



### 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 12 Studienorten 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.

# Wirtschaftsinformatik

## Studienrichtung E-Government

### Unsere Stärken bringen Sie nach vorne!



#### Kurzes Intensivstudium

Das Studium dauert 3 Jahre und ist mit 210 ECTS-Punkten als Intensivstudium anerkannt.



#### Finanzielle Unabhängigkeit

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



#### Lehrende aus der Praxis

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



#### Internationale Ausrichtung

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



#### Hervorragende Berufsperspektiven

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



#### Verknüpfung von Theorie und Praxis

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



#### Vielfältiges Studienangebot

In den Fakultäten Wirtschaft und Technik bietet die DHBW Mannheim über 50 zukunftsorientierte Studienrichtungen an.



#### Individuelle Betreuung

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

### Fakultät Wirtschaft



### Bewerbung

Interessiert? Dann bewerben Sie sich direkt bei Ihren Wunsch-Partnerunternehmen. Freie Studienplätze und eine Übersicht zu unseren Dualen Partnern finden Sie auf unserer Service-Plattform StudyUp.

<https://studyup.mannheim.dhbw.de>

### Weitere Infos zum Studieneinstieg

Zulassungsvoraussetzungen, Studienberatung, Termine, StudyUp und Co.

Holen Sie sich jetzt alle Infos für Ihren erfolgreichen Studienstart!



### Ihre Anlaufstelle im Internet



#### Kontakt

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

#### Standort

DHBW Mannheim  
Coblitzallee 1-9  
68163 Mannheim

[www.mannheim.dhbw.de](http://www.mannheim.dhbw.de)

# E-Government

Zielsetzung

## Verwaltungen und Regierungen in die digitale Zukunft führen

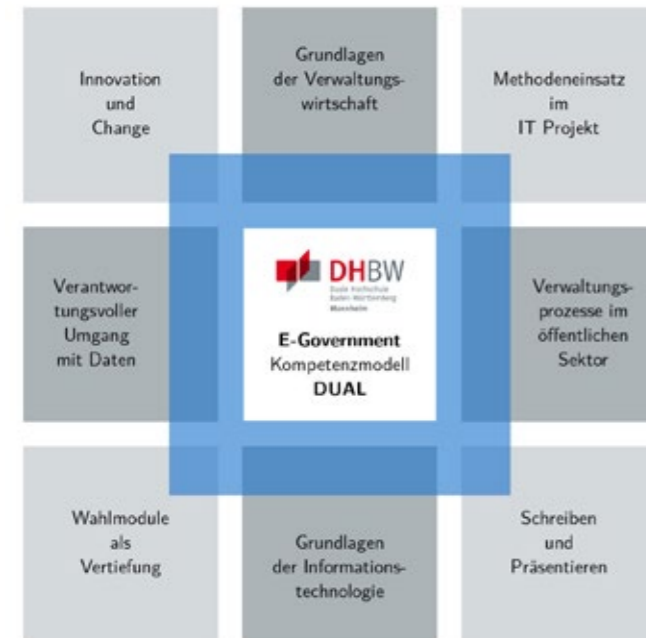
Die fortschreitende Digitalisierung und Vernetzung verändern nicht nur die Art und Weise wie wir leben und arbeiten, sondern auch die öffentliche Verwaltung. Leistungen des Staates können durch **digitale Serviceangebote** rund um die Uhr und von überall her genutzt werden, Verwaltungsprozesse werden 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.

Die Studienrichtung im Überblick

## 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

### Typische Berufsbilder

- Projektmanager\*in
- Softwareentwickler\*in
- Organisationsentwickler\*in

### Dualer Master

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

Ausblick

### 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.

# Studienplan

Regelstudienzeit: **6 Semester** Abschluss: **Bachelor of Science**

Stand: 022026

MODULBEREICHE	1. STUDIENJAHR	2. STUDIENJAHR	3. STUDIENJAHR	Credit Points
<b>STUDIENGANGSMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK</b>				<b>105 CP</b>
WIRTSCHAFTSINFORMATIK	Grundlegende Methoden der Wirtschaftsinformatik	Geschäftsprozessmodellierung und -management Projektmanagement	Integrationsseminar in Wirtschaftsinformatik Projekt	25 CP
INFORMATIK	Grundlegende Konzepte der IT Programmierung I & II	Datenbanken Entwicklung verteilter Systeme		25 CP
WIRTSCHAFT	Grundlagen der BWL Grundlagen der Rechnungslegung	Investitionsrechnung und Bilanzierung	Volkswirtschaftslehre Management	25 CP
RECHT	Vertrags- und Schuldrecht Handels- und Gesellschaftsrecht			5 CP
MATHEMATIK	Mathematik I Mathematik II			10 CP
STUDIENGANGS-WAHLMODULE		Wahlmodul	Wahlmodul	15 CP
<b>STUDIENRICHTUNGSMODULE E-GOVERNMENT</b>				<b>40 CP</b>
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			<b>Wahlfach I (1 aus 3)</b> IT-Sicherheit Modelle des Business Engineering und der dig. Transformation Digitale Transformation  <b>Wahlfach II (1 aus 3)</b> Forensik Forschungsseminar Wirtschaftsinformatik Branchenaspekte im Consulting	10 CP
<b>SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN</b>				<b>5 CP</b>
SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN	Wissenschaftliches Arbeiten I & II Präsentations- und Kommunikationskompetenz I & II	Wissenschaftstheorie und wissenschaftliche Methoden Kreativitäts- und Problemlösungstechniken	Unternehmenssimulation und Change- und Innovationsmanagement Wissensmanagement	5 CP
<b>BACHELORARBEIT</b>				<b>12 CP</b>
BACHELORARBEIT			Bachelorarbeit	12 CP
<b>PRAXISMODULE</b>				<b>48 CP</b>
BETRIEBLICHE PRAXIS	Praxismodul I	Praxismodul II	Praxismodul III	48 CP
SUMME CREDIT POINTS (CP)	70 CP	70 CP	70 CP	<b>210 CP</b>