





# DAS PERFEKTE **TECH-STUDIUM** MIT GOVERSITY UND SEINEN PARTNERN



#### BERUFSBEGLEITEND STUDIEREN

In kompakten Modulen an ausgewählten Samstagen, Karriere und Leben in Balance



## STAATL. ANERKANNTER HOCHSCHULABSCHLUSS

Erhalte einen
Hochschulabschluss einer
renommierten Hochschule



#### 360° BETREUUNG

Persönlichkeitsentwicklung mit dem Business-Coaching und dem Mentoring von GoVersity



## FLEXIBLE STUDIENMODELLE

Flexible Modelle bieten live Online und Präsenz Veranstaltungen im idealen Verhältnis

# Inhalt



Key Facts Bachelor-Studiengänge	1
Bachelor:	
Digital Games Business (B.A.)	2
UX-Design (B.A.)	3
Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	4
Mechatronik (B.Eng.)	5
Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	6
Key Facts Master-Studiengänge	7
Master:	
Digital Management (M.A.)	8
Data Science and AI (M.Sc.), in English	9
Deine Bewerbung	10



## **BACHELOR-STUDIENGÄNGE**



#### **Studienort:**

Flexibel lernen auf dem modernen, interaktiven <u>E-Campus der Bildungspartner</u>



#### Finanzierung:

Flexible Finanzierungsmöglichkeiten und Förderoptionen. Auch Stipendien sind möglich. Dieses Studium ist KFW-gefördert.



#### Start:

- 1. Oktober
- 1. April



#### Studiengebühren:

ab 217 €, die genauen Gebühren sind der jeweiligen Studiengangseite zu entnehmen



#### Gruppengröße:

Klein, bis maximal 20 Teilnehmer



#### Zulassungsvoraussetzungen:

 Allg. (Fach-)Hochschulreife, bestandene Meisterprüfung

#### oder

 Abschlussprüfung in einem staatl. anerk. Ausbildungsberuf mit anschließender mind. 2-jähriger Berufstätigkeit fachlich verwandt zum Studiengang und ggfs. Eignungsprüfung



#### Abschluss:

Staatlich anerkannt und verliehen durch die DIPLOMA Hochschule



#### Studienformat:

100% online, 24/7 Betreuung



## Bachelor of Arts Digital Games Business







#### Abschluss:

Bachelor of Arts (B.A.) in Digital Games Business



#### Dauer:

7 Semester Hybrid-Studium oder Online-Studium (je 180 ECTS)



#### Vertiefung:

- Transmedia und Games-Praxis
- E-Sport und Data Science Management
- Wirtschaftspsychologie in der Games-Industrie



#### **Akkreditierung:**

Staatlich anerkannt und akkreditiert durch die FIBAA



#### Studiengebühren:

- Option 1: Online-Studium: Insgesamt 10.794 € (257 € monatlich) zuzüglich 695 € einmalige Prüfungsgebühr und 550 € einmalige Aufnahmegebühr
- Option 2: Hybrid-Studium: Online Vorlesungen und Präsenzveranstaltungen an Samstagen am GoVersity Campus Karlsruhe. Insgesamt 18.858 € (449 € monatlich) inklusive 695 € einmalige Prüfungsgebühr und zuzüglich 550 € einmalige Aufnahmegebühr

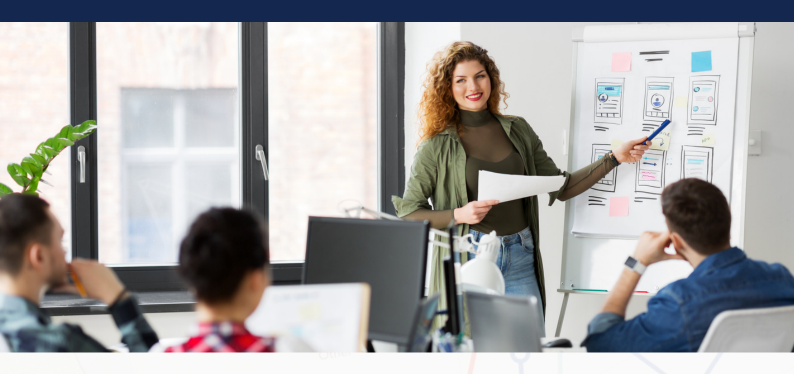


Hier geht's zum Studienverlaufsplan!

Wer sich in diesem Bereich professionalisieren und als Manager:in durchstarten möchte, sollte den einzigartigen und besonderen Bachelor-Studiengang Digital Games Business wählen. Mit einem erfolgreichen Hochschulabschluss in Digital Games Business erwirbst Du die relevanten Kompetenzen, um wichtige Positionen in der Spiele-Wirtschaft zu übernehmen und Deine persönliche Karriere-Rangliste nach oben zu "climben".

## Bachelor of Arts UX-Design







#### Abschluss:

Bachelor of Arts (B.A.) in UX-Design



#### Dauer:

7 Semester Online-Studium (je 180 ECTS)



#### Vertiefung:

- Smart Mobility
- Immersives Design
- Audiovisuelles Design



#### Studiengebühren:

Online-Studium: Insgesamt 10.794 €
 (257 € monatlich) zuzüglich
 695 € einmalige Prüfungsgebühr und
 550 € einmalige Aufnahmegebühr



#### Akkreditierung:

Staatlich anerkannt und akkreditiert durch die FIBAA

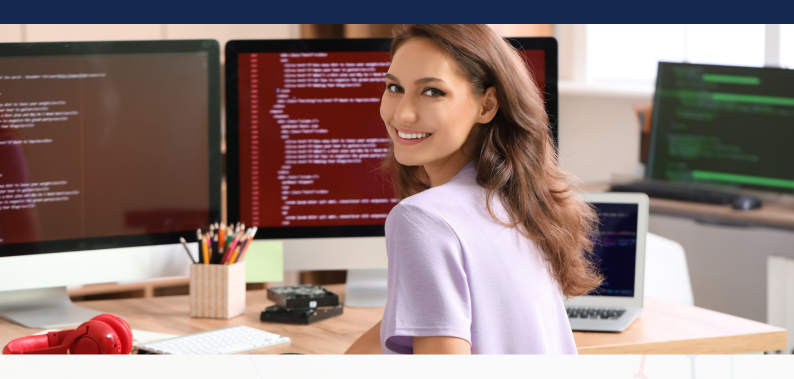


Hier geht's zum Studienverlaufsplan!

Mit einer Leidenschaft für Kreativität und einer Affinität für Medien kombiniert das Studium "UX-Design" Technik und Nutzerwünsche. Im Bereich des User Experience-Designs (UX-Design) geht es darum, die Nutzererfahrung von digitalen Produkten zu analysieren, zu gestalten und zu optimieren. Dabei spielen nicht nur technische Aspekte eine Rolle sondern auch intuitive Benutzererlebnisse eine Rolle. Absolventinnen können Schnittstellen für digitale Produkte und Services entwickeln und sind in Softwareunternehmen, Technologieunternehmen, Start-ups, Agenturen oder auch in großen Unternehmen gefragt.

## Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik







#### **Abschluss:**

Bachelor of Science (B.Sc.) in Wirtschaftsinformatik



#### Dauer:

7 Semester Online-Studium (je 180 ECTS)



#### Vertiefung:

- E-Business
- Intelligente Datenbanksysteme
- Software Engineering



#### Studiengebühren:

Online-Studium: Insgesamt 11.634 €
 (277 € monatlich) zuzüglich
 695 € einmalige Prüfungsgebühr und
 550 € einmalige Aufnahmegebühr



#### Akkreditierung:

Staatlich anerkannt und akkreditiert durch die AQAS e.V.

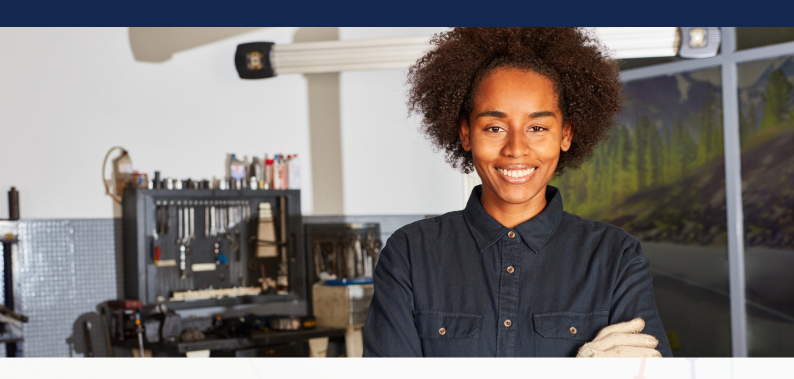


Hier geht's zum Studienverlaufsplan!

"Wirtschaftsinformatik" vereint Betriebswirtschaft und Informatik, umfasst u.A. die Optimierung von Informationssystemen sowie die aktive Beteiligung an der Unternehmensführung. Der Schwerpunkt liegt sowohl auf dem Leiten von Teams und Projekten als auch auf dem Einführen neuer Software. Neben theoretischen Aspekten werden eigene Programme entwickelt und in bestehende IT-Infrastrukturen integriert. Dieses Fachgebiet macht die Studierenden zu einem entscheidenden Player im modernen Business, indem sie Unternehmen unterstützen, relevante Möglichkeiten der Digitalisierung zu nutzen.

## Bachelor of Engineering Mechatronik







#### Abschluss:

Bachelor of Engineering (B.Eng.) in Mechatronik



#### Dauer:

7 Semester Online-Studium (je 180 ECTS)



#### Vertiefung:

- Automotive Systeme
- Robotik
- Elektromobilität



#### Studiengebühren:

Online-Studium: Insgesamt 11.634 €
 (277 € monatlich) zuzüglich
 695 € einmalige Prüfungsgebühr und
 550 € einmalige Aufnahmegebühr



#### Akkreditierung:

Staatlich anerkannt und akkreditiert durch die AQAS e.V.



Hier geht's zum Studienverlaufsplan!

"Mechatronik" ist ein Studiengang, der Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik nahtlos miteinander verknüpft. Er kombiniert theoretisches Wissen und praktische Fertigkeiten, um fortschrittliche Technologien zu entwickeln, die Maschinen und Fahrzeuge intelligenter und effizienter machen. Die Studierenden erwerben dabei sowohl technische Fähigkeiten, als auch die Möglichkeit, innovative Lösungen zu entwickeln und bestehende Technologien zu optimieren. So bietet sich die Chance, einen wichtigen Beitrag zur ständig fortschreitenden Technologiesierung zu leisten.

# Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen







#### **Abschluss:**

Bachelor of Engineering (B.Eng.) in Wirtschaftsingenieurwesen



#### Dauer:

7 Semester Online-Studium (je 180 ECTS)



#### Vertiefung:

- Industrieinformatik
- Logistik
- Regenerative Energien



#### Studiengebühren:

Online-Studium: Insgesamt 11.634 €
 (277 € monatlich) zuzüglich
 695 € einmalige Prüfungsgebühr und
 550 € einmalige Aufnahmegebühr



#### Akkreditierung:

Staatlich anerkannt und akkreditiert durch die AQAS e.V.



Hier geht's zum Studienverlaufsplan!

Die Absolventen des Studiengangs "Wirtschaftsingenieurwesen" sind gefragte Fachkräfte und fungieren als Schlüssel, der Technik und Management verknüpft. Die Aufgaben umfassen die Gestaltung effizienter Betriebsabläufe sowie die Optimierung von Maschinen und tragen so maßgeblich zu dem Erfolg des Betriebs bei.

Absolventen können sowohl technische als auch wirtschaftliche Aufgaben in der Industrie, dem Consulting, dem Projektmanagement oder in der Energiewirtschaft übernehmen.



## **MASTER-STUDIENGÄNGE**



#### Studienort:

Flexibel lernen auf dem modernen, interaktiven E-Campus der Bildungspartner



#### Finanzierung:

Flexible Finanzierungsmöglichkeiten und Förderoptionen. Auch Stipendien sind möglich. Dieses Studium ist KFW-gefördert.



#### Start:

- 1. Oktober
- 1. April



#### Studiengebühren:

ab 317 €, die genauen Gebühren sind der jeweiligen Studiengangseite zu entnehmen



#### Gruppengröße:

Klein, bis maximal 20 Teilnehmer



#### Zulassungsvoraussetzungen:

- Erster akademischer Abschluss einer Universität, Fachhochschule, Berufsakademie oder Duale Hochschule (z.B. Bachelor, Diplom, Staatsexamen)
- Mit Berufserfahrung auch ohne Erststudium möglich, ggfs. Eignungsprüfung
- Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 des Common European Framework



#### Abschluss:

Staatlich anerkannt und verliehen durch die DIPLOMA Hochschule



#### Studienformat:

100% online, 24/7 Betreuung



## Master of Arts in Digital Management







#### **Abschluss:**

Master of Arts (M.A.) in Digital Management



#### Dauer:

5 Semester Hybrid-Studium oder Online-Studium (je 120 ECTS)



- Cybersecurity
- Business Intelligence und Lernende Organisation
- Digital Entrepreneurship



#### Akkreditierung:

Staatlich anerkannt und akkreditiert durch die AHPGS



- Option 1: Online-Studium: Insgesamt
   9.810 € (327 € monatlich) zuzüglich
   985 € einmalige Prüfungsgebühr und
   550 € einmalige Aufnahmegebühr
- Option 2: Hybrid-Studium: Online Vorlesungen und Präsenzveranstaltungen an Samstagen am GoVersity Campus Karlsruhe. Insgesamt 14.970 € (499 € monatlich) inklusive 985 € einmalige Prüfungsgebühr und zuzüglich 550 € einmalige Aufnahmegebühr



Hier geht's zum Studienverlaufsplan!

Das Masterprogramm bereitet Dich auf berufliche Tätigkeiten in Unternehmen vor, beispielsweise in der Unternehmensberatung als Change-, Marketing- oder Personalmanager. Damit kannst Du Verantwortung in Führungspositionen im digitalen Umfeld übernehmen und qualifizierst Dich direkt für ein höheres Einstiegsgehalt.

### Master of Science Data Science and Al







#### Abschluss:

Master of Science (M.Sc.) in Data Science and Al



#### Dauer:

3 Semester Hybrid-Studium (90 ECTS)



#### Akkreditierung:

Internationales Programm akkreditiert durch die Council for Higher Education Development, USA und die MFHEA in Malta.



#### Sprache:

Englisch



#### Studiengebühren:

 Hybrid-Studium: Online Vorlesungen und Präsenzveranstaltungen an Samstagen am GoVersity Campus Karlsruhe: Insgesamt 14.500 € inklusive 550 € einmalige Aufnahmegebühr



#### Abschluss:

Master of Science verliehen durch die EU Global



Hier geht's zum Studienverlaufsplan!

Dieser englischsprachige Master in Data Science und Artificial Intelligenz bietet Dir das Wissen und die Skills, um die digitale Transformation von Unternehmen aktiv voranzutreiben. Du lernst, wie Du mit den neuesten Technologien Geschäftsprozesse optimierst und echten Mehrwert schaffst – Fähigkeiten, die in einer datengetriebenen Welt immer relevanter werden.

Du entwickelst praxisnahe Fähigkeiten in Datenanalyse, Problem-Lösungsstrategien und effektiver Kommunikation.





#### **BEWERBUNG IN 4 EINFACHEN SCHRITTEN**

Bereit für den nächsten Schritt in Deiner Karriere? Dann bewirb Dich jetzt und sichere Dir einen Studienplatz. Lerne schon bald Deine Kommilitonen und Dozenten kennen.



#### CHECKLISTE FÜR DEINE BEWERBUNG

- 1. Ausfüllen des Anmeldeformulars, das Du von GoVersity erhältst
- 2. Lebenslauf, beglaubigte Kopie Deiner Zeugnisse, Nachweis Englischkenntnisse\* und Lichtbild beifügen
- 3. Absenden der Unterlagen an bewerbung@goversity.de
- 4. Du erhältst eine Eingangsbestätigung und nach wenigen Tagen Feedback.
- 5. Persönliches Gespräch und Vorbereitung Immatrikulation

#### ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

Für ein Bachelorstudium brauchst Du die Fachhochschulreife, ein Abitur oder eine fachspezifische Fortbildung (z. B. staatlich geprüfter Betriebswirt, geprüfter Betriebswirt (IHK), Meister). Auch eine berufliche Qualifikation mit Interview und ggf. Eignungsprüfung ist möglich.

Für ein Masterstudium benötigst Du einen akademischen Abschluss (z. B. Bachelor, Diplom) oder einen Meister- bzw. Techniker-Abschluss.

<sup>\*</sup>Nachweis Englischkenntnisse nur für M.Sc. Data Science and Al: Falls Du bereits in einem englischsprachigen beruflichen Umfeld tätig bist, entfällt für Dich der Nachweis über Sprachkenntnisse.





#### TOP VORTEILE DER PROGRAMME

- ✓ Steigere Deine Karrierechancen und Dein Einkommen
- √ Top Technical & Soft Skills
- ✓ Branchenkontakte mit namhaften Global Playern
- ✓ Excellentes Mentoring-Programm
- ✓ Zukunftssicheres Studium

#### **EXTRA HIGHLIGHTS BEI GOVERSITY**

- \* 360°-Betreuung: Bei uns stehst Du im Mittelpunkt! Wir begleiten Dich während des gesamten Studiums vom Bewerbungsprozess über die ersten Kurse bis hin zur Thesis und Deinem erfolgreichen Abschluss. Und auch danach stehen wir Dir bei Deinen nächsten Karriereschritten im zukunftsträchtigen Tech-Umfeld zur Seite.
- ★ Exklusive Events und Networking: Tauche ein in die Welt der Technologie bei unseren GoVersity-Events. Freue Dich auf spannende Impulsvorträge, Podiumsdiskussionen mit führenden Branchenexperten und inspirierende Exkursionen zu Tech-Unternehmen. Hier knüpfst Du wertvolle Kontakte mit prominenten Persönlichkeiten aus der Technologie- und Wirtschaftswelt.
- Mentoring und Coaching: Profitiere von unserem Mentoring-Programm und lass Dich von erfahrenen Fachund Führungskräften aus der Tech-Branche fördern. Sie teilen ihre Expertise, geben Dir Orientierung und unterstützen Dich auf Deinem Weg zu einer erfolgreichen Karriere.

#### STUDY WITH ♥ - WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Wir beraten Dich gerne online oder persönlich:

goversity.de/infosessionTel.: +49 721 619 301 90

Mail: study@goversity.de



GoVersity GmbH Campus Karlsruhe Durlacher Allee 56 76131 Karlsruhe www.goversity.de