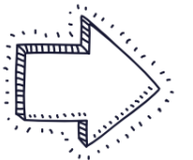
Digitalisierung: bei AKAD inhaltlich wie methodisch auf Top-Niveau

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 eCampus, Online-Tutorien oder -Prüfungen: Wir setzen Maßstäbe beim Lernen von heute und morgen.

Seien Sie als Dual-Partnerunternehmen dabei und multiplizieren Sie Ihre Potenziale der Personalentwicklung gemeinsam mit uns!



von links oben nach rechts unten: Dr. Daniel Boese, Prof. Dr. Marianne Blumentritt, Prof. Dr. Rainer Gottschalk, Mathias Wichary, Prof. Dr. Ronny Fürst, Prof. Dr. Markus Grottko, Prof. Dr. Torsten Bögner, Prof. Dr. Matthias Riege, Prof. Dr. Torsten Olderog, Prof. Dr. Daniel Markgraf, Beate Wieser, Prof. Dr. Frantisek Jelencak



DIE STUDIENGANGSLEITER DER DUALEN STUDIENGÄNGE



Prof. Dr. Franz-Karl Schmatzer, Studiengangsleitung
»Data Science (B.Sc.)«, »Digital Engineering und
Angewandte Informatik (B.Eng.)«, »Informatik (B.Sc.)«
und »Software 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 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. Roland Schwesig, Studiengangs-
leitung »Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)«

Er leitet an der AKAD University den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik sowie die beiden Masterstudiengänge Wirtschaftsinformatik und IT-Management und Technologie- und Innovationsmanagement. Seine Schwerpunkte in Forschung und Lehre legt er unter anderem auf Web-Business, Datenbanken, Anwendungssysteme, Informations- und IT-Management. Außerhalb der Lehre war Professor Schwesig in verschiedenen Unternehmen als Geschäftsführer und Abteilungsleiter tätig, beispielsweise im Deutschen Sparkassen Verlag. Seit dem Jahr 2000 ist er Professor an der AKAD University.



Prof. Dr. Günther Würtz, Studiengangsleitung
»Wirtschaftsingenieurwesen Industrie 4.0 (B.Eng.)«

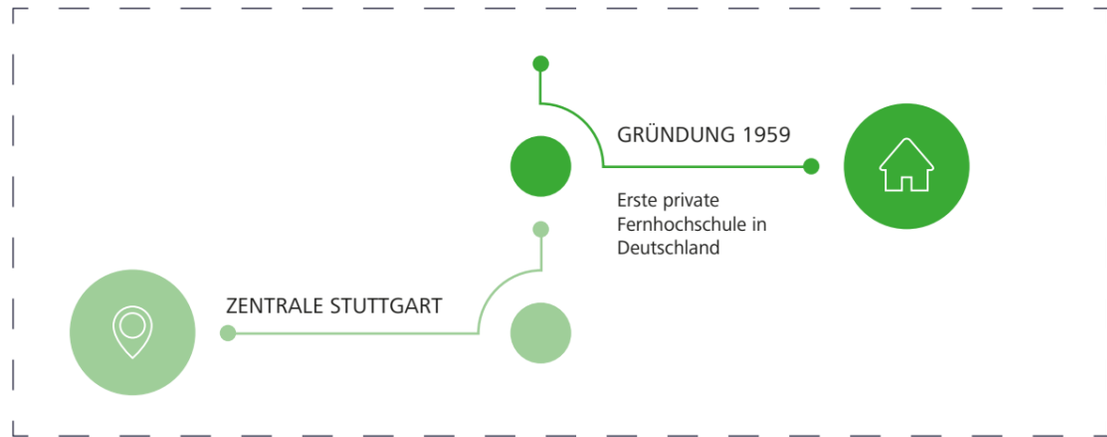
Dem Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen unter dem Fokus Digitalisierung und Industrie 4.0 steht Prof. Dr. Würtz als Studiengangsleiter vor. Seine große Bandbreite an Praxis-Know-how speist sich aus Managementenerfahrungen bei internationalen Konzernen als auch aus seinem Beratungs- und Forschungsunternehmen mit dem Schwerpunkt Komplexitätsmanagement. Professor Würtz' Hochschulkarriere umfasst das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung als auch die Universität Stuttgart im Fach Ingenieurwissenschaften, in dem er promovierte, und seine Juniorprofessur für Vernetztes Engineering an der privaten Steinbeis-Hochschule Berlin. Besonders interessant für Studierende ist Prof. Würtz' Projekterfahrung in Schlüsselbranchen wie Automotive, Maschinenbau und Medizintechnik.

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 das wissenschaftliche 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.



AKAD – Die Hochschule für Digitalisierung und Technik in Ihrem Unternehmen.



Bundesweit rund 250 Mitarbeitende in der AKAD-Gruppe



250 haupt- und nebenberufliche Professoren und Dozenten



rund 66.000 Absolventen



8.000 aktive Studenten



WIR SIND DIE GRÖSSTE PRIVATE HOCHSCHULE IN BADEN-WÜRTTEMBERG

- 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. 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 Studenten.



Weiterempfehlungen bei FernstudiumCheck.de



Digitaler AKAD eCampus



E-Learning Award 2018

ALLE STUDIENGÄNGE SIND VON ACQUIN BZW. ZEVA AKKREDITIERT UND VON DER ZENTRALSTELLE FÜR FERNUNTERRICHT (ZFU) GEPRÜFT UND ZUGELASSEN.



PUNKTET MIT QUALITÄT: ALS EINZIGE HOCHSCHULE DEUTSCHLANDS 2X TESTSIEGER BEIM DEUTSCHLAND-TEST 2018 VON FOCUS MONEY

Wie werden Sie Dual-Partner?

Wir durchlaufen zusammen einen gegliederten Zulassungsprozess. Dabei klären wir individuell die Wünsche und Voraussetzungen Ihres Unternehmens als Dual-Partner.

1. KONTAKTAUFNAHME

Zu AKAD: Abstimmung Ihres Anforderungsprofils

2. BESTANDSAUFNAHME

Personelle und fachliche Kapazitäten

3. KOOPERATION

Nach erfolgreicher Prüfung sind Sie AKAD-zertifizierter Dual-Partner.

4. RECRUITING

In unternehmensinterner Eigenregie oder mit unserer Unterstützung bei der Auswahl.

5. START

Vertragsunterzeichnung als Startschuss ins Duale Studium für Sie und die ausgewählten Studierenden.

6. SICHERSTELLUNG DER STUDIERENDENBETREUUNG

Durch die Zusammenarbeit Ihrer qualifizierten Studienbetreuer mit dem Dual Manager der AKAD University.

7. ABSTIMMUNG DER INHALTE

Für eine strukturierte Durchführung der Praxismodule in Ihrem Hause – damit die Theorie zur Praxis passt.

Wie finden Sie Ihre Dual-Studierenden?

Die Partnerschaft zwischen Unternehmen, Studierenden und Hochschule im Dualen Studium ist bei der AKAD University so flexibel gestaltbar, wie Sie es wünschen. Damit die jeweiligen Erwartungen erfüllt und die Stärken aller Beteiligten voll ausgespielt werden, bieten wir flexible Herangehensweisen an das Dual-Studienmodell – jede davon individuell anpassbar:

- 1. Personalentwicklung:** Sie haben fortbildungswillige Mitarbeiter, deren Weiterqualifizierung Ihr Unternehmen über ein duales Online-Studium begleiten möchte – senden Sie uns einfach den Dual-Studienvertrag zu; wir steigen genau dort ein, wo Sie schon sind!
- 2. Unternehmenseigenes Recruiting:** Sie bieten Abiturienten/Schulabgängern einen Einstieg ins Berufsleben, bilden perspektivisch Nachwuchskräfte aus und wirken dem Fachkräftemangel entgegen – wir unterstützen Sie dabei nach Kräften und bringen passgenaue Dual-Konzepte ein!
- 3. Matching:** Die AKAD University bringt auf Wunsch Studieninteressierte und Sie als Dual-Partner über einen gemeinsam mit Ihnen definierten Kriterienkatalog zusammen – wir begleiten Sie von Anfang an ins Dual-Partner-Modell und unterstützen Sie in jeder Phase der Durchführung!

Ob internationaler Big Player, Mittelständler auf der Suche nach neuen Recruiting- und Qualifizierungsmöglichkeiten oder kleines Unternehmen mit zehn Mitarbeitern und familiären Strukturen: Wir setzen genau dort an, wo Sie stehen. In jeder Ausformung ist unser Duales Studium für Ihre Mitarbeitergewinnung und -bindung ein schlagkräftiges Instrument: serviceorientiert und individuell angepasst an Ihre Gegebenheiten und Anforderungen!



- profitiert von qualifizierungswilligen Mitarbeitern
- stärkt Position als digitalaffiner, innovativer Arbeitgeber
- bildet Fachkräfte aus
- rüstet sich für die Zukunft



- bringen hohe Motivation mit
- erhalten sichere und erfolgsorientierte Qualifizierungsstruktur



- stellt aktuelles Wissen und innovative Methodik zur Verfügung
- fungiert als Servicepartner
- konzipiert und betreut individuell und passgenau

EXKLUSIVE VORTEILE ALS AKAD-DUAL-PARTNER

Reibungslose Koordination

Der AKAD Dual Manager bringt alle Interessen in eine gute Balance.

Einheitliche Prozesse für alle Studiengänge

Duales Studieren mit AKAD bringt transparente Gliederung und spürbare Zeitersparnis für Ihr Unternehmen.

Persönliche Ansprechpartner

Klare Zuständigkeiten sorgen für erfolgreiche Kooperation.

Online-Studium mit individueller Betreuung

Aktuellste Inhalte in unternehmensspezifischer Aufbereitung verbessern den direkten Wissens- und Praxistransfer für Unternehmen und Studierende.

Höchste Passung

Inhaltliche Flexibilität bei Abfolgen und Gestaltung reagiert optimal auf sich verändernde Bedarfe des Unternehmens und der Studierenden.

Wie läuft das Duale Studium ab?

Sie vereinbaren mit Ihren Dual-Studierenden individuell einen passenden Arbeits- und Lernrhythmus. Dabei stehen Ihnen unterschiedliche Modelle zur Auswahl.

1

Wochenmodell:

1 Woche Praxis im Unternehmen,
1 Woche Studium

2

Tagesmodell:

½ Woche Praxis im Unternehmen;
½ Woche Studium

3

Halbtagesmodell:

vormittags Praxis im Unternehmen; nachmittags Studium oder umgekehrt

Sie stimmen mit Ihren Studierenden ab, ob auch der theoretische Part an einem (Arbeits-)Platz im Unternehmen erfüllt werden soll/kann oder dies ortsunabhängig erfolgt. Durch die sehr flexiblen Studien- und Arbeitsmodelle stehen Ihnen in Summe die Studierenden kontinuierlicher zur Verfügung. Denn anders als in einem herkömmlichen Dualen Studium fallen durch das AKAD-Online-Modell keine monatelangen Abwesenheiten im Unternehmen mehr an.

Unsere Dual-Studiengänge sind auf eine Regelstudiendauer von 7 bzw. 8 Semestern ausgelegt. Damit steht im Vergleich zu regulären Online-Studiengängen ein Semester mehr zur Verfügung – gut investierte Zeit, die das optimale Zusammenspiel fördert. Zum Beispiel für die passgenaue Ausgestaltung wertiger, auf Wunsch flexibel aufeinander aufbauender Praxismodule bei Ihnen im Unternehmen. Diese konzipieren wir gern in Anpassung an Ihre individuellen Projekt- und Termin-Gegebenheiten. Dabei stimmen wir uns eng mit Ihren Dual-Verantwortlichen ab.



Duales Studium ganz persönlich: fächerübergreifende Präsenzwoche als Forum

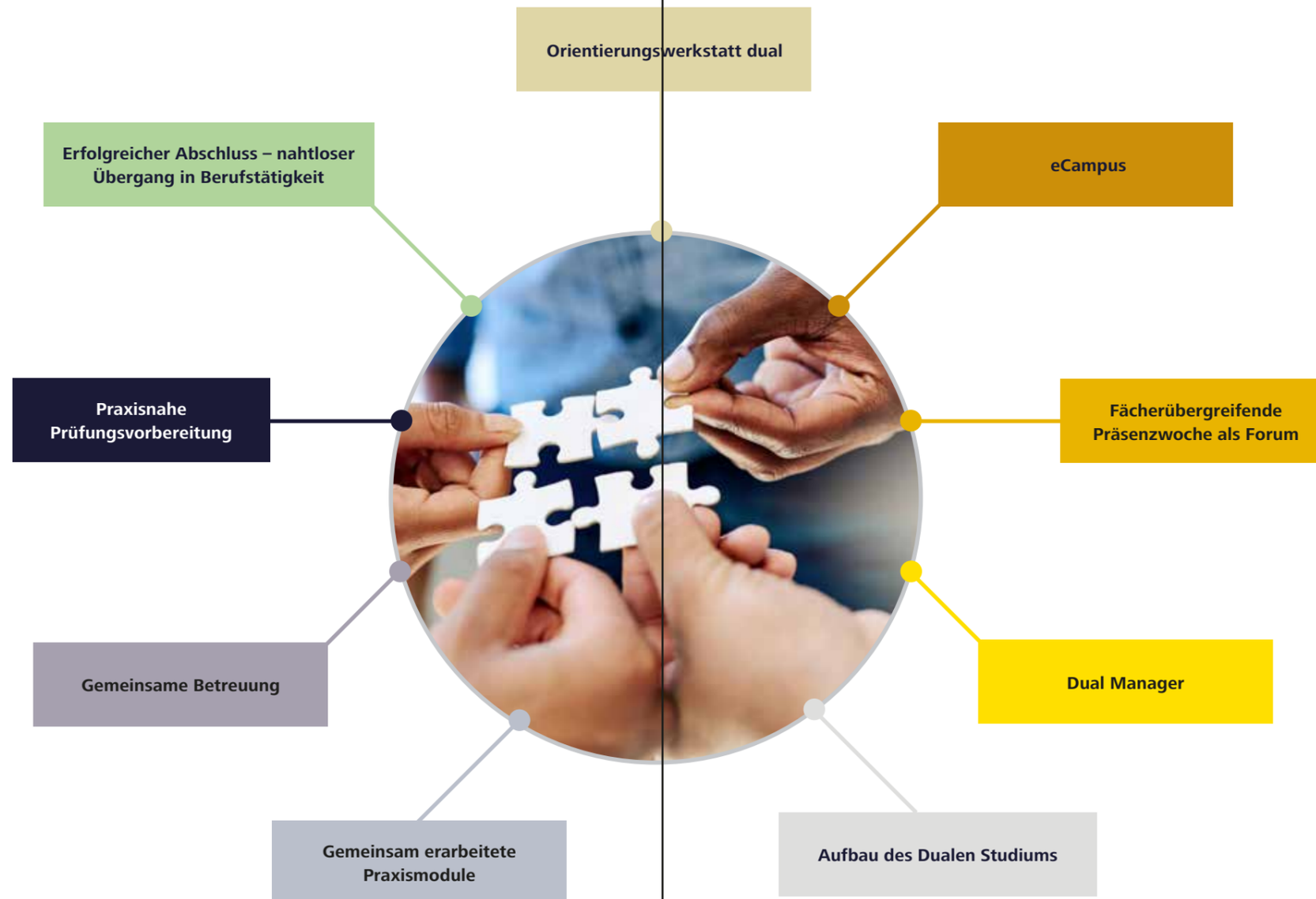
Unser Duales Studium ist konsequent online aufgebaut für individuelle Flexibilität und Freiheit beim Lernen. Nun ergänzen wir das duale Online-Studium um eine Präsenzwoche je Semester. Fachübergreifend lernt Ihr Student Kommilitonen, Professoren und Dozenten dabei persönlich kennen: für Kontakte, Kommunikation und das gute Gefühl, in bester Gesellschaft zu sein!

Das AKAD Betreuungsmodell

Duales Studium: eng kooperieren – besser studieren

Erfolg braucht Struktur. Gerade jungen Studierenden fehlt es gern an Erfahrung, sich selbst und Lerninhalte bzw. Unternehmensaufenthalte in eine zielorientierte Organisationsform zu bringen. Und auch lebenserfahrenen Studierenden sowie dem im Tagesgeschäft geforderten Unternehmen hilft es, sich gut aufgehoben zu fühlen in einem klaren System erfolgreicher Weiterqualifizierung.

Eine solche Struktur bietet die AKAD University. Dabei bleibt das System gleichzeitig so flexibel, dass es auf persönliche wie unternehmerische Anforderungen sehr gut eingeht. Die vollumfängliche Begleitung durch die AKAD University während des gesamten Dualen Studiums ist ein großer Mehrwert für alle Beteiligten.



- **Orientierungswerkstatt dual:** Befähigung zum eigenverantwortlichen und erfolgreichen Studium von Beginn an
- **eCampus:** flexibel, ortsunabhängig und individuell studieren – für sich allein, in Lerngruppen, Tutorien & Foren (peer to peer), immer im Kontakt mit Studiengangsleiter, Dozenten und Professoren an 6 Tagen/Woche
- **Fächerübergreifende Präsenzwoche als Forum:** persönliches Kennenlernen von Mitstudierenden, Professoren und Dozenten für individuelles Networking. Angebot praxisnaher Workshops und Vorstellung crossfunktionaler aktueller Entwicklungen.
- **Dual Manager der AKAD:** Koordination der Dual-Studienverantwortlichen im Unternehmen mit den AKAD Experten und Studierenden
- **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 Professoren 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

Der Dual Manager – das Beste für das Duale Studium

Gestalten, betreuen & begleiten für eine gelingende Win-win-Situation aller Beteiligten

Warum bietet die AKAD University das Duale Studium an?

Tanja Held: »Das Duale Studium ist ein Erfolgsmodell mit Vorteilen für Unternehmen wie Studierende gleichermaßen. Die AKAD University fügt dieser Erfolgsgeschichte ein weiteres Kapitel hinzu, indem wir das Duale Studium auf das nächste Level heben. Wir sehen uns hier als Pionier bestens aufgestellt. Schließlich verfügen wir über ausgeprägte Digitalkompetenz und über mehr als 60 Jahre Erfahrung im Fernunterricht – jetzt gehen wir den nächsten logischen Schritt und bieten auch das Dual-Modell digital an. Selbstbestimmt, orts- und zeitunabhängig und damit sehr effizient zu studieren, ist ja nicht nur für Berufstätige eine interessante Option. Auch für Jüngere bzw. Menschen an anderen Positionen ihres Karrierewegs bedeutet es einen Benefit. Wir machen unsere jahrzehntelange Erfahrung als Fernhochschule und unseren digitalen Vorsprung bei Methodik und Organisation damit einer breiteren Zielgruppe zugänglich. Dual-Unternehmen wiederum profitieren sehr stark von der exzellenten AKAD Kompetenz zur Qualifizierung, ohne eigene Ressourcen dafür aufbieten zu müssen.«

Was unterscheidet das AKAD Dual-Studienmodell von anderen Anbietern?

Tanja Held: »Wir bieten als Einzige den Dual Manager! Ein Duales Studium verzahnt die Welt der Theorie eines Studiums mit der tatsächlichen Anwendung im Unternehmen. Davon haben alle Beteiligten etwas: Studierende erwerben ab dem ersten Tag Praxiserfahrungen und Unternehmen erhalten frisches Wissen sowie studierende Arbeitskräfte, die dauerhaft im Unternehmen verfügbar sind – anders als beim Block-Präsenzmodell des herkömmlichen Dualen Studiums. Aber: Junge Studierende brauchen mehr Orientierung und Anleitung für ein Online-Studium als Ältere. Sie verfügen meist noch nicht über die notwendige Selbstregulation und die Sicherheit beim eigenständigen Gestalten. Hier ist der AKAD Dual Manager der ideale Vermittler zwischen den Anforderungen, die Unternehmen an ihre Dual-Studierenden stellen, und den Erfahrungshorizonten der Dual-Studierenden. Wenn alle wissen, woran sie sind und an wen sie sich bei Fragen wenden können, gelingt die Durchführung besser – und damit steigen auch Erfolg und Zufriedenheit bei allen Beteiligten.«

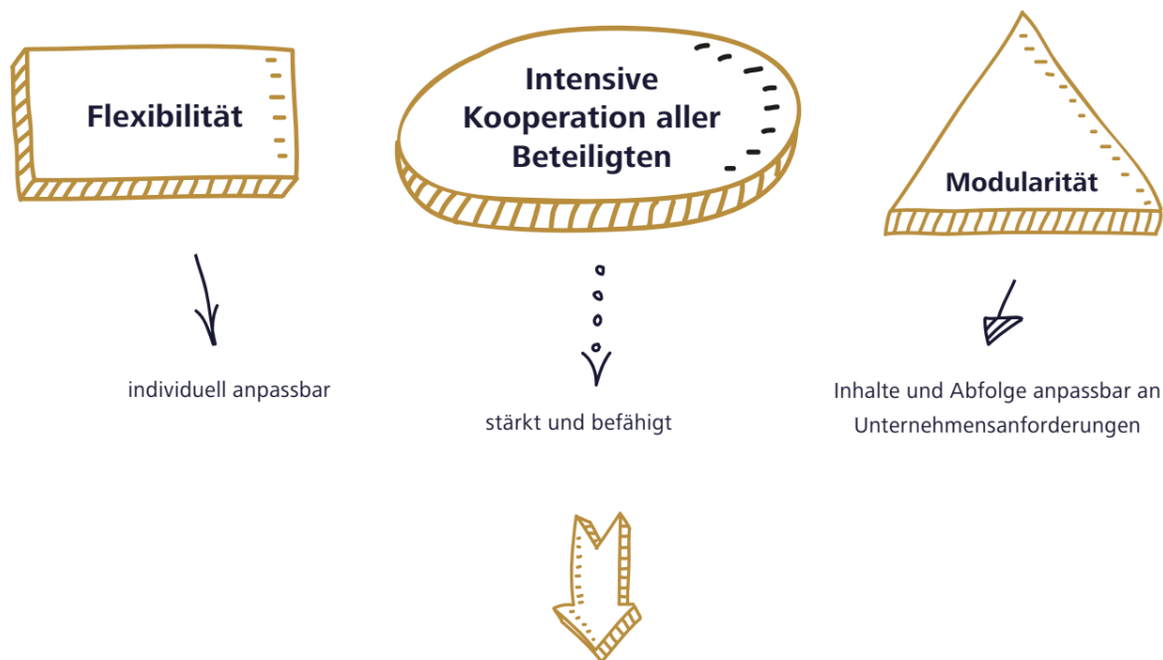
Welche Vorteile sehen Sie für Unternehmen durch das AKAD Dual-Studium?

Tanja Held: »Ich bin davon überzeugt, dass die Funktion des Dual Managers die Prozesse von Unternehmen rund um das Duale Studium sowie alle seine Beteiligten sehr gut unterstützt. Denn unsere Betreuung ist so individuell, dass sie stets genau da ansetzt, wo Studierende und Unternehmen stehen. Ein großer Konzern hat natürlich ganz andere Prozesse als kleine oder mittlere Unternehmen. Wir stellen uns auf alle Bedarfe ein und beginnen exakt dort unsere Betreuung für das Duale Studium. Wir verstehen uns hier als Wissensanbieter und gleichzeitig als verlässlicher Servicedienstleister.«

Was ist Ihr Fazit des AKAD Dual-Studienmodells?

Tanja Held: »Aus der Sicht von Unternehmen kann ich mir keine optimalere Qualifizierungsart für jüngere bzw. weiterbildungswillige Mitarbeiter vorstellen. Die dafür nötigen, meist komplexen Prozesse gezielt abgestimmt auf die Unternehmenswünsche zu gestalten und individuell Wissensvermittlung über einen starken Partner wie die AKAD University auf hohem Niveau durchführen zu können, halte ich für einen großen Mehrwert. Ebenfalls positiv für die gelingende Mitarbeitergewinnung und -entwicklung sehe ich die Möglichkeit für Unternehmen, die Inhalte des Dual-Studiums mitzugestalten. Es gibt keinen starren Studienverlauf, sondern wir bieten im AKAD Dual-Modell hohe Flexibilität bei Organisation, Ablauf und auch bezüglich der Theorie: Inhalte sind auf Unternehmensspezifika anpassbar. Dazu kommt die persönliche und durchgängige Betreuung durch den Dual Manager und das gesamte AKAD Team aus Professoren, Studienberatern, Dozenten etc. in der konkreten Umsetzung. Und alle haben das Optimum des Dualen Studiums im Blick. Besser geht's doch nicht!«

VORTEILE DES DUALEN STUDIUMS



WIN-WIN-ZUFRIEDENHEIT

- passgenau ausgebildete Mitarbeiter mit aktuellem Fachwissen
 - Erfolgsquote hoch – Unternehmensbindung groß
- intensiver Bezug des Dual-Studierenden zum Unternehmen mit hoher Identifikation, optimaler Vernetzung und großer Zufriedenheit

Wir gestalten den gesamten Prozess des Dualen Studiums als engen Austausch aller Beteiligten. Das sorgt für beste Erfolgsaussichten und höchste Zufriedenheit im Verlauf.



Data Science (B.Sc.)

Dieser Studiengang kommt dem Interesse entgegen, wenn sich Ihr Student im Bereich der Datenanalyse und Methoden der statistischen Auswertung qualifizieren möchte. Das Talent zum strategischen Denken entfaltet sich weiter durch die Gestaltung von Datenbanken, Informationssystemen und Datenmodellierung sowie Daten-Transformation oder der Aufbau eines Data Warehouse zur Datenanalyse. Durch die 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 Daten-Transformation
- Projektarbeit beim Aufbau von Data Warehouse mit Datenanalyse & Überwachung des laufenden Betriebs
- Technische Betreuung von Big Data-Technologien

Gliederung

Über sieben Leistungssemester macht sich der Student u.a. vertraut mit den Bereichen Management der digitalen Transformation, ihren Geschäftsprozessen und Anwendungssystemen in Theorie und Praxis. Die Studierenden lernen in JAVA zu programmieren und erhalten eine Einführung in Data Science und die objektorientierte Softwareentwicklung. Weitere theoretische Bestandteile des Dualen Studiums sind Statistik, maschinelles Lernen, genauso wie Nicht-Standard-Datenbanken – um nur einige Bereiche zu nennen. Die weitere individuelle Profilierung der Studierenden erfolgt über die Wahl von zwei aus vier Vertiefungen – und alles immer in Kombination mit dem praktischen Wissen aus Ihrem Unternehmen.

1. SEMESTER
25 ECTS

↓

Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf
5 ECTS

Statistik
5 ECTS

Grundlagen und Anwendung der Wirtschaftsinformatik
5 ECTS

Datenbanken
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1 Anforderungen
5 ECTS

2. SEMESTER
25 ECTS

↓

Lineare Vektoralgebra, komplexe Zahlen, analytische Geometrie
5 ECTS

BWL-Grundlagen
5 ECTS

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

Integrierte Projektwerkstatt 2 Konzept
5 ECTS

5./6./7. SEMESTER
80 ECTS

↓

Informationsmanagement
5 ECTS

Maschinelles Lernen
5 ECTS

Grundlagen objektorient. Softwareentwicklung
5 ECTS

Projekt
15 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Wählen Sie im 5./6./7. Semester 2 aus 4 Vertiefungen. Je Vertiefung 15 ECTS.

Datenanalyse

System Management

Datenvisualisierung

Big Data und Data Warehouse

BACHELOR
10 ECTS

Abschlussprüfung Bachelorarbeit

3. SEMESTER
25 ECTS

↓

Programmieren in JAVA 1
5 ECTS

Algorithmen
5 ECTS

Nicht-Standard-Datenbanken
5 ECTS

Methoden des Data Science
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3 Umsetzung
5 ECTS

4. SEMESTER
25 ECTS

↓

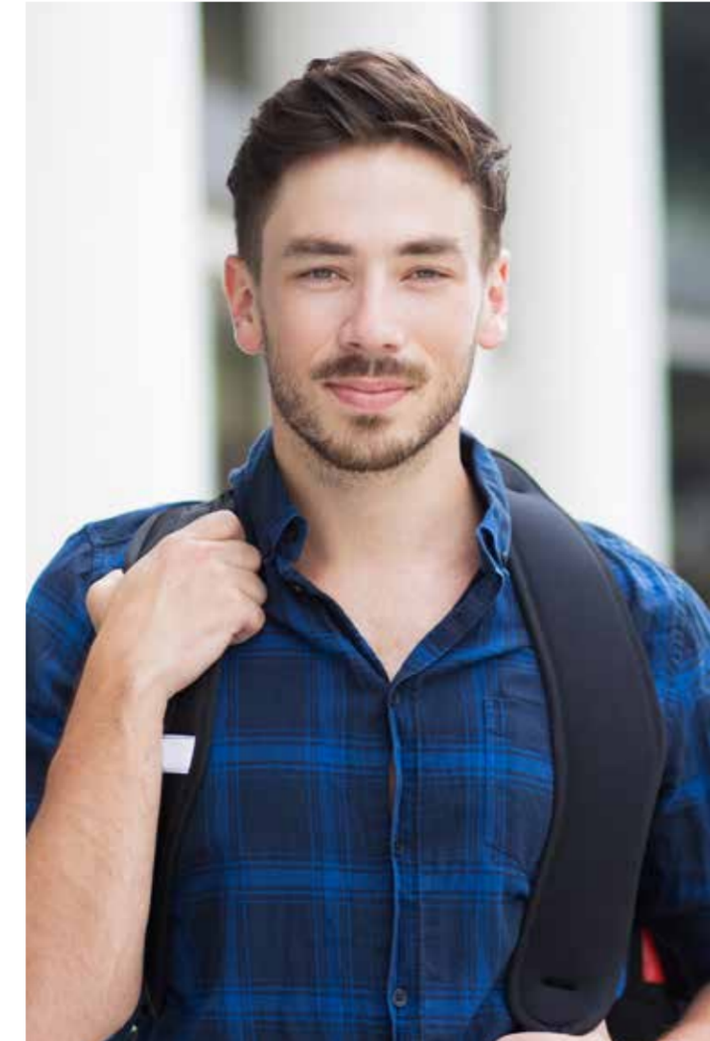
Geschäftsprozesse- und Anwendungssysteme
5 ECTS

Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken
5 ECTS

Differenzial- und Integralrechnung
5 ECTS

Weiterführende Statistische Methoden in Data Science
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS



Studienbeginn

1. Oktober (Wintersemester)
1. April (Sommersemester)



Studiendauer

7 Semester



Credits

180 ECTS



Geprüfte Qualität

Der Studiengang ist von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen und befindet sich in Akkreditierung durch ACQUIN.



Digital Engineering und Angewandte Informatik (B.Eng.)

Mit den AKAD-spezifischen Fachgebieten »Virtual Engineering« und »Embedded Systems« ist der Studiengang so konzipiert, dass er ein Höchstmaß an fundamentalem technischem Know-how sowie Methoden- und Führungskompetenz vermittelt. Diese Kombination – zusammen mit unserer vorbildlichen Laborausbildung – ist an Fernhochschulen wirklich einmalig und macht Ihre Mitarbeiter und damit Ihr Unternehmen fit für die Zukunft.

Folgende Arbeitsfelder stehen mit diesem Studium offen:

- Projektmanagement
- Systementwicklung- und -administration
- Entwicklungsingenieurwesen
- Spezialisierung im Bereich Marketing
- Entwicklung und Design von Spielen

Gliederung

In acht Leistungssemestern und mit einer Bachelorarbeit als Abschluss erwirbt man wichtige Grundlagen – sowie aktuelle Fachkenntnisse in Theorie und Praxis. Das Plus: Englisch und Betriebswirtschaftskurse machen fit für fachübergreifende Aufgaben. Man wählt je nach persönlicher Neigung im letzten Studienabschnitt eine der vier interessanten Vertiefungsrichtungen Virtual Reality, Modern Data Processing, Computer Security oder Embedded Systems.

1. SEMESTER
22 ECTS

↓

Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf
5 ECTS

Grundlagen der Informatik
4 ECTS

Digitaltechnik
3 ECTS

Elektrotechnik Grundlagen
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1 Anforderungen
5 ECTS

2. SEMESTER
31 ECTS

↓

Grundlagenmathematik für Ingenieure
8 ECTS

English for Computer Science – Introduction
5 ECTS

Projekt- und Qualitätsmanagement
6 ECTS

Formale Methoden der Informatik 1
6 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2 Konzept
6 ECTS

5. SEMESTER
26 ECTS

↓

Computerarchitektur
5 ECTS

Grafische Datenverarbeitung
5 ECTS

2D-Bildverarbeitung
4 ECTS

Microcomputer-Systeme mit Labor
7 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

6./7./8. SEMESTER
72 ECTS

↓

Softwareentwicklung
9 ECTS

Design Pattern
5 ECTS

Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme
7 ECTS

Verteilte Systeme
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Embedded Systems

Computer Security

Modern Data Processing

Virtual Reality

3. SEMESTER
30 ECTS

↓

Programmieren in C/C++
6 ECTS

Betriebssysteme
5 ECTS

Analysis und Anwendung der Differential- und Integralrechnung
8 ECTS

Datenbanksysteme
6 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3 Umsetzung
5 ECTS

4. SEMESTER
30 ECTS

↓

Formale Methoden der Informatik 2
6 ECTS

Programmieren in JAVA
6 ECTS

Netzwerke
6 ECTS

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
7 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

BACHELOR
14 ECTS

Abschlussprüfung
Bachelorarbeit

Wählen Sie im
6./7./8. Semester
1 aus 4 Vertiefungen.
Je Vertiefung 28 ECTS.



Studienbeginn

1. Oktober (Wintersemester)
1. April (Sommersemester)



Studiendauer

8 Semester



Credits

210 ECTS



Geprüfte Qualität

Der Studiengang ist von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen und befindet sich in Akkreditierung durch ACQUIN.



Wirtschaftsingenieurwesen Industrie 4.0 (B.Eng.)

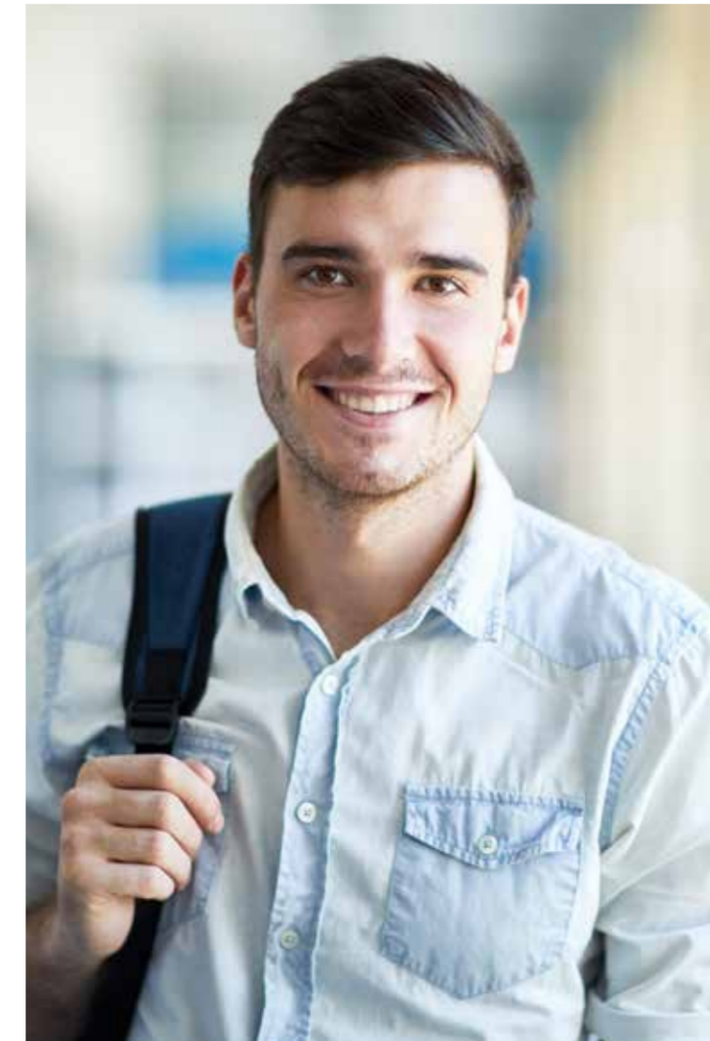
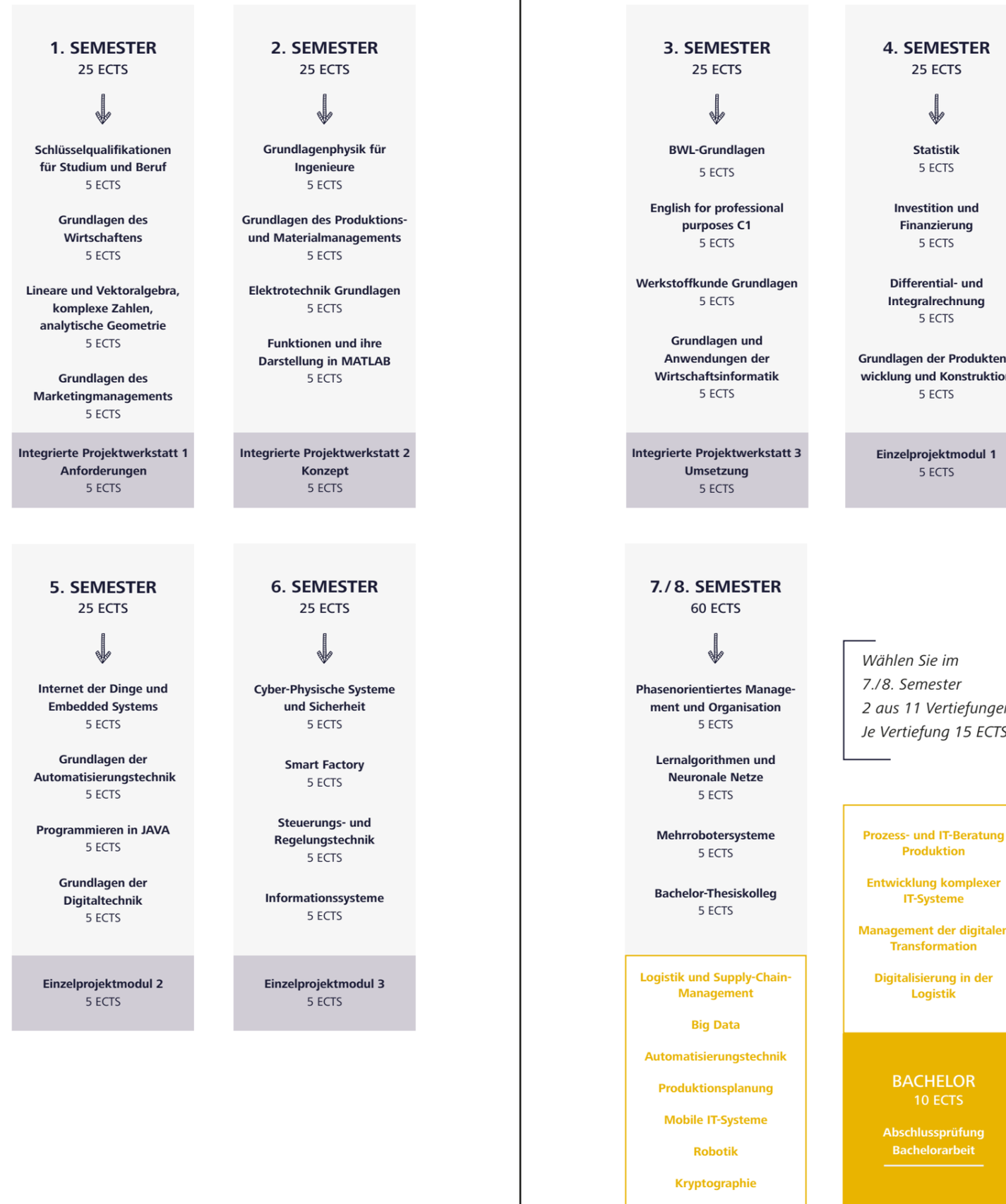
Ob Data Science oder Maschinelles Lernen, digitalisierte Logistik und Supply-Chain-Management, Kryptographie, Automatisierungstechnik, Prozess- und IT-Beratung, Produktion u.v.m. – im breitgefächerten Umfeld des Wirtschaftsingenieurwesens sind Experten gefragt, die Entwicklung und Management der komplexen digitalen Transformation beherrschen. Mit unserem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Industrie 4.0 wird der Studierende einer davon – samt bester Berufsaussichten durch aktuelles Fachwissen.

Folgende Aufgabengebiete stehen mit diesem Studiengang offen:

- Beratung und Projektarbeit für die Industrie 4.0
- Forschung der Automatisierung, Robotik, Data Science oder des maschinellen Lernens
- Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle
- Lösung strategischer und operativer Problemstellungen in Organisationen

Gliederung

Über 8 Leistungssemester erwirbt man aktuelles Fachwissen auf dem Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens in Theorie und Praxis. Zur Schärfung des persönlichen Profils der Studierenden hat man am Ende des Studiums die Möglichkeit, zwei aus elf interessanten Vertiefungen zu wählen. Damit werden die Weichen für die persönliche Zukunft der Studierenden und Ihres Unternehmens gestellt.



<p>365</p> <p>Studienbeginn 1. Oktober (Wintersemester) 1. April (Sommersemester)</p>	<p>Studiendauer 8 Semester</p>
<p>ECTS</p> <p>Credits 210 ECTS</p>	<p>Geprüfte Qualität Der Studiengang ist von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen und befindet sich in Akkreditierung durch ACQUIN.</p>



Wirtschafts- informatik (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.

Gliederung

Über sieben Leistungssemester erhält der Studierende eine fundierte Einführung in Kernbereiche der Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaftslehre in Theorie und Praxis. Außerdem wird solides Basiswissen in den Bereichen Mathematik und Statistik für Wirtschaftsinformatiker, in JAVA sowie über Informations- und Datenbanken vermittelt. Zudem hat der Student im letzten Teil des Studiums die Wahl zwischen fünf attraktiven Vertiefungen: Mobile IT-Systeme, Big Data und Business Intelligence, Entwicklung komplexer IT-Systeme, Prozess- und IT-Beratung, Web-Design und User-Interfaces.

1. SEMESTER
25 ECTS

↓

Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf
5 ECTS

Grundlagen und Anwendung der Wirtschaftsinformatik
5 ECTS

Grundlagen objektorientierter Softwareentwicklung
5 ECTS

Datenbanken
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1 Anforderungen
5 ECTS

2. SEMESTER
25 ECTS

↓

Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme
5 ECTS

Programmieren in JAVA 1
5 ECTS

Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken
5 ECTS

Klassisches und agiles Projektmanagement
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2 Konzept
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 Umsetzung
5 ECTS

4. SEMESTER
25 ECTS

↓

Organisation und IT
5 ECTS

Statistik
5 ECTS

English for IT
5 ECTS

Oberflächen und Usability
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS

5. SEMESTER
25 ECTS

↓

Programmieren in JAVA 2
5 ECTS

Microcomputer-Systeme mit Labor
5 ECTS

Unternehmensführung und Existenzgründung
5 ECTS

Formale Methoden der Informatik
5 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

6./7. SEMESTER
55 ECTS

↓

Bachelor Thesiskolleg
5 ECTS

Projekt
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

Mobile IT-Systeme

Big Data und Business Intelligence

Entwicklung komplexer IT-Systeme

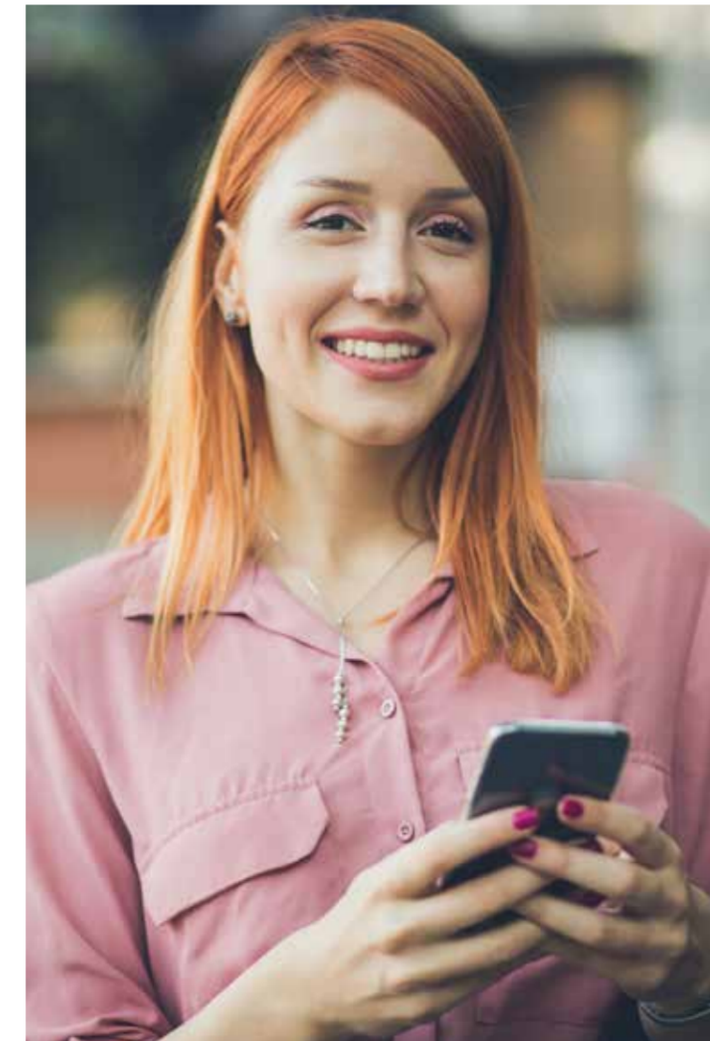
Prozess- und IT-Beratung

Web-Design und User-Interfaces

BACHELOR
10 ECTS

Abschlussprüfung Bachelorarbeit

Wählen Sie im 6./7. Semester 2 aus 5 Vertiefungen. Je Vertiefung 15 ECTS.



Studienbeginn

1. Oktober (Wintersemester)
1. April (Sommersemester)



Studiendauer

7 Semester



Credits

180 ECTS



Geprüfte Qualität

Der Studiengang ist von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen und befindet sich in Akkreditierung durch ACQUIN.



Betriebswirtschaftslehre (B.A.)

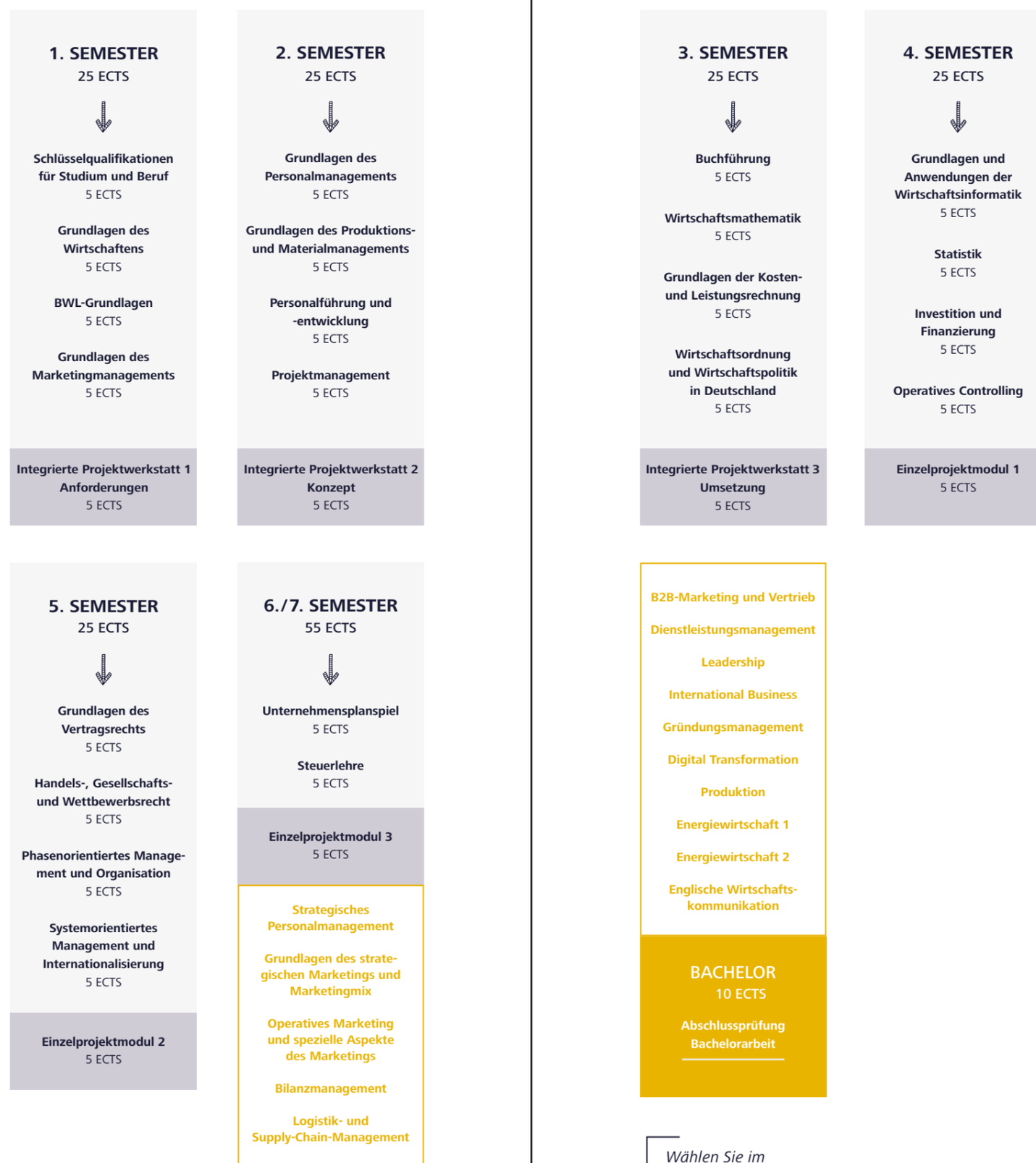
Der Studiengang »Betriebswirtschaftslehre – Bachelor of Arts« ist von der AKAD unter den Gesichtspunkten Beschäftigungssystem und Berufsqualifikation konzipiert und wird dementsprechend permanent weiterentwickelt. Er ist DER Klassiker in unserem Studienangebot und seit Jahren sehr beliebt. Der Studiengang ist mit seinen Ausbildungsschwerpunkten so angelegt, dass der Studierende nach dem Abschluss problemlos als Wirtschaftsakademiker im Unternehmen etabliert werden kann – und somit die besten Voraussetzungen für ein erfolgreiches Wirken im Unternehmen mitbringt.

Folgende Arbeitsfelder stehen mit diesem Dual-Studium offen:

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

Gliederung

In sieben Leistungssemestern baut der Student sukzessive Wirtschaftswissen in Theorie und Praxis auf. Im ersten Teil geht es um den Erwerb von grundlegendem betriebswirtschaftlichen Fach- und Methodenwissen. Der Student lernt z.B. Kosten- und Leistungsrechnung genauso kennen wie Marketing-, Produktions- und Materialmanagement. Auch Wirtschaftsordnung und Wirtschaftspolitik gehören neben weiteren Feldern dazu. Im zweiten Teil wird mit integrativen, fachübergreifenden Themen wie Investition und Finanzierung, operatives Controlling etc. gestartet. Der dritte Teil dient der persönlichen Profilschärfung. Hier wählt man aus 14 möglichen Vertiefungen zwei Favoriten aus.



Wählen Sie im 6./7. Semester 2 aus 14 Spezialisierungen. Je Vertiefung 15 ECTS.



Studienbeginn

1. Oktober (Wintersemester)
1. April (Sommersemester)



Studiendauer

7 Semester



Credits

180 ECTS



Geprüfte Qualität

Der Studiengang ist von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen und befindet sich in Akkreditierung durch ACQUIN.



Informatik (B.Sc.)

Als Spezialist für allgemeine Informatik und Informationsverarbeitung in Industrie und Wissenschaft umfasst die Kernkompetenz Ihrer Studierenden die Praktische Informatik – von Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen über Softwaretechnik, Datenbanksysteme bis Datenmanagementsysteme – und die theoretische Informatik. Fachspezifika verbinden sich mit Anwendungswissen zu einem attraktiven Profil. Im Dualen Studium erlernen die Studierenden IT-Systeme, Software sowie deren Erstellung und Weiterentwicklung und wenden dieses Wissen sofort unter realen Arbeitsbedingungen an. Schnittstellenkompetenzen zu BWL und Ingenieurwissenschaften runden das Profil des versierten IT-Spezialisten 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 Datenanalysten, Wirtschaftswissenschaftlern, Mathematikern, Naturwissenschaftlern oder Ingenieuren
- Entwicklung, Anwendung und Vertrieb
- theoretische wie praktische Informatik-Fachkenntnisse

Gliederung

In 5 Leistungssemestern werden Fachkenntnisse in modular aufgebauten Lerneinheiten sowie über eine Projektwerkstatt aufgebaut. Das Dual-Studienmodell ist so konzipiert, dass sichere Selbstständigkeit im Arbeiten sowie Analysefähigkeiten und weitere persönliche wie methodische Kompetenzen entstehen. Thematisch als auch zeitlich klar nachvollziehbar eignen sich Ihre Studierenden alle Lerninhalte in den entsprechenden Studieneinheiten und Praxismodulen an. Selbstlern- und Präsenzzeiten werden nach individueller Vereinbarung mit Ihnen als Dual-Partnerunternehmen sowie dem koordinierenden Dual Manager vereinbart. Über Wahlpflichtmodule setzen die Studierenden schon während des Studiums individuelle Schwerpunkte. Die Besonderheit dieser Dualen Studiengangsvariante: 30 ECTS des 180 ECTS-Punkte umfassenden Studiums absolvieren Ihre Studierenden im Betrieb – für außergewöhnlich hohen Wissenstransfer aus der Theorie in die Praxis und umgekehrt.

1. SEMESTER
25 ECTS

↓

Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf
5 ECTS

Grundlagen der Digitaltechnik
5 ECTS

Grundlagen der Mathematik und Lineare Algebra
5 ECTS

Einführung in die Informatik
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 1 Anforderungen
5 ECTS

5. SEMESTER
25 ECTS

↓

English for Computer Science
5 ECTS

Netzwerke
5 ECTS

Mikrocomputer-Systeme
5 ECTS

Verteilte Systeme
5 ECTS

Einzelprojektmodul 2
5 ECTS

2. SEMESTER
25 ECTS

↓

BWL-Grundlagen
5 ECTS

Programmierung in C/C++
5 ECTS

Analysis und Numerik
5 ECTS

Programmierparadigmen
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 2 Konzept
5 ECTS

6./7. SEMESTER
55 ECTS

↓

Klassisches und agiles Projektmanagement
5 ECTS

Grundlage objektorientierter Softwareentwicklung
5 ECTS

Einzelprojektmodul 3
5 ECTS

IOT Anwendungen

Computer Security

Data Science

KI

Robotik

Prozess- und Informationsmanagement

Datenmanagement

Web Engineering

3. SEMESTER
25 ECTS

↓

Datenbanken
5 ECTS

Formale Methoden der Informatik
5 ECTS

Programmieren in Java Assignment
5 ECTS

Grundlagen der Computer Sicherheit
5 ECTS

Integrierte Projektwerkstatt 3 Umsetzung
5 ECTS

BACHELOR
10 ECTS

Abschlussprüfung Bachelorarbeit

Wählen Sie im 6./7. Semester 2 aus 14 Spezialisierungen. Je Vertiefung 8 ECTS.

4. SEMESTER
25 ECTS

↓

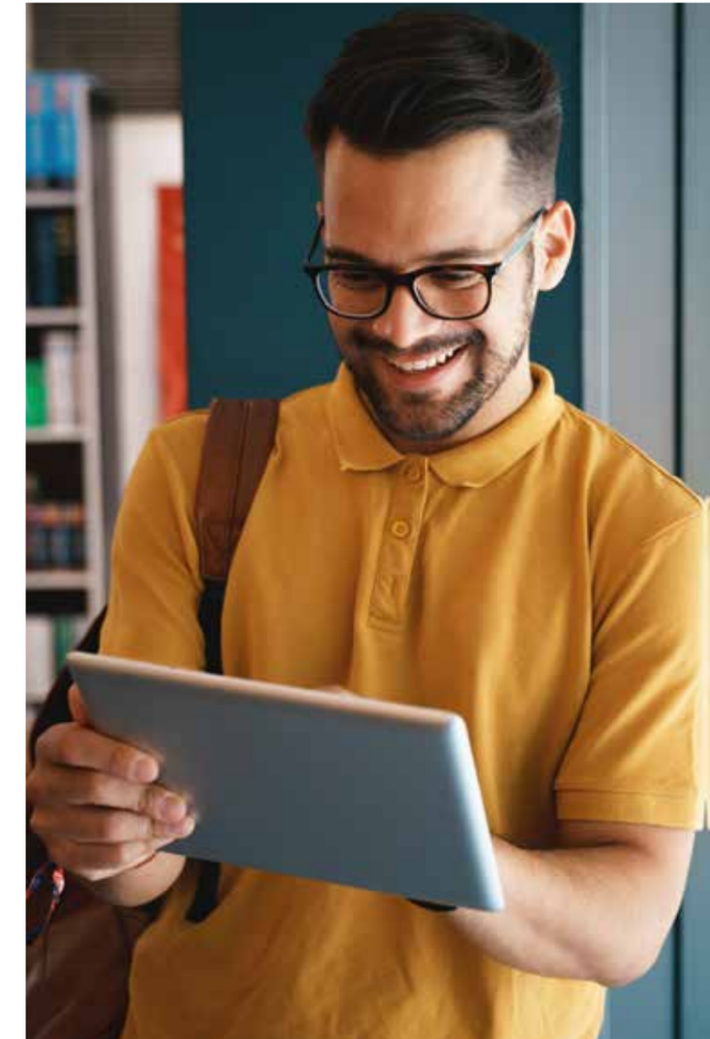
Algorithmen
5 ECTS

Betriebssysteme
5 ECTS

Computerarchitektur
5 ECTS

Formale Methoden II
5 ECTS

Einzelprojektmodul 1
5 ECTS



Studienbeginn

1. Oktober (Wintersemester)
1. April (Sommersemester)



Studiendauer

7 Semester



Credits

180 ECTS



Geprüfte Qualität

Der Studiengang ist von ACQUIN akkreditiert und von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen.



Software Engineering (B.Eng.)

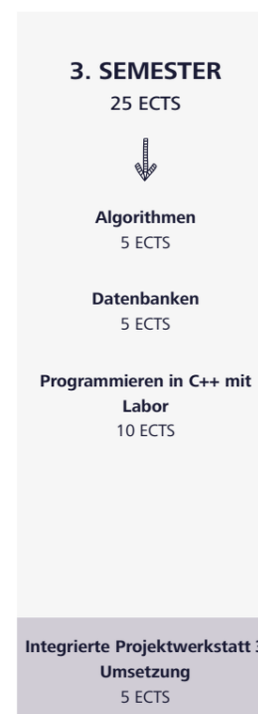
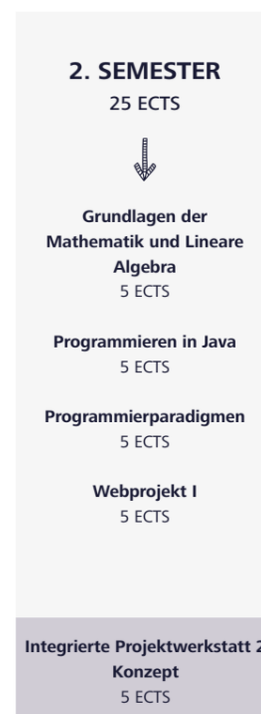
Dieser Dual-Studiengang qualifiziert zum Spezialisten für teambasierte Softwareentwicklung und vermittelt alle Fähigkeiten im Management komplexer Softwareprojekte der Industrie. Schwerpunkte sind die praxisrelevanten Grundlagen der Praktischen Informatik und Programmierung. Projekthaft vermittelte Programmiersprachen, Algorithmen, Datenstrukturen und Softwaretechnik ergänzen die Fachkompetenz Ihrer Studierenden. 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 Ihrer Dual-Studierenden 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

Gliederung

Das Dual-Studium ist modular aufgebaut in thematisch wie zeitlich gegliederte und mit Leistungspunkten (ECTS) versehene Studieneinheiten. In 5 Semestern werden alle Kenntnisse moderner Softwareentwicklung und deren Einsatz in heterogenen IT-Landschaften vermittelt. Dazu kommen persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten sowie digitale Skills der Wirtschaft 4.0. Der Wahlpflichtbereich ermöglicht individuelle Spezialisierungen und Vertiefungen mit hohem Praxisbezug und in Abstimmung mit den Anforderungen Ihres Unternehmens – für die Koordination sorgt der Dual Manager als zentraler Ansprechpartner.



Wählen Sie im 6./7. Semester 1 aus 5 Spezialisierungen. Je Vertiefung 15 ECTS.



Studienbeginn

1. Oktober (Wintersemester)
1. April (Sommersemester)



Studiendauer

7 Semester



Credits

180 ECTS



Geprüfte Qualität

Der Studiengang ist von ACQUIN akkreditiert und von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen.



Soziale Arbeit

Bachelor of Arts

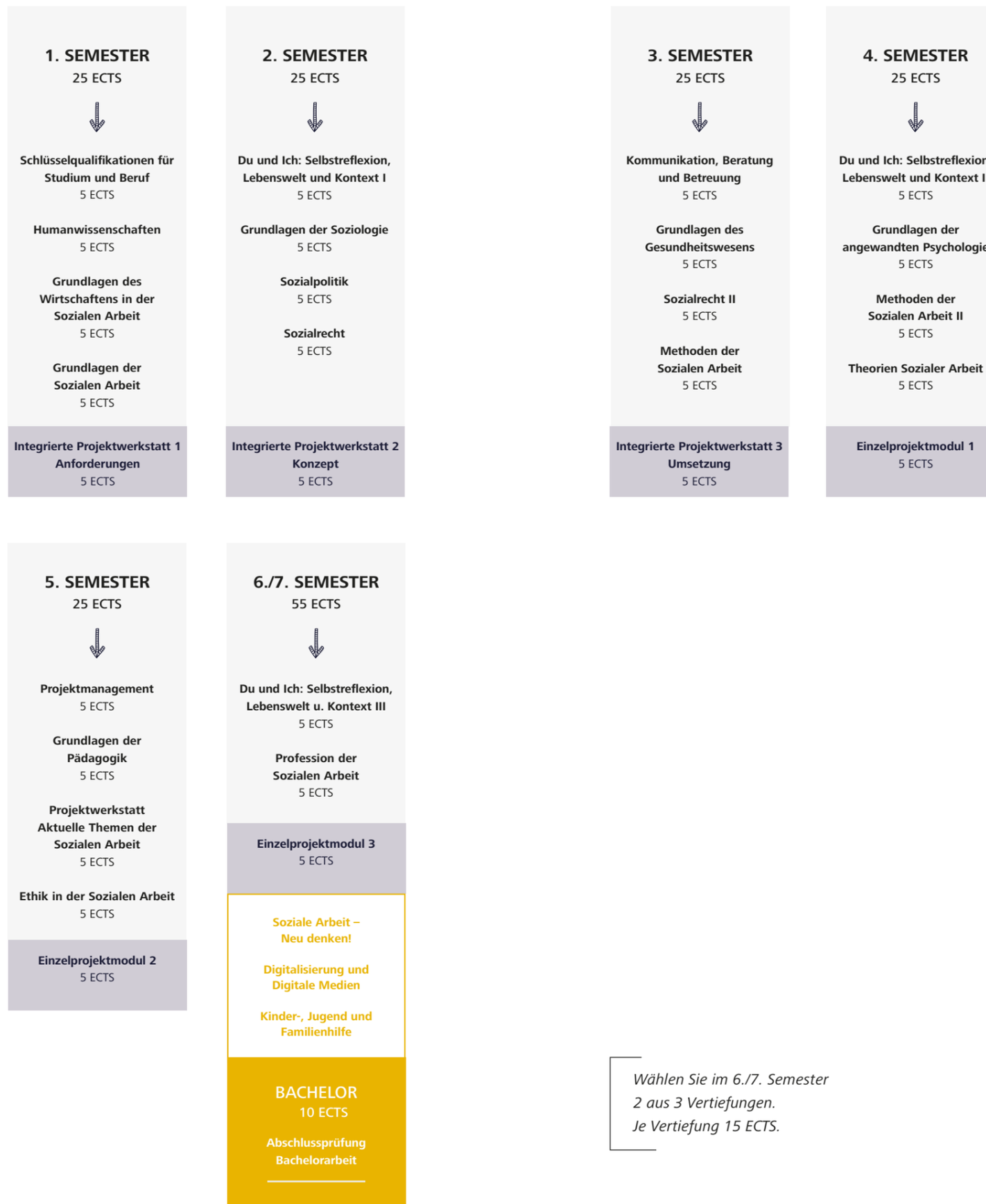
Egal, ob während oder nach einer Krisenzeit: Qualifizierte Sozialarbeiter*innen und Sozialpädagog*innen sind gefragt denn je. Gleichzeitig werden die finanziellen Möglichkeiten für Träger im Sozialwesen zunehmend komplizierter und die Suche nach geeigneten Kandidat*innen immer herausfordernder. Hier bietet das duale Studium der AKAD eine hervorragende Lösung, gute Mitarbeiter*innen z.B. nach einem freiwilligen Sozialen Jahr an sich zu binden. Wenn Ihre Studierenden gerne mit Menschen arbeiten, Verantwortung übernehmen können und generell etwas Gutes tun möchten, ist unser Dual-Studiengang „Soziale Arbeit“ genau die richtige Wahl. Nach dem Abschluss profitieren Sie als Arbeitgeber vom umfassenden und breitgefächerten Know-how einer zertifizierten Fachkraft. Durch den großen Praxisbezug eignen sich Ihre Studierenden alle fachlichen und methodischen Kompetenzen an, die dabei helfen andere zu unterstützen.

Auch für leitende Aufgaben in Expertenteams werden Ihre Studierenden optimal vorbereitet. Es werden Ziele für Lern-, Arbeits- und Betreuungsprozesse definiert, reflektiert und bewertet. Auch komplexe Aufgaben des Projektmanagements werden kreativ gelöst und die Gestaltung und Realisierung von Konzepten in kollegialen Kontexten durchgeführt.

Das breite Repertoire an Wissen und Kompetenzen ermöglicht nach dem Abschluss ein vielseitiges Arbeitsfeld. So können dual Studierende der AKAD in nahezu jedem Praxisfeld der Sozialen Arbeit gewinnbringend eingesetzt werden.

Gliederung:

Im modular aufgebauten Dual-Studiengang eignen sich Ihre Studierenden die wichtigen wissenschaftlichen Grundlagen der Sozialen Arbeit in Theorien, Methoden und Prinzipien an. Daneben treten insbesondere die in der Praxis wichtigen Kenntnisse von Sozialwirtschaft, Sozialpolitik, Projektmanagement und Sozialrecht. Die Studierenden entwickeln sich mit den Vertiefungen des Studiengangs zu umfassend qualifizierten Fachkräften, die vielseitig spezialisiert sind und mit ganzheitlich analytischem Blick und Know-how agieren – auch in den wichtigen Fragen der Zukunft wie beispielsweise der Digitalisierung und den digitalen Medien in der Sozialen Arbeit.



Studienbeginn

1. Oktober (Wintersemester)
1. April (Sommersemester)



Studiendauer

7 Semester



Credits

180 ECTS



Geprüfte Qualität

Der Studiengang ist von ACQUIN akkreditiert und von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) zugelassen.



Ihre Vorteile – langfristige, loyale, kompetente und glückliche Mitarbeiter.

Hochschule und Unternehmen an einem Ort

- integrierte Praxismodule
- detaillierte Lernstandskontrolle
- individuelle Lernbegleitung
- Auslandssemester an internationalen Standorten
- saisonale Flexibilität durch work-and-study

Digital demand

- AKAD stellt Kontakte zu Studenten/Mitarbeitern her, die sich für Fächer interessieren, die dringend benötigt werden
- AKAD ist ein innovativer Anbieter von 8 digitalen Studiengängen

Aufbau von Fachkräften

- Sie haben einen Kandidaten für ein Dual-Studium – wunderbar!
- Sie haben noch keinen – kein Problem! Wir helfen beim Finden mit unserem Pool aus ca. 40.000 Studien-Interessenten pro Jahr

Non-Travel

- AKAD Studienmodell: keine Anreise zur Hochschule, damit Zeit- und Kostenersparnis
- ideal für alle Regionen
- Heimatverbundenheit – Studenten müssen nicht umziehen
- Online-Prüfungen, Zeit- und Kostenersparnis, maximale Flexibilität

Dauerhaft im Betrieb

- AKAD Studienmodell: keine dauerhaften Abwesenheiten im Betrieb
- maximale Flexibilität – für Unternehmen und Studenten
- langfristige Perspektive für Student und Unternehmen



Mit einem Dualen Studium an der AKAD können Sie die Studenten ab dem ersten Tag flexibel im Unternehmen einsetzen.

Durch unser intensives Betreuungskonzept stellen wir eine optimale Verzahnung zwischen Theorie und Praxis sicher. Ihre Mitarbeiter setzen das Erlernte während des Studiums direkt in der Firma ein. Eine Win-Win-Situation, für die Unternehmen wie für die Studierenden!«

Mathias Wichary, Bereichsleiter Firmenkunden



von links oben nach unten: Mathias Wichary, Sebastian Glauner, Mario Sartorius, Beate Wieser, (weitere Team-Mitglieder: Lars Hermann, Anna Michna-Keller)



AKAD Duales Studium

Preismodelle Monatsraten

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	Gesamtpreis
Betriebswirtschaftslehre (B.A.)	395 €	395 €	520 €	520 €	550 €	550 €	590 €		21.120 €
Wirtschaftsingenieurwesen Industrie 4.0 (B.Eng.)	395 €	395 €	455 €	455 €	550 €	550 €	590 €	590 €	23.880 €
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	395 €	395 €	570 €	570 €	590 €	590 €	590 €		22.200 €
Digital Engineering und Angewandte Informatik (B.Eng.)	395 €	395 €	455 €	455 €	550 €	550 €	590 €	590 €	23.880 €
Data Science (B.Sc.)	395 €	395 €	590 €	590 €	640 €	640 €	690 €		23.640 €
Informatik (B.Sc.)	395 €	395 €	570 €	570 €	590 €	590 €	590 €		22.200 €
Software Engineering (B.Eng.)	395 €	395 €	590 €	590 €	640 €	640 €	690 €		23.640 €
Soziale Arbeit (B.A.)	395 €	395 €	520 €	520 €	550 €	550 €	590 €		21.120 €



NOCH FRAGEN



0711 81495-333



firmenkunden@akad.de



www.akad-business.de





von links oben nach rechts unten: Antoinette Matthes, Petra Marcial, Mario Sartorius, Teresa Koetter, André Winkler, Ines Wiedmann, Simone Eckerle, Vanessa Hugo, Sebastian Glauner, Anja Wulf.

12/2020 – Alle Rechte sowie Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Flexibel, individuell & effizient zum Abschluss.

AKAD Bildungsgesellschaft mbH Heilbronner Str. 86 • 70191 Stuttgart firmenkunden@akad.de www.akad-business.de



Der Spezialist für digitales Fernstudium neben dem Beruf.