



Die DHBW: Eine Hochschule mit Erfolgsgeschichte

Als erste staatliche, praxisintegrierende Hochschule in Deutschland führt die DHBW das duale Studienkonzept der früheren Berufsakademie sehr erfolgreich fort. Mit knapp 35.000 Studierenden an 9 Standorten und 3 Campussen in ganz Baden-Württemberg ist sie die größte Hochschule des Landes. Über 9.000 auch internationale Unternehmen sind von unserer Qualität überzeugt: Hier studieren ihre Fach- und Führungskräfte von morgen. Mannheim, als zweitgrößter DHBW-Standort, ist bundesweit einer der am stärksten nachgefragten Standorte für duale Bachelor-Studiengänge.

Unsere Stärken bringen Sie nach vorne!



Kurzes Intensivstudium

Das Studium dauert drei Jahre und ist mit 210 ECTS-Punkten als Intensivstudium anerkannt.



Lehrende aus der Praxis

Neben den hauptamtlichen Professor*innen vermitteln Expert*innen aus Unternehmen Inhalte aus ihren Spezialgebieten.



Hervorragende Berufsperspektiven

Steigen Sie mit Fachwissen und Praxiserfahrung direkt in den Job ein und freuen Sie sich auf ausgezeichnete Berufsperspektiven.



Vielfältiges Studienangebot

In den Fakultäten Gesundheit, Wirtschaft und Technik bietet die DHBW Mannheim über 45 zukunftsorientierte Studienrichtungen an.



Finanzielle Unabhängigkeit

Sie erhalten während des gesamten Studiums eine Vergütung von Ihrem Partnerunternehmen.



Internationale Ausrichtung

Die DHBW unterhält zahlreiche Kontakte im Ausland. Unser International Office unterstützt Sie bei der Umsetzung von Auslandsaufenthalten.



Verknüpfung von Theorie und Praxis

Durch das duale Studienmodell erwerben Sie fundiertes theoretisches Wissen, praktische Berufserfahrung und wichtige Soft Skills.



Individuelle Betreuung

Kleine Studiengruppen von ca. 30 Studierenden erlauben eine intensive Betreuung und ermöglichen den Einsatz modernster Lehr- und Lernmethoden.

Ihr Weg zum dualen Studium

Zulassungsvoraussetzung

Wenn Sie an der DHBW studieren möchten, brauchen Sie die allgemeine oder die dem gewählten Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife sowie einen Ausbildungsvertrag mit einem Partnerunternehmen. Über einen zusätzlichen Eignungsnachweis können auch besonders qualifizierte Berufstätige zum Studium zugelassen werden.

Bewerbung

Interessierte bewerben sich direkt bei den Partnerunternehmen und schließen mit diesen einen Ausbildungsvertrag ab. Bei der Suche nach einem passenden Unternehmen für das duale Studium an der DHBW Mannheim hilft unsere Serviceplattform StudyUp.

Detaillierte Informationen erhalten Sie auf unserer Website.

Ihre Anlaufstellen im Internet

www.mannneim.dnbw.de https://studyup.mannheim.dhbw.de

Kontakt

Studiengangssekretaria Tel: (0621) 4105 - 1269 eg.ma@dhbw.de

Standort

DHBW Mannheim Coblitzallee 1-9 68163 Mannheim

Wirtschaftsinformatik

Studienrichtung E-Government

Fakultät Wirtschaft



www.mannheim.dhbw.de

E-Government

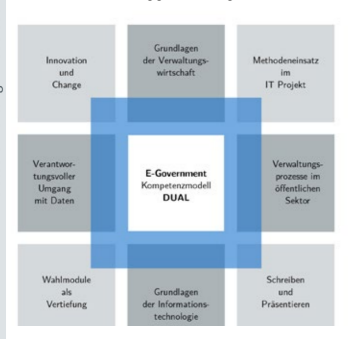
Verwaltungen und Regierungen in die digitale Zukunft führen

Die fortschreitende Digitalisierung und Vernetzung verändern nicht nur die Art und Weise wie wir leben und arbeiten, sondern auch die öffentliche Verwaltung. Leistungen des Staates können durch digitale Serviceangebote rund um die Uhr und von überall her genutzt werden, Verwaltungsprozesse werden schneller, kostengünstiger und transparenter. Andererseits ermöglicht die Digitalisierung aber auch die Vernetzung über Verwaltungs-, Ressort- und Ländergrenzen hinweg. Hier setzt die Studienrichtung E-Government des Studiengangs Wirtschaftsinformatik an. Darin erwerben Sie das nötige Know-how aus Verwaltungswirtschaft und IT, um den digitalen Wandel im öffentlichen Sektor aktiv mitzugestalten.

Studieninhalte

Das duale Studienmodell verbindet umfassendes theoretisches Wissen mit praxisorientierten Studieninhalten und vermittelt Ihnen die zentralen Schlüsselkompetenzen, um innovative IT-Lösungen für die öffentliche Verwaltung zu entwickeln.

Dafür kombinieren Sie **Wissen aus BWL, IT und Verwaltung**, sodass Sie im Berufsalltag ganzheitlich agieren können.



Die fachbezogenen Kompetenzbereiche

- Grundlagen der Verwaltungswirtschaft
- Grundlagen der Informationstechnologie
- · Verwaltungsprozesse im öffentlichen Sektor
- Verantwortungsvoller Umgang mit Daten

werden methodisch mit folgenden Kompetenzfeldern ergänzt:

- Innovation und Change
- Methodeneinsatz im IT-Projekt
- Schreiben und Präsentieren

Wahlmodule ermöglichen eine individuelle Vertiefung sowohl fachbezogener als auch methodischer Kompetenzen.

Während Ihrer **Praxisphasen** beim dualen Partnerunternehmen können Sie Ihr theoretisches Wissen direkt im Berufsalltag zum Einsatz bringen und in **IT-Projekten** festigen. Sie übernehmen immer mehr Verantwortung und stärken Ihre Soft Skills.

Sie sind genau richtig für das Studium, wenn ...

Sie die allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen erfüllen und darüber hinaus noch Folgendes mitbringen:

- Interesse, den digitalen Wandel der Verwaltungswirtschaft aktiv mitzugestalten
- · Gute Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten

Tätigkeitsfelder

Ob in **Behörden oder IT-Dienstleistungsunternehmen**, aufgrund der erworbenen Kompetenzen steht Ihnen nach Studienabschluss ein breites Spektrum an Einsatzgebieten offen, insbesondere in den Bereichen:

- Projektmanagement
- Systementwicklung und -administration
- Prozessoptimierung und -integration
- neue Organisations- und Geschäftsmodelle

Mit entsprechendem Engagement sind in diesen strategischen Handlungsfeldern der Staats- und Verwaltungsmodernisierung auch **Führungspositionen** erreichbar.

Typische Berufsbilder

- Projektmanager*in
- · Softwarentwickler*in
- Organisationsentwickler*in

Dualer Master

Sie können sich aber auch akademisch weiterqualifizieren, z. B. mit dem dualen Master in Wirtschaftsinformatik am CAS der DHBW.

Studienplan

Regelstudienzeit: 6 Semester Abschluss: Bachelor of Science

1 STUDIENIAUR

MODULBEREICHE	1. STUDIENJAHR	2. STUDIENJAHR	3. STUDIENJAHR	Points
STUDIENGANGSMODULE	WIRTSCHAFTSINFORM	ATIK		95 CP
WIRTSCHAFTSINFORMATIK / INFORMATIK	Methoden der Wirtschaftsinformatik I	Methoden der Wirtschaftsinformatik II	Integrationsseminar zu Themen der Wirtschaftsinformatik	75 CI
	Grundlegende Konzepte der IT Programmierung I & II	Datenbanken Entwicklung verteilter Systeme	Geschäftsprozesse Projekt Neue Konzepte	55 CP
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	Grundlagen der BWL Grundlagen der Rechnungslegung	Finanzierung und Rechnungswesen	Management	20 CP
VWL		Volkswirtschaftslehre		5 CP
RECHT	Vertrags- und Schuldrecht Handels- und Gesellschaftsrecht			5 CP
MATHEMATIK	Mathematik I	Mathematik II		10 CP
STUDIENRICHTUNGSMOI	DULE E-GOVERNMENT			40 CP
KERNMODULE	Grundlagen der Verwaltungswirtschaft	Electronic Government Fachverfahren im öffentlichen Sektor Methoden der Softwareentwicklung E-Government	Öffentliches Recht im E-Government Informationsmanagement im Verwaltungsbetrieb	30 CP
WAHLMODULE			Wahlfach I (1 aus 3) IT-Sicherheit Modelle des Business Engineering und der dig. Transformation Digitale Transformation Wahlfach II (1 aus 3) Forensik Forschungsseminar Wirt- schaftsinformatik Branchenaspekte im Consulting	10 CP
SCHLÜSSELQUALIFIKATIO	ONEN			15 CP
SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN	Wissenschaftliches Arbeiten I & II Präsentations- und Kommunikationskompetenz I & II	Wissenschaftstheorie und wissenschaftliche Methoden Kreativitäts- und Problemlösungstechniken	Unternehmenssimulation und Change- und Innovationsma- nagement Wissensmanagement	15 CP
BACHELORARBEIT				12 CP
BACHELORARBEIT			Bachelorarbeit	12 CP
PRAXISMODULE				48 CP
BETRIEBLICHE PRAXIS	Praxismodul I	Praxismodul II	Praxismodul III	48 CP
CHMME CDEDIT DOINTS (CD)	70 CD	70.00	70.00	240.00
SUMME CREDIT POINTS (CP)	70 CP	70 CP	70 CP	210 CP
PRÄSENZSTUNDEN	600	550	500	1650

Stand: 10/2025

Credit

Die Studienrichtung im Überblick