

H T
W I
G N

Hochschule Konstanz
Fakultät Informatik

Studiengang
Angewandte Informatik
Bachelor of Science (B. Sc.)

htwg-konstanz.de/ain

Angewandte Informatik

(B. Sc.)

Vertiefungsrichtungen:
Embedded Systems
Medieninformatik
Software Engineering
Computer and Network Engineering



Steckbrief

Regelstudienzeit 7 Semester

Studienbeginn WS Wintersemester
SS Sommersemester

Studienplätze 60 im WS
30 im SS

Bewerbungsfrist 15.7. für WS
15.1. für SS

Abschluss Bachelor of Science
(B. Sc.)

Teile dieses Studiums können Sie auch im Ausland absolvieren und anerkennen lassen. Der Studiengang ist durch die Akkreditierungsagentur ZEvA 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 vier 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.«



Sandra Berger
Studentin

»Nach meiner Ausbildung als Fachinformatiker wollte ich mein Wissen durch ein Studium vertiefen. Ich habe mich für den Studiengang Angewandte Informatik an der HTWG entschieden, weil dies ein **praktisch orientiertes Studium** ist.«



Simon Wörner
Student

»Es gibt immer etwas zu tun, sei es nun eine neue Programmieraufgabe oder das Vorbereiten einer Präsentation. Ein Studium ist sicherlich nicht der einfachste Weg, aber rückblickend kann ich sagen, **es hat sich gelohnt!**«



Pascal Jacob
Absolvent, Premier IT Engineer
bei der Microsoft Deutschland GmbH

»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 mir die kleinen Unterrichtsgruppen.«



Nina Utzelmann
Studentin

»Informatik ist allgegenwärtig und eine **tolle Kombination aus Engineering und Kreativität**. Besonders bei studentischen Projekten kann man seine Ideen einbringen und mit der sehr guten Betreuung an der HTWG in die Tat umsetzen.«



Tobias Keh
Absolvent, Student im Masterstudiengang Informatik
an der HTWG

»Neben den passenden Studieninhalten hat die HTWG **ausgezeichnete Professoren** zu bieten und natürlich eine der schönsten Studiumumgebungen in Deutschland.«



Tobias Ofterdinger
Absolvent, Projektengineur Softwareentwicklung
bei der Baumer Inspection GmbH

Gute Gründe

Möchten Sie die digitale Zukunft mitgestalten? Haben Sie Lust, selbst Software zu entwickeln, Apps zu programmieren oder die Technik von eingebetteten Systemen zu verbessern?

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 Informatiker ausgezeichnete Berufschancen und die Möglichkeit, die Zukunft mitzugestalten.

Hoher Praxisbezug und Vertiefungsmöglichkeiten: Unsere Lehrenden schöpfen aus mehrjähriger Industrieerfah-

rung. 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 Absolventen/innen 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
10 ECTS Mathematik 1 und Konsolidierung	8 ECTS Mathematik 2 und Stochastik	6 ECTS Signale, Systeme und Sensoren	30 ECTS Praxissemester	3 ECTS Fachenglisch	12 ECTS Teamprojekt	12 ECTS Bachelorarbeit
8 ECTS Digitaltechnik	7 ECTS Programmier-technik 2	8 ECTS Algorithmen u. Theoretische Informatik		6 ECTS Verteilte Systeme		
				6 ECTS Rechnernetze		
8 ECTS Programmier-technik 1	5 ECTS System-programmierung	5 ECTS Softwaretechnik		42 ECTS Die spezifischen Studieninhalte der Vertiefungsrichtungen entnehmen Sie bitte den Einzelgrafiken: – Embedded Systems – Medieninformatik – Software Engineering – Computer and Network Engineering	5 ECTS Betriebs-wirtschaftslehre	
	5 ECTS Rechner-architekturen	6 ECTS Betriebs-systeme				
2 ECTS Komm.-Kompetenz	7 ECTS Softwaremodellierung	5 ECTS Datenbank-systeme				

Legende

— Pflichtfächer

— Wahlfächer + Vertiefungsrichtungen

— Praxissemester

— Abschlussarbeit

ECTS Leistungspunkte / European Credit Transfer System

Vertiefungsrichtungen

Spezifische Studieninhalte der vier Vertiefungsrichtungen
Semester 5–7

Embedded Systems Semester 5–7		Medieninformatik Semester 5–7		Software Engineering Semester 5–7		Computer and Network Engineering Semester 5–7	
6 ECTS System- software	6 ECTS Realzeit- systeme	6 ECTS Computer- grafik	6 ECTS Multimedia	6 ECTS System- software	6 ECTS Web- Technologien	6 ECTS System- technik	6 ECTS Komponenten digitaler Systeme
6 ECTS System- technik	6 ECTS Einführung in die mobile Robotik	6 ECTS Bild- verarbeitung	6 ECTS Mediendesign	6 ECTS Sprach- konzepte	6 ECTS IT-Sicherheit	6 ECTS Hardware/ Software- Codesign	6 ECTS Kommunika- tionstechnik
6 ECTS Ubiquitous Computing		6 ECTS Web- Technologien		6 ECTS Software- architektur		6 ECTS Mikro- prozessor- systeme	
12 ECTS Wahlpflichtmodul		12 ECTS Wahlpflichtmodul		12 ECTS Wahlpflichtmodul		12 ECTS Wahlpflichtmodul	

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

Medieninformatik beschäftigt sich mit Methoden und Werkzeugen zur Gestaltung, Produktion, Speicherung und Verteilung digitaler Medien.

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.

Computer and Network Engineering vertieft die technischen Aspekte informationsverarbeitender Systeme, wie Aufbau und Funktionsweise digitaler Systeme, Rechner- und Kommunikationstechnik.

Bewerbung

Sie können das Studium zum Wintersemester oder zum Sommersemester beginnen. Dazu müssen Sie einen Antrag auf Zulassung beim Studierendensekretariat stellen. Hinweise 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.

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.

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

Ihre Bewerbung und damit verbundene Fragen können Sie richten an:

Yvonne Güntner-Schätzle

Studierendensekretariat

Telefon +49 7531 206-106

E-Mail yvonne.guentner-schaetzle@htwg-konstanz.de

Fragen rund um das Studium richten Sie bitte an:

Zentrale Studienberatung

Telefon +49 7531 206-105

E-Mail zsb@htwg-konstanz.de

www.htwg-konstanz.de/zsb

Mehr Informationen finden Sie unter:

www.htwg-konstanz.de/ain



Hochschule Konstanz

Die HTWG Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung liegt direkt am Seerhein im Konstanzer Stadtteil Paradies. Als Campus-hochschule 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 19 Bachelor- und 14 Masterstudiengänge zählen knapp 5.000 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. Studentenwohnheime 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
Fax +49 7531 206-400
kontakt@htwg-konstanz.de
www.htwg-konstanz.de
www.facebook.com/htwgkonstanz

Foto: Jespah Holthof