

**Hochschule Konstanz** Fakultät Informatik

Studiengang

Angewandte Informatik Bachelor of Science (B. Sc.)

www.htwg-konstanz.de/ain



Vertiefungsrichtungen: Artificial Intelligence Embedded Systems Software Engineering



## **Steckbrief**

Regelstudienzeit 7 Semester

Unterrichtsspr. Deutsch

Studienbeginn Wintersemester (WiSe)

Sommersemester (SoSe)

Studienplätze 60 im WiSe

30 im SoSe

Bewerbungsfrist 15.7. für WiSe

15.1. für SoSe

Abschluss Bachelor of Science

(B. Sc.)

Teile dieses Studiums können Sie auch im Ausland absolvieren und anerkennen lassen. Der Studiengang ist akkreditiert. Im Anschluss an Ihr Studium haben Sie die Möglichkeit, einen weiterführenden Masterstudiengang zu wählen.

## **Auf einen Blick**

5 Argumente für das Studium Angewandte Informatik an der HTWG Konstanz:

1

Moderne und **zukunftsorientierte** IT-Themen

2

Hervorragende Berufsaussichten

3

Praxisnahe Ausbildung mit

drei Vertiefungsrichtungen

4

Kleine Gruppen, **persönliche Atmosphäre**, engagierte Lehrende

5

Exzellente Voraussetzung, eigene innovative Ideen zu verwirklichen

»Ich wollte Angewandte
Informatik besonders
wegen der hohen Praxisbezogenheit studieren.
Durch die Vertiefungsrichtungen hat man
viel Spielraum sich zu spezialisieren. Die
Übungen werden auch durch Studenten
aus höheren Semestern mit betreut, was
eine enorme Hilfe ist.«

»Die Mischung zwischen Theorie und Praxis war perfekt im Studium. Das Studium eröffnet mir zukunftsfähige Berufsfelder.«



#### **Dennis Kinus**

Absolvent, Senior CRM Consultant bei cobra – computer's brainware GmbH

### Sandra Berger

Absolventin, Softwareentwicklerin bei der NEXUS AG

»Zurückblickend bin ich sehr glücklich über meine Entscheidung für den Studiengang. Durch die praxisnahen Inhalte und die engagierten Lehrkräfte bin ich als Absolvent bestens aufgestellt für einen erfolgreichen Start ins Berufsleben oder in ein Masterstudium «

#### **Niels Boecker**

Absolvent, Master Software Systems Engineering in London (M.Sc.), Front-end Engineer (II) bei Amazon.com, Inc.

»Zu Beginn hatte ich etwas Angst, ob ich überhaupt das richtige Fach gewählt habe, schließlich hatte ich sehr wenige Vorkenntnisse. Doch der **Unterricht fing** 



**bei null** an. Besonders gut gefallen haben mir die kleinen Unterrichtsgruppen.«

#### Nina Utzelmann

Absolventin, Master Medientechnologie in Köln, Projektleiterin bei einer Bildverarbeitungsfirma

»IT ist allgegenwärtig
und wird in allen Branchen
benötigt. Der Studiengang
bot die nötige Vielfalt und
vermittelte die notwendigen Kompetenzen, um
mich für diese Karrierechancen
vorzubereiten.«

#### Jan Kaiser

Absolvent, Managing Director im Bereich KI / e-Commerce bei der Xanevo GmbH »Neben den passenden Studieninhalten hat die HTWG ausgezeichnete Lehrkräfte zu bieten und natürlich eine der schönsten Studienumgebungen in Deutschland.«



### **Tobias Ofterdinger**

Absolvent, Software Integrator bei der ZF Friedrichshafen AG

## **Gute Gründe**

Möchten Sie die digitale Zukunft mitgestalten? Haben Sie Interesse, webbasierte Anwendungen zu programmieren, Software für eingebettete Systeme zu entwickeln oder die künstliche Intelligenz zu erforschen?

**Informatik ist Zukunft:** Daten- und informationsverarbeitende Systeme begleiten uns heute in fast allen Bereichen des täglichen Lebens.

Dabei werden Computer in unterschiedlichsten Varianten eingesetzt: von den
winzigsten eingebetteten Mikrocontrollern bis hin zu weltweit verteilten
kooperierenden Rechnersystemen. Der
Bedarf an professioneller Software für
solche Systeme, die zudem hohe Qualitätsstandards erfüllt, wird weiter steigen. Daher
haben Informatikerinnen und Informatiker
ausgezeichnete Berufschancen und die
Möglichkeit, die Zukunft mitzugestalten.

Hoher Praxisbezug und Vertiefungsmöglichkeiten: Unsere Lehrenden schöpfen aus mehrjähriger Industrieerfahrung. Alle Fächer werden durch Übungs-/Laborveranstaltungen ergänzt. Während des Praxissemesters arbeiten Sie in einem Unternehmen Ihrer Wahl. Danach können Sie Ihre gewünschte Vertiefungsrichtung wählen und sich spezialisieren. Ihre Abschlussarbeit können Sie in einem Unternehmen schreiben.

Intensive Betreuung: Sie lernen und arbeiten in kleinen Übungs-/Laborgruppen mit rund 15 Studierenden. Auch während der Übungen sind Lehrende und/oder Studierende höherer Semester für Sie da, um Sie zu unterstützen und Ihre Fragen zu beantworten

Raum für Ideen: Sie haben während des Studiums die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen, z.B. bei studentischen Teamprojekten oder bei der Abschlussarbeit. Einige unserer Absolventinnen und Absolventen haben sich mit ihren Ideen nach dem Studium selbstständig gemacht.

# **Berufsbild und -perspektive**

Informatikerinnen und Informatiker haben hervorragende Berufschancen. Beschäftigungsmöglichkeiten finden Sie unter anderem in der Industrie und Verwaltung, in Hardware- und Softwarefirmen, in Unternehmensberatungen und sonstigen Dienstleistungsunternehmen.

Die im Studium erworbenen Fähigkeiten bieten Ihnen eine hohe Flexibilität am Arbeitsmarkt. Sie können datenverarbeitende Systeme analysieren, entwerfen sowie entwickeln und auch qualifizierte Aufgaben in der Beratung und Schulung sowie im IT-Projektmanagement und Vertrieb übernehmen

Das Studium ist auch eine ausgezeichnete Grundlage für den Schritt in die Selbstständigkeit.

Das Studium der Angewandten Informatik eröffnet Ihnen den Zugang zu vielfältigen Themenbereichen und zukunftsstarken Branchen und bietet Ihnen sehr gute Verdienst- und Karrieremöglichkeiten.

Wenn Sie Ihr Wissen nach dem Bachelorstudium erweitern möchten oder eine wissenschaftliche Laufbahn in Richtung Promotion anstreben, können Sie unter anderem den Masterstudiengang in Informatik an der HTWG Konstanz belegen.

# Studienstruktur

Grundstudium		Hauptstudium				
Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7
<b>7 ECTS</b> Algebra bzw. Analysis	<b>7 ECTS</b> Analysis bzw. Algebra	6 ECTS Algorithmen und Datenstrukturen	Praxis- semester	6 ECTS Foundations of IT-Security (EN)	9 ECTS Teamprojekt	12 ECTS Bachelor- arbeit
		<b>6 ECTS</b> Betriebs- systeme		6 ECTS Rechnernetze		
<b>8 ECTS</b> Digitaltechnik	<b>5 ECTS</b> Datenbank-systeme 1					
					6 ECTS Verteilte Systeme	
	<b>7 ECTS</b> Programmiertechnik 2	6 ECTS Stochastik		6 ECTS Theoretische Informatik		3 ECTS Gruppen- betreuung
BECTS Programmier- technik 1					s ects Studium generale (Ethik, Nachhaltigkeit, Sprachen u.v.m.)	
		6 ECTS Software		24 ECTS Vertiefungsmodul Mögliche Studieninhalte der Vertiefungs- richtungen entnehmen Sie bitte den Einzelgrafiken: - Artificial Intelligence - Embedded Systems - Software Engineering		
	<b>SECTS</b> Rechner- architekturen	Engineering				
7 ECTS Software- modellierung						
	sects System- programmierung	e Ecrs Wahlpflicht- modul Wahlbereich I				
				12 ECTS Wahlpflichtmodu Wahlbereich II		

## Legende

Pflichtfächer Wahlfächer + Ver- Praxissemester Abschlussarbeit Europtiefungsrichtungen

# Vertiefungsrichtungen

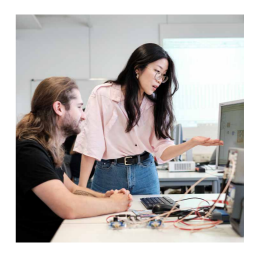
Mögliche Studieninhalte der drei Vertiefungsrichtungen Semester 5–7

Artificial Intelligence Semester 5–7	Embedded Systems Semester 5-7	Software Engineering Semester 5–7
24 ECTS	24 ECTS	24 ECTS
(mind. 4 Module)	(mind. 4 Module)	(mind. 4 Module)
Beispiele aus dem Wahl- pflichtmodul-Katalog:  - Artificial Intelligence  - Computer Graphics (EN)  - Grundlagen der Robotik  - 2D Computer Vision  - 3D Computer Vision (EN)	Beispiele aus dem Wahl- pflichtmodul-Katalog: – Digitale Systeme – Embedded Systems – Kommunikationstechnik – Ubiquitous Computing (EN)	Beispiele aus dem Wahl- pflichtmodul-Katalog:  – Datenbanksysteme 2  – Software-Architektur  – Software-Qualitätssicherung  – Sprachkonzepte  – Web-Applikationen (EN)

Artificial Intelligence beschäftigt sich mit computergestützten Verfahren, die menschliche Fähigkeiten, wie Wahrnehmung und Entscheidungsverhalten, nachbauen. Die Einsatzmöglichkeiten reichen von Sprachassistenz über Bilderkennung bis hin zu mobilen Robotern und autonomem Fahren

**Embedded Systems** stellt Systeme in den Vordergrund, die in einer Vielzahl von Gebrauchsobjekten, wie Smartphones, Autos und Geräten der Unterhaltungselektronik, meist unsichtbar für die Benutzenden, zum Einsatz kommen.

**Software Engineering** umfasst Methoden und Werkzeuge zur Erstellung und Pflege zuverlässiger und komplexer Softwaresysteme, die in allen Bereichen von Industrie und Wirtschaft von zentraler Bedeutung sind.



# **Bewerbung**

Sie können das Studium zum Wintersemester oder zum Sommersemester beginnen. Alle Informationen zum Bewerbungsprozess finden Sie unter:

www.htwg-konstanz.de/bewerbung

Zulassungen erfolgen über ein Auswahlverfahren

Bewerbungsschluss für das Wintersemester ist der 15. Juli des jeweiligen Jahres, für das Sommersemester ist es der 15. Januar.

## Kontakt

Bei Fragen zum Studiengang wenden Sie sich bitte an:

#### Sarah Kunkel

Studienreferentin
Telefon +49 7531 206-656
E-Mail sarah.kunkel@htwg-konstanz.de

Bei Fragen zur Bewerbung wenden Sie sich bitte an:

### Yvonne Güntner-Schätzle

Studierendensekretariat
Telefon +49 7531 206-106
E-Mail yvonne.guentner-schaetzle@
htwq-konstanz.de

Fragen rund um das Studium

#### **Zentrale Studienberatung**

Telefon +49 7531 206-777 E-Mail zsb@htwg-konstanz.de www.htwg-konstanz.de/zsb

Mehr Informationen finden Sie unter: www.htwg-konstanz.de/ain

### Voraussetzungen

Können Sie analytisch denken und haben Sie Interesse an systematischen Vorgehensweisen und technischen Lösungen? Dann ist Angewandte Informatik genau der richtige Studiengang für Sie!

Voraussetzungen für die Zulassung zum Studium sind **Abitur bzw. Fachhochschulreife oder ein äquivalenter Abschluss**. Vorkenntnisse, z.B. im Programmieren, sind nicht notwendig.



## **Hochschule Konstanz**

Die HTWG Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung liegt direkt am Seerhein im Konstanzer Stadtteil Paradies. Als Campushochschule mit moderner Infrastruktur wie der mehrfach ausgezeichneten Bibliothek, gut ausgestatteten Laboren und kurzen Wegen bietet sie auch paradiesische Möglichkeiten für das Studium.

Lernen in Kleingruppen und anhand praxisorientierter Projekte sind im Studium an der HTWG selbstverständlich. Neben Interdisziplinarität und Innovationsförderung hat auch Internationalität einen hohen Stellenwert: Partnerschaften mit weltweit mehr als 70 Hochschulen laden zum internationalen Austausch ein.

Die 20 Bachelor- und 15 Masterstudiengänge zählen 4.800 Studierende an den Fakultäten Architektur und Gestaltung, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik und Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau sowie Wirtschafts-. Kultur- und Rechtswissenschaften.

Neben dem Studium bieten die Stadt Konstanz und die Bodenseeregion Studierenden ein attraktives Sport- und Freizeitangebot. Studierendenwohnheime gibt es direkt am Campus, der nicht nur am Wasser, sondern auch in unmittelbarer Nähe zur Altstadt liegt.

### **Hochschule Konstanz**

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Alfred-Wachtel-Straße 8 D-78462 Konstanz Telefon +49 7531 206-0 kontakt@htwg-konstanz.de www.htwg-konstanz.de

instagram.com/htwgkonstanz youtube.com/hochschuleKonstanz facebook.com/htwgkonstanz

Fotos: Philipp Uricher v7- 11/2023