

# Informatik & Design

Angewandte Informatik

Elektrotechnik und  
Informationstechnik

Informatik/Elektrotechnik  
PLUS Lehramt

Internet und Online-Marketing

Mediendesign

Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsinformatik  
PLUS Lehramt

In diesem Heft erhältst du alle wichtigen Infos über die Studiengänge in den Bereichen Informatik und Design. Den Studiengang Elektrotechnik gibt es an der RWU seit ihrer Gründung. Dann kam die Informatik hinzu und, ergänzt um betriebswirtschaftliches Knowhow, die Wirtschaftsinformatik. Die jüngsten Spin-offs dieser Familie sind die Studiengänge Internet und Online-Marketing und Mediendesign. Schließlich noch eine Besonderheit: Wirtschaftsinformatik sowie Informatik/Elektrotechnik können auch auf Lehramt studiert werden.



Wer wir sind

**Wir sind die RWU, die Ravensburg-Weingarten University of Applied Sciences, eine Hochschule für angewandte Wissenschaften in einer der schönsten und wirtschaftsstärksten Regionen Europas. Im Zentrum unserer Arbeit stehen die Studierenden, also vielleicht bald auch du. Wir verbinden Lehre mit angewandter Forschung und arbeiten an den gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit, regional verankert und weltweit vernetzt. Orientiert an den Interessen junger Menschen und den Anforderungen in der Arbeitswelt entwickeln wir unser Studienangebot immer weiter. Unsere 21 Bachelor- und zwölf Master-Studiengänge lassen sich in die Fachgebiete Soziales, Technik und Wirtschaft einteilen.**



# Informatik & Design

Studiengänge im Bereich Informatik & Design

Um dir die Auswahl zu erleichtern, möchten wir dir das Studienangebot der RWU näher vorstellen. In diesem Heft erhältst du alle wichtigen Infos über die Studiengänge aus den Bereichen Informatik und Design: Den Studiengang Elektrotechnik gibt es an der RWU seit ihrer Gründung. Aus ihm haben sich im Laufe der Jahrzehnte weitere Disziplinen entwickelt. Allen voran die Informatik. Dieses IT-Wissen wurde dann mit betriebswirtschaftlichem Knowhow ergänzt, so entstand die Wirtschaftsinformatik. Die jüngsten Spin-offs dieser Familie sind die Studiengänge Internet und Online-Marketing und Mediendesign. Schließlich gibt es noch eine Besonderheit: Sowohl Wirtschaftsinformatik als auch Informatik/Elektrotechnik können auch auf Lehramt studiert werden. Dafür braucht es dann aber noch den Master an der benachbarten Pädagogischen Hochschule.



## Praxissemester

In allen Bachelorstudiengängen der RWU gibt es ein verpflichtendes Praxissemester. Hier kommen die erlernten theoretischen Kenntnisse zur praktischen Anwendung. Oftmals entstehen dabei schon gute Kontakte für den späteren Berufseinstieg.

## Auslandssemester

Es braucht etwas Mut für einen solchen Schritt ins Unbekannte, aber du wirst sicher davon profitieren: Ob mit Erasmus im europäischen Ausland oder an einer der 60 Partnerhochschulen der RWU auf der ganzen Welt. Es gibt viele Möglichkeiten, für ein oder mehrere Semester ins Ausland zu gehen. Auch das Praxissemester kannst du natürlich im Rahmen eines Auslandsaufenthalts absolvieren.

# Angewandte Informatik

Um was geht es in dem Studiengang?

Im Studiengang Angewandte Informatik gestaltest du die Digitalisierung und damit die Zukunft unserer Gesellschaft mit. Du lernst, wie Künstliche Intelligenz funktioniert, wie du Apps und Spiele programmierst und wie IT-Systeme angegriffen und geschützt werden können. Ziel des Studiums ist es, dich darauf vorzubereiten, technologiegestützte Prozesse zu verbessern und neue digitale Produkte zu erschaffen. Gebrauchst wirst du damit in fast allen Branchen, zum Beispiel in der Automobilindustrie, im Gesundheitswesen oder der Internetwirtschaft.

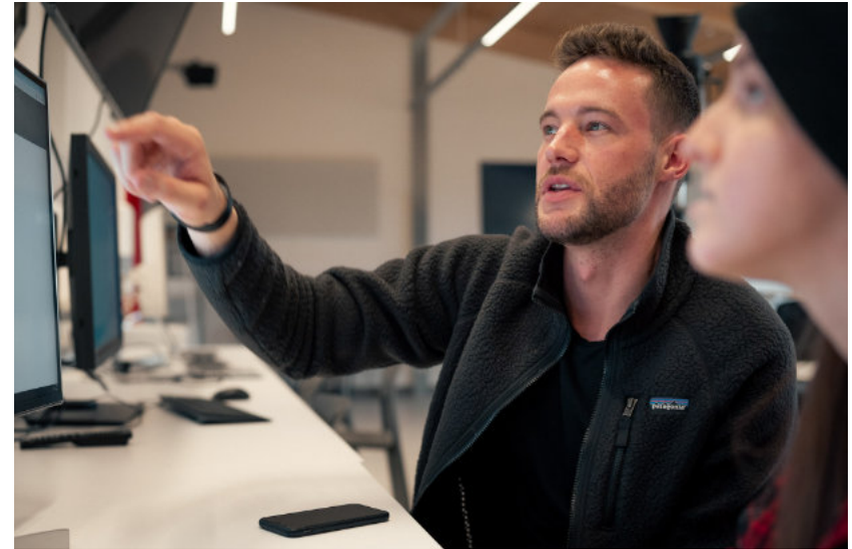


Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	7 Semester, davon 1 Praxissemester
Bewerbungsschluss	15.07. / 15.01.
Studienbeginn	Winter- & Sommersemester



### Wie läuft das Studium ab?

Das Bachelorstudium Angewandte Informatik ist in zwei Studienabschnitte unterteilt. Im ersten Abschnitt beschäftigst du dich mit den Grundlagen der Informatik und Mathematik. Dazu zählen neben dem Verständnis von Algorithmen, den Funktionsweisen von Rechnern und Netzwerken auch Programmiersprachen wie Java und C. Im Hauptstudium hast du dann zusätzlich Wahlfächer wie Computergrafik, Game Design oder autonome mobile Roboter. Je nach gewähltem Studienprofil wirst du dich ab dem vierten Semester verstärkt mit Spielen beschäftigen oder dich den Themen Robotik und Smart Devices zuwenden. Das fünfte Semester ist der Praxis in einem Unternehmen gewidmet, hier in der Region oder du verbindest es mit einem Auslandsaufenthalt. Am Ende deines Studiums schreibst du deine Bachelorthesis, häufig im Rahmen eines praxisorientierten Projekts.



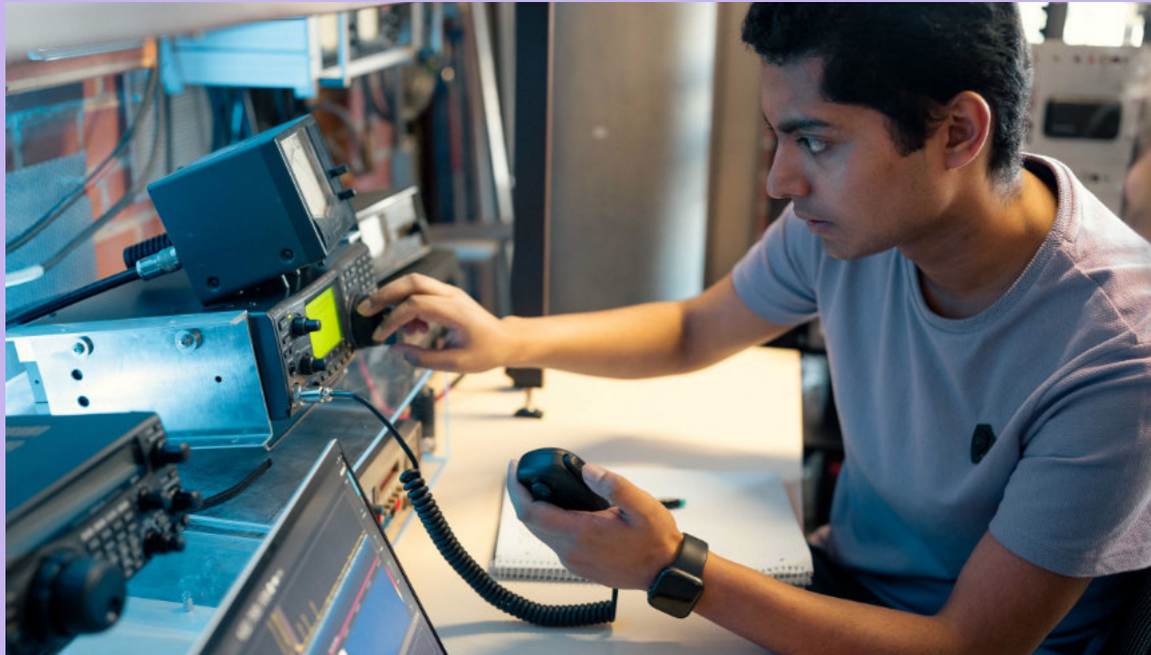
### Und danach?

Mit dem Bachelor-Abschluss stehen dir bereits vielfältige Berufsmöglichkeiten offen. Je nachdem, welche Schwerpunkte du im zweiten Studienabschnitt gesetzt hast, kannst du beispielsweise in folgenden Bereichen tätig werden:

- Gaming und App-Entwicklung
- Künstliche Intelligenz & IT-Security
- IT-Beratung
- Vertrieb und Marketing
- Und in vielen weiteren ...

Schon während des Studiums kannst du anfangen, als Werkstudent\*in zu arbeiten oder deine eigene Firma gründen. Möchtest du danach noch tiefer in die Informatik eintauchen, besteht die Möglichkeit, den Master Informatik hier an der RWU in Voll- oder Teilzeit anzuschließen.

# Elektrotechnik und Informations- technik



Um was geht es in dem Studiengang?

Das moderne Leben ist ohne Elektro- und Informationstechnik nicht mehr vorstellbar. Dementsprechend wichtig und gesucht sind Fachkräfte in diesem Bereich. Ob einfache Hausgeräte oder Satellitentechnik, ob Kommunikation oder autonome Systeme, überall sind Elektro- und Informationstechniker\*innen vom Entwurf über die Entwicklung bis hin zur Erprobung und Einführung beteiligt.

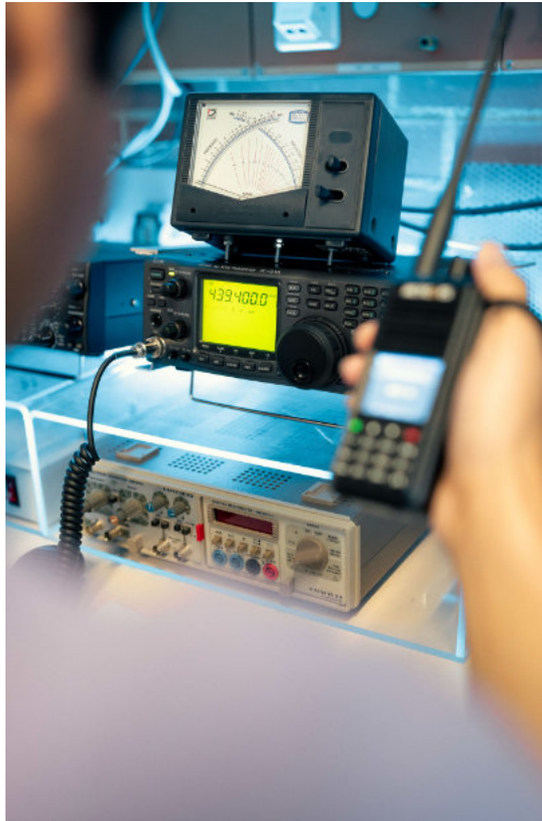
Elektro- und Informationstechniker\*innen vom Entwurf über die Entwicklung bis hin zur Erprobung und Einführung beteiligt.

Studienabschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Regelstudienzeit	7 Semester, davon 1 Praxissemester
Bewerbungsschluss	15.07. (DE) / 15.11. (EN)
Studienbeginn	Winter- (DE) & Sommersemester (EN)



### Wie läuft das Studium ab?

Das Studium besteht aus insgesamt sieben Semestern. Im Grundstudium befasst du dich vor allem mit Elektrotechnik und Messtechnik, Mathematik und Programmieren. Im Hauptstudium ab dem vierten Semester entscheidest du dich für einen der beiden Schwerpunkte Kommunikationstechnik oder Automatisierungstechnik. Das fünfte Semester ist ein praktisches Studiensemester. Hier arbeitest du in einem Unternehmen bereits selbstständig an einer Aufgabenstellung aus der Elektrotechnik.



### Deutsch oder Englisch?

Startest du dein Studium im Sommersemester, finden die Vorlesungen der ersten vier Semester in englischer Sprache statt. Die Lehrveranstaltungen der folgenden Semester sind auf Deutsch. Startet dein Studium im Wintersemester, hast du während des gesamten Studiums Lehrveranstaltungen in deutscher Sprache.

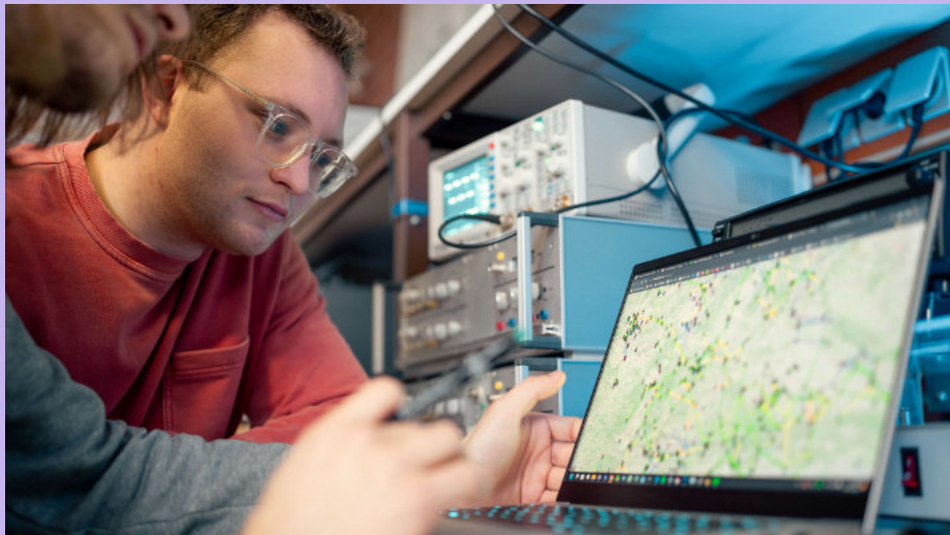
### Und danach?

Mit dem breit aufgestellten Bachelor-Abschluss bist du auf die permanenten Veränderungen im technischen Bereich bestens vorbereitet. Entsprechend vielseitig sind deine beruflichen Möglichkeiten in unterschiedlichen Gebieten:

- Konstruktion
- Forschung und Entwicklung
- IT und Softwareentwicklung
- Automatisierung und Robotik
- Energie- und Antriebstechnik
- Kommunikations- und Informationstechnik
- Beratung und Projektmanagement



# Informatik/ Elektrotechnik PLUS Lehramt



Um was geht es in dem Studiengang?

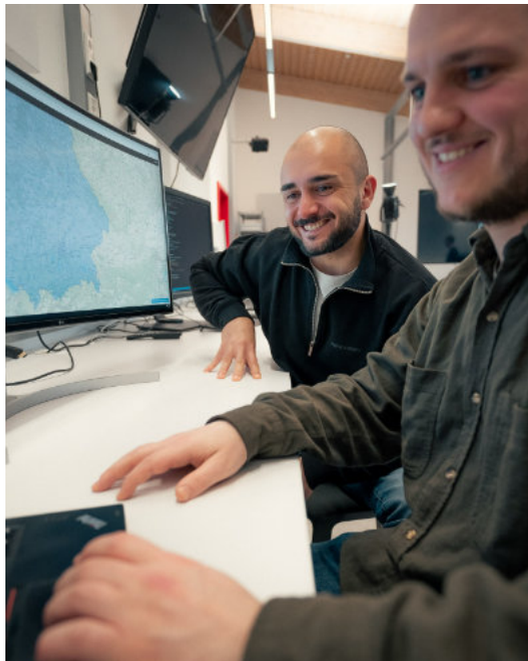
Ob Tracking-App, Fahrzeug-Assistent oder Logistiksystem, unser privates und berufliches Umfeld wird immer mehr von elektronischen Geräten und Anwendungen geprägt. Dieser Wandel benötigt Spezialist\*innen, die sowohl elektrotechnische Systeme als auch Software entwickeln und beurteilen können. Der Studiengang Informatik/Elektrotechnik PLUS Lehramt eröffnet dir zwei spannende berufliche Möglichkeiten: Als Ingenieur\*in kannst du direkt nach dem Bachelor-Abschluss in die Arbeitswelt starten. Oder du entscheidest dich für das Lehramt an gewerblichen Schulen und belegst dafür noch das entsprechende Masterstudium.

Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	7 Semester, davon 1 Praxissemester
Bewerbungsschluss	15.07.
Studienbeginn	Wintersemester



### Wie läuft das Studium ab?

Das Studium gliedert sich in insgesamt sieben Semester, die in Kooperation mit der Pädagogischen Hochschule Weingarten und dem Staatlichen Seminar für Didaktik und Lehrerbildung gestaltet werden. Dein Studium beinhaltet die Kerngebiete der Informatik und der Elektrotechnik. Darüber hinaus erwirbst du didaktische und pädagogische Fähigkeiten, die du auch in der Praxis erprobst. In den ersten Semestern legst du die Grundlagen in den genannten Bereichen. In den höheren Semestern finden sich vertiefende Fächer wie Software-Engineering, IT-Sicherheit oder Automatisierung. Durch Wahlmodule kannst du deine Studieninhalte teilweise selbst bestimmen. Das fünfte Semester hat als Praxissemester zum Ziel, die erworbenen Kenntnisse praktisch anzuwenden und Inhalte zu vernetzen. Es besteht zudem die Möglichkeit, das Praxissemester mit einem Auslandsaufenthalt zu verbinden.



### Und danach?

Mit dem breit aufgestellten Bachelor-Abschluss bist du auf die anstehenden Veränderungen, insbesondere im digitalen Bereich, bestens vorbereitet. Entsprechend vielseitig sind deine beruflichen Möglichkeiten:

- Entwicklung von Hard- und Softwaresystemen
- Administration von Computernetzen und Automatisierungssystemen
- Technologieberatung und Vertrieb
- Und vieles mehr ...

Entscheidest du dich für den Lehrberuf, folgt auf den Bachelor an der RWU das Master-Studium Höheres Lehramt an beruflichen Schulen an der benachbarten Pädagogischen Hochschule.

# Internet und Online-Marketing

Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	7 Semester, davon 1 Praxissemester
Bewerbungsschluss	15.07.
Studienbeginn	Wintersemester

Um was geht es in dem Studiengang?

Im Studiengang Internet und Online-Marketing dreht sich alles um die wirtschaftlichen Möglichkeiten im World Wide Web. Neben dem Aufbau von Onlineshops und der Nutzung von Social Media als Unternehmen



geht es auch um die Ausarbeitung von digitalen Werbekampagnen. Wichtig ist bei all dem die Beziehung zu den Kund\*innen und natürlich auch die laufende Analyse dieser Beziehung. Mit Hilfe des Studiums erlernst du alle Fähigkeiten und Tools, um Unternehmen in diesem Bereich aktiv unterstützen zu können.



### Wie läuft das Studium ab?

Das Bachelorstudium Internet und Online-Marketing hat eine Regelstudienzeit von sieben Semestern. Zu Beginn des Studiums lernst du, neben den betriebswirtschaftlichen Grundlagen, vor allem den kreativen und wirtschaftlich-orientierten Umgang mit den digitalen Medien. Im weiteren Verlauf deines Studiums stehen Fächer wie Data Mining, Customer Relationship Management, Mitarbeiterführung und Projektmanagement auf dem Plan. Um dein gelerntes Wissen weiter vertiefen und anwenden zu können, enthält das Studium ein Praxissemester. Das absolvierst du in einem Unternehmen deiner Wahl, wenn du Lust hast auch im Ausland.



### Und danach?

Das Online-Marketing wird für nahezu alle Unternehmen immer wichtiger. Anders als in etablierten Branchen gibt es in der Internetwirtschaft jedoch kaum typische Berufsbilder, dafür aber eine große Dynamik. Dementsprechend breit und vielfältig sind deine Möglichkeiten, nach dem Studium in den Job einzusteigen:

- Werbe- und Marketingagenturen
- Marketing-Abteilungen in Unternehmen
- Online Redaktionen, z.B. von Verlagen
- Social Media-Teams
- Medienagenturen
- Und vieles mehr ... oder vielleicht hast du ja schon eine eigene Geschäftsidee

In jedem Fall sind die Absolvent\*innen am Arbeitsmarkt gefragt. Denn die Internetwirtschaft erlebt weiterhin ein rasantes Wachstum.

# Mediendesign

Um was geht es in dem Studiengang?

Im Studiengang Mediendesign belegst du eine einzigartige Kombination aus Gestaltungsfächern, Informatik und Technologie, die es so nur an der RWU gibt. Du lernst zunächst die Grundlagen der Gestaltung und des Programmierens. Du befasst dich unter anderem mit Games und Apps, mit Virtual Reality, Fotografie und Film. Im Hauptstudium vertiefst du das Erlernte durch Projektarbeiten. Ziel des Studiums ist es, dir die Fähigkeit mitzugeben, digitale Produkte sowohl gestalterisch als auch technisch entwickeln zu können.



Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	7 Semester, davon 1 Praxissemester
Bewerbungsschluss	15.07.
Studienbeginn	Wintersemester



### Wie läuft das Studium ab?

In den ersten drei Semestern konzentrierst du dich auf gestalterische und technologische Grundlagen. Es geht dabei um Mathe für Designer\*innen, Programmieren, aber auch um Motion Design oder Fotografie. Ab dem vierten Semester wirst du dein Profil durch Projekte stärken, die auf den erworbenen Kompetenzen aufbauen. Das erste Projekt ist die Bewerbungsgrundlage für dein Praxissemester. Darauf folgt im sechsten Semester eine weitere Projektarbeit, mit der du dich entweder weiter in deinem Neigungsbereich spezialisierst oder dir nochmal einen neuen Bereich erschließt. Im letzten Semester verfasst du deine Bachelorarbeit, die in der Regel ebenfalls einen großen Projektanteil hat.



### Und danach?

Mit den gestalterischen Fähigkeiten und den Programmier-Skills deines Abschlusses in Mediendesign stehen dir vielfältige Berufsmöglichkeiten offen. Ob angestellt oder selbstständig kannst du in folgenden und vielen weiteren Bereichen tätig werden:

- Webentwicklung
- Motion Design
- User Experience Design
- AR/VR
- Editorial Design
- Fotografie und Film

# Wirtschafts- informatik

Um was geht es in dem Studiengang?

In der Wirtschaftsinformatik geht es darum, wirtschaftliche Herausforderungen effizient zu lösen – mit Hilfe moderner und intelligenter Informationstechnologie. Das Studium vermittelt dir das Wissen und die Fähigkeiten, Unternehmen dabei zu unterstützen, ihre Prozesse für Produkte und Dienstleistungen effektiver und kostengünstiger zu gestalten. So trägst du dazu bei, dass Unternehmen auch international wettbewerbsfähig bleiben.



Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	7 Semester, davon 1 Praxissemester
Bewerbungsschluss	15.07.
Studienbeginn	Wintersemester





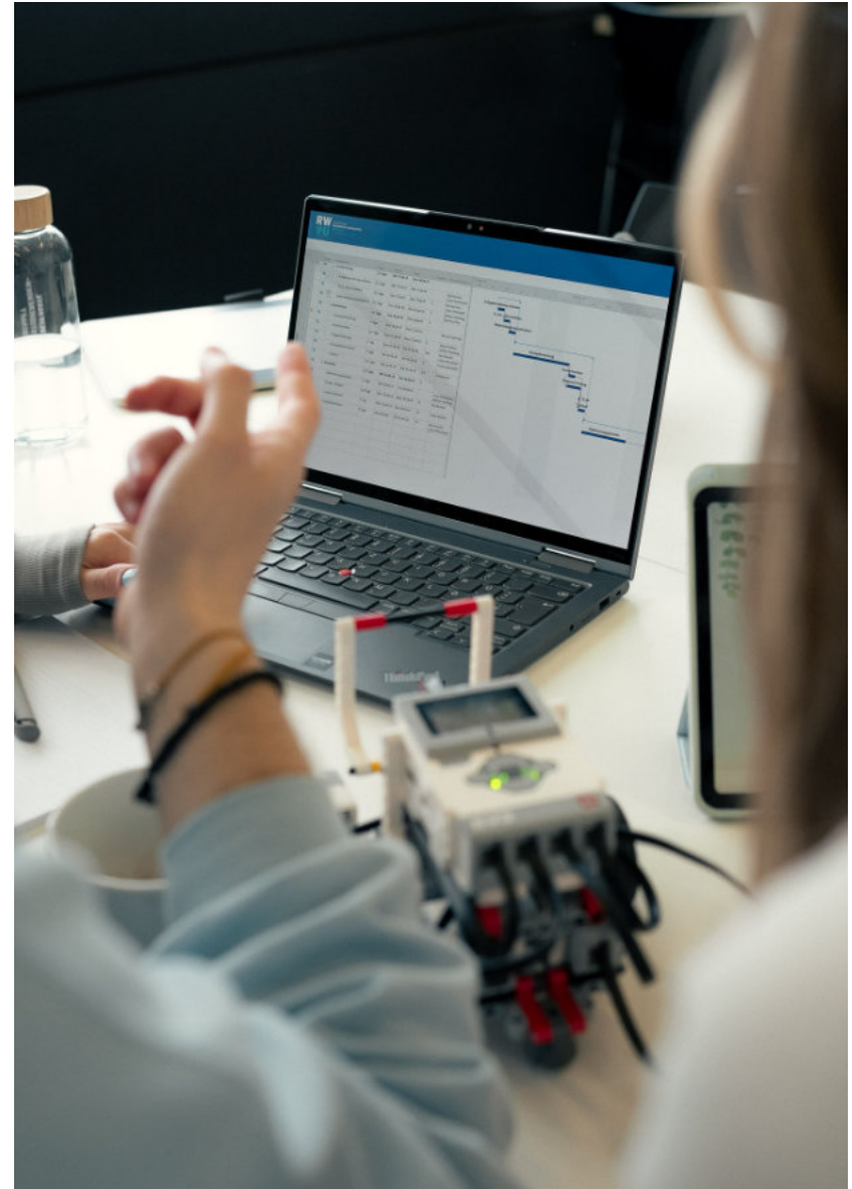
### Wie läuft das Studium ab?

Das Bachelorstudium dauert sieben Semester und bietet eine ausgewogene Kombination aus den Fachbereichen Betriebswirtschaftslehre und Informatik. Dein Studienplan umfasst Fächer wie Marketing, Geschäftsprozesse und Projektmanagement sowie Software Engineering, Grundlagen des Digital Business und Serviceorientiertes Cloud Computing. Der Fokus liegt dabei auf der Verknüpfung dieser Bereiche und ihrer praktischen Anwendung. Durch die Auswahl spezifischer Fächer kannst du dein individuelles Profil als Wirtschaftsinformatiker\*in gezielt gestalten. Zudem ist das gesamte fünfte Semester für eine Praxisphase in einem Unternehmen vorgesehen. Die abschließende Projektarbeit und die Bachelorarbeit werden häufig in Zusammenarbeit mit Unternehmen oder Organisationen durchgeführt.

### Und danach?

Mit dem Master Digital Business & Marketing Intelligence kannst du dein Wissen weiter vertiefen. Oder du entscheidest dich, in einem der vielfältigen Berufsfelder tätig zu werden. Der digitale Wandel erfordert Wirtschaftsinformatiker\*innen mit innovativen Ideen und der Begeisterung, Veränderungen voranzutreiben – und das in Bereichen wie:

- Industrie
- Handel
- Dienstleistung
- Bildung
- Gesundheitswesen
- Verwaltung
- Marketing



# Wirtschafts- informatik PLUS Lehramt



Um was geht es in dem Studiengang?

Das Studium Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt ist ideal für alle, die sich für BWL und Informatik interessieren, gleichzeitig aber noch nicht wissen, ob sie später in einem Unternehmen arbeiten möchten oder lieber an beruflichen Schulen unterrichten. Nach dem Bachelor kannst du direkt einen Job als Wirtschaftsinformatiker\*in ergreifen. Für das Lehramt ist noch ein anschließendes Masterstudium erforderlich.

Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	7 Semester, davon 1 Praxissemester
Bewerbungsschluss	15.07. / 15.01.
Studienbeginn	Winter- & Sommersemester





### Wie läuft das Studium ab?

Der große Vorteil dieses Studiengangs ist die Doppelqualifikation, die du aus der Kombination des regulären Wirtschaftsinformatikstudiums mit der Möglichkeit zum Lehramt erhältst. Hier arbeiten die RWU und die Pädagogische Hochschule Weingarten zusammen, um dir für beide Karrierewege die besten Kompetenzen und Methoden an die Hand zu geben. Wie der Name schon sagt, umfasst dein Studiengang wirtschaftswissenschaftliche Fächer neben Informatik-Themen und bildungswissenschaftlichen Methoden. Natürlich kommt auch die Praxis nicht zu kurz. Du wirst zwei Schulpraktika und ein ganzes Praxissemester absolvieren.



### Und danach?

Entscheidest du dich für den anschließenden Masterstudiengang, so kannst du damit im höheren Lehramt Informatik, Betriebs- oder Volkswirtschaftslehre unterrichten. Möchtest du lieber in einem Betrieb arbeiten oder dich selbstständig machen, kannst du das bereits nach dem Bachelor mit guten Verdienstmöglichkeiten in folgenden Bereichen:

- Industrie
- Dienstleistung
- Handel
- Handwerk
- Bildung
- Gesundheit
- Verwaltung

# Unser Studienangebot



Mobilität und Maschinenbau, Elektrotechnik und Umwelttechnik, Informatik und Mediendesign – die Palette der technischen Disziplinen ist groß. Im Bereich Soziales und Gesundheit stehen Angewandte Psychologie, Pflege oder Soziale Arbeit auf dem Programm. Und in Sachen Wirtschaft gibt es neben der klassischen BWL die Möglichkeit, den wirtschaftlichen Aspekt mit einem der oben genannten Themen zu verbinden. Diese Studiengänge heißen dann Wirtschaftsingenieurwesen, Gesundheitsökonomie oder Wirtschaftsinformatik. Auf den nächsten Seiten findest du das gesamte Studienangebot der RWU.

# Studiengänge

# Bachelor

Angewandte Informatik	DE	B.Sc.	WiSe / SoSe
Angewandte Psychologie	DE	B.Sc.	WiSe
Betriebswirtschaftslehre und Management	DE	B.A.	WiSe / SoSe
E-Mobility and Green Energy	EN	B.Eng.	SoSe
Electrical Engineering and Information Technology	EN	B.Eng.	SoSe
Elektromobilität und regenerative Energien	DE	B.Eng.	WiSe
Elektrotechnik und Informationstechnik	DE	B.Eng.	WiSe
Energie- und Umwelttechnik	DE	B.Eng.	WiSe
Fahrzeugtechnik	DE	B.Eng.	WiSe / SoSe
Fahrzeugtechnik PLUS Lehramt	DE	B.Eng.	WiSe / SoSe
Gesundheitsökonomie	DE	B.A.	WiSe
Informatik/Elektrotechnik PLUS Lehramt	DE	B.Sc.	WiSe
Internet und Online-Marketing	DE	B.Sc.	WiSe
Maschinenbau	DE	B.Eng.	WiSe / SoSe
Maschinenbau / Fahrzeugtechnik (ausbildungsintegrierende Variante)	DE	B.Eng.	
Maschinenbau / International Project Engineering (internationale Variante)	EN	B.Eng.	SoSe
Mechatronics	EN	B.Eng.	SoSe
Mediendesign	DE	B.Sc.	WiSe
Pflege	DE	B.A.	WiSe
Physikalische Technik	DE	B.Sc.	WiSe
Soziale Arbeit	DE	B.A.	WiSe / SoSe
Wirtschaftsinformatik	DE	B.Sc.	WiSe
Wirtschaftsinformatik PLUS Lehramt	DE	B.Sc.	WiSe / SoSe
Wirtschaftsingenieurwesen	DE	B.Eng.	WiSe / SoSe
Wirtschaftspsychologie	DE	B.Sc.	WiSe



# Studiengänge

# Master

Angewandte Gesundheitswissenschaft	DE	M.A.	SoSe
Betriebswirtschaftslehre und Unternehmerisches Handeln	DE	M.A.	WiSe / SoSe
Digital Business & Marketing Intelligence	DE	M.Sc.	WiSe / SoSe
Electrical Engineering and Embedded Systems	EN	M.Eng.	WiSe
Informatik	DE	M.Sc.	WiSe / SoSe
Mechatronics	EN	M.Sc.	WiSe
Produktentwicklung im Maschinenbau	DE	M.Sc.	WiSe / SoSe
Soziale Arbeit und Teilhabe	DE	M.A.	SoSe
Technik-Management & Optimierung	DE	M.Eng.	WiSe / SoSe
Umwelt- und Verfahrenstechnik	DE	M.Eng.	WiSe / SoSe



## Berufsbegleitende Masterstudiengänge

International Business Management & Sustainability	EN	MBA	WiSe / SoSe
Management im Sozial- und Gesundheitswesen	DE	MBA	WiSe



# Das sagen Studierende ...

Der Mediendesign-Studiengang an der RWU ist ein Bachelor of Science. Das ist ungewöhnlich. Aber es ist für mich die perfekte Kombi aus Technik und Kreativität. Viel Praxis, viele Kontakte und sogar Unterstützung bei der Gründung – ideal für meine Pläne, mich mit App-Entwicklungen selbständig zu machen.

– Betül studiert Mediendesign



Mir gefällt vor allem, dass mein Studiengang sehr praxisnah und zukunftsorientiert ist. Die Kombination aus wirtschaftlichen und technischen Themen sorgt für eine perfekte Mischung.

– Marie studiert Internet und Online-Marketing

Ich wollte an einer familiären Hochschule studieren, die viel Praxis bietet und an der man nach dem Studium nicht ins kalte Wasser der Berufswelt geschmissen wird.

– Laura studiert Angewandte Informatik



# Komm auf uns zu!

Du möchtest studieren, weißt aber noch nicht genau was, wie und wo? Lass dich von der Zentralen Studienberatung der RWU beraten! Terminvereinbarung unter: [studienberatung@rwu.de](mailto:studienberatung@rwu.de)

Du hast Fragen rund um Bewerbung und Immatrikulation? Unser Studierenden-service hilft dir gerne weiter: [info@rwu.de](mailto:info@rwu.de)  
0751 501-9344

[www.rwu.de](http://www.rwu.de)



RWU Hochschule  
Ravensburg-Weingarten  
Doggenriedstraße 70  
88250 Weingarten  
  
Konzeption & Redaktion  
Hannes Gilch, Karen Kircher,  
Christoph Oldenkotte, Alec Weber,  
Kathrin Wöhrle, Monika Zieher

Design  
Karen Kircher  
Herausgeber  
RWU Hochschule  
Ravensburg-Weingarten  
  
Fotos  
Elias Engelhardt,  
Otto Pfefferkorn



HOCHSCHULE  
**RAVENSBURG-WEINGARTEN**  
**UNIVERSITY**  
OF APPLIED SCIENCES