

Hochschule Konstanz

Fakultät Informatik

Studiengang

Angewandte Informatik Bachelor of Science (B. Sc.)

www.htwg-konstanz.de/ain



Erstsemesterheft Angewandte Informatik

(B. Sc.)

Vertiefungsrichtungen: Artificial Intelligence Embedded Systems Software Engineering

Vorwort

Liebe Studienanfängerinnen und Studienanfänger,

wir freuen uns sehr, dass Sie sich für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (AIN) der Fakultät Informatik der HTWG Konstanz entschieden haben. Sie haben eine exzellente Wahl getroffen. Der Studiengang ermöglicht es Ihnen, in sieben Semestern den akademischen Grad Bachelor of Science (B. Sc.) zu erlangen und bietet Ihnen ausgezeichnete Chancen für den direkten Berufseinstieg oder ein weiterführendes Masterstudium.

Um Ihnen den Einstieg in das Studium der Angewandten Informatik zu erleichtern, haben wir für Sie die wichtigsten Informationen auf den folgenden Seiten zusammengestellt.

Anregungen zur Verbesserung dieser Informationsbroschüre nehmen wir gern entgegen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg auf Ihrem Studienweg!

Prof. Dr. Markus Eiglsperger

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen & Begriffserklärungen	3
Campusübersicht	4
Ansprechpersonen / Kontaktstellen	5
Wichtige Termine	6
Studiengangsplan	7
Übersicht erstes Semester	8
Studien- und Prüfungsordnung (SPO)	9
Modulhandbuch	10
Vertiefungsrichtungen (VR)	11
Ethik, Nachhaltigkeit, Sprachen und anderes	12
Fakultät	13
Fachschaft Informatik	14
Hilfreiche Tipps	15
Hilfreigh a Links	16

1111/01010

Abkürzungen & Begriffserklärungen

1111/01010

Γ		710101010101010101
Al	Artificial Intelligence (eine VR von AIN)	10101010101010101
AIN	Angewandte Informatik	10101010101010101
AStA	Allgemeiner Studierendenausschuss	10101010101010101
BIT	Business Information Technology	1010101010101010101
	(Masterstudiengang der Fakultät IN)	0010100110100110
B. Sc.	Bachelor of Science	10101010101010101
	"European Credit Transfer System" beschreibt den	01010101010101010
	mittleren zeitlichen Arbeitsaufwand, der erforderlich ist,	01011011011010101010
ECTS	um ein Modul erfolgreich zu absolvieren. Der zeitliche	10101010101010101
	Aufwand für einen ECTS-Punkt beträgt einheitlich in	10101010101010101
	einem Studiengang 30 Zeitstunden. Eine Arbeitsstunde	1010101010101010101
	umfasst 60 Minuten.	10101010101010101
Endlicht	Studentencafé im Gebäude E	0010100110100110
ES	Embedded Systems (eine VR von AIN)	1010101010101010101
Fakultät	Lehr- und Verwaltungseinheit (Fakultät IN bietet die	010101010101010101
	Studiengänge AIN, WIN, GIB, MSI und BIT an)	01011011001010101
GIB	Gesundheitsinformatik	1010101010101010101
	(Bachelorstudiengang der Fakultät IN)	1010101010101010101
HAW	Hochschule für Angewandte Wissenschaften	1010101010101010101
IN	Informatik	0010101010101010101
Labor	Raum, in dem eine (vorlesungsbegleitende) praktische Übung stattfindet	1010101010101011
LV	Lehrveranstaltung	01010101010101010
	Master Informatik	0101101100101010
MSI	(Masterstudiengang der Fakultät IN)	10101010101010101
Prüfungs-	Leistung einer LV (meist Schein + Klausur)	10101010101010101
leistung		10101010101010101
PSS	Praktisches Studiensemester	10101010101010101
Schein-	Unbenoteter Leistungsnachweis in praxisorientierter	0010100110100110
leistung	Form begleitend zu einer LV eines Moduls	101010101010101010
SE	Software Engineering (eine VR von AIN)	01010101010101010
SPO	Studien- und Prüfungsordnung	01011011001010101
SS	Sommersemester	1010101010101010101
SWS	Semesterwochenstunden	1010101010101010101
	Vertiefungsrichtung	1010101010101010101
VR	(AIN hat drei Vertiefungsrichtungen. Im 5. Semester	1010101010101010101
	spezialisieren Sie sich auf eine VR.)	0010100110100110
WIN	Wirtschaftsinformatik	1010101010101010101
	(Bachelorstudiengang der Fakultät IN)	01010101010101010
WS	Wintersemester	01011011001010101

Campusübersicht

Α Zentrales Studierendensekretariat (Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation, Rückmeldung, Semesterbeiträge)

Zentrales Prüfungsamt (Prüfungsanmeldung und -abmeldung, Notenspiegel)

Zentrale Studienberatung (ZSB), auch für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

Aula

Fundbüro (am Empfang) Präsidium und Verwaltung

- В Akademisches Auslandsamt
- Asta (Allgemeiner Studierendenausschuss) D

Forschungsreferat

- E Studentencafé Institut für Angewandte Forschung
- F Fakultät Informatik **Fachschaft Informatik** Studienkolleg

Interkulturelles Zentrum

Rechenzentrum (RZ)

Gleichstellung und Diversity Familienservicestelle

Mentoring

Mensa

G

- K Bibliothek
- M Fremdsprachen Schreibberatung
- 0 Fakultät Informatik Studienberatung Fakultät Informatik



Campusplan

https://www.htwg-konstanz.de/footer/footer navigation/hochschule/campusplan/

Ansprechpersonen / Kontaktstellen

Sie haben Fragen oder Probleme? Reden Sie **frühzeitig** mit den entsprechenden Personen!

		4 22 2 22 22 22 22 22 22 22 22
Allg. Organisation / Fragen	Michaela Baier, Dekanatssekretariat	O 304
Immatrikulation, Rück-	Yvonne Güntner-Schätzle	A 024a
meldung, Semesterbeitrag		
technische Fragen	allg. Infrastruktur: Rechenzentrum	G 103
	Studiengang: Dr. Makysm Gaiduk,	F 127, F 131,
	Jürgen Keppler, Daniel Scherz	F 127
Fragen zu einem Fach	Dozentin / Dozent der Lehrveranstaltung	Kurs / Büro
rund ums Studium	Fachschaft	F 122
	fachschaft-in@htwg-konstanz.de	
	AstA asta@htwg-konstanz.de	Gebäude D
Studienberatung	Zentrale Studienberatung	A 023
	Sarah Kunkel, Studienreferat Informatik	O 203
	Prof. Dr. Eiglsperger, Studiengangsleitung	O 209
Studieren mit Behinderung	Zentrale Studienberatung	A 023
/ chronischer Erkrankung		
Mutterschutz,	Grit Roth, Familien-Servicestelle	G 032
Studium mit Kind,		
Pflege von Angehörigen		
Prüfungsangelegenheiten	Roswitha Friedrich, Sek. Prüfungsamt	O 308
	Prof. Dr. Barbara Staehle	O 309
Prüfungsanmeldung und -	Brigitte Auer, Zentrales Prüfungsamt	A 024
abmeldung, Notenspiegel		
Praxissemester	Roswitha Friedrich, Sek. Praktikantenamt	O 308
	Prof. Dr. Dürr, Praktikantenamtsleitung	E 307
Auslandssemester	Prof. Dr. Mevius	O 210
Gleichstellung, Diversity,	<u>Vera Maier-Tragmann</u>	G 032
Diskriminierung, Mobbing, Belästigung, Stalking	Prof. Dr. Axthelm	E 307
Feedback, Fragen u.a.	Sarah Kunkel, Studienreferat Informatik	O 203
(auch vertraulich)		
anonyme Feedbackbox	wird von Sarah Kunkel betreut	gegenüber von F 122
Ängste, Sorgen,	Coaching Seezeit & Psychologische	s. spezifischen
persönliche Krisen	Beratungsstelle Seezeit pbs@seezeit.com	Webseiten
	Nightline http://www.nightline-konstanz.de	
Finanzierung, Stipendien	https://www.htwg-	s. Webseite
(nicht nur für Begabte!),	konstanz.de/studium/rund-ums-	
BAföG	studium/kostenfinanzierung/finanzierungs	
	<u>moeglichkeiten</u>	

...0101010101010101010101010101

10101

Wichtige Termine

Semesterbeginn

Fr., 01. März 2024

Erstsemestereinführung Informatik

Di., 19. März 2024

Vorlesungsbeginn für 1. Semester Bachelor

Mi., 20. März 2024

Vorlesungsfreie Tage Sommersemester 2024

Ostern Fr., 29. März bis Mo., 01. April

Christi Himmelfahrt Do., 09. Mai

Pfingsten Mo., 20. Mai bis Sa., 25. Mai

Fronleichnam Do., 30. Mai

Vorlesungsende

Fr., 05. Juli 2024

Semesterende

Sa., 31. August 2024

Termine und Fristen

https://www.htwg-

konstanz.de/studium/pruefungsangelegenheiten/terminefristen/

Studiengangsplan

Hier finden Sie noch einmal einen Überblick über die gesamten 7 Semester, die Ihnen bevorstehen.

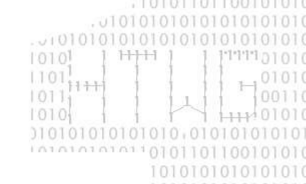
Semester	Veranstaltungen		
1.	Algebra bzw. Analysis, Digitaltechnik,		
	Programmiertechnik 1, Softwaremodellierung		
2.	Analysis bzw. Algebra, Datenbanksysteme 1,		
	Programmiertechnik 2, Rechnerarchitekturen,		
	Systemprogrammierung		
3.	Algorithmen und Datenstrukturen, Betriebssysteme,		
	Stochastik, Software Engineering, Wahlbereich I		
4.	Praktisches Studiensemester		
5.	Foundations of IT-Security (engl.), Rechnernetze,		
	Theoretische Informatik, Module der Vertiefungs-		
	richtung, Wahlbereich II		
6.	Teamprojekt, Verteilte Systeme,		
	Module der Vertiefungsrichtung, Wahlbereich II		
7.	Gruppenbetreuung, Module der Vertiefungsrichtung,		
	Wahlbereich II, Bachelorarbeit		

Den aktuellen Stundenplan finden Sie im Lehrveranstaltungsplan (LSF). Sie können den Stundenplan auch ohne Anmeldung abrufen. Einfach unter Veranstaltung / Studiengangspläne schauen.

Stundenplan

https://lsf.htwg-konstanz.de

Übersicht erstes Semester



0010100110100110

Assessmentsemester

Das erste Semester an der HTWG ist ein Assessmentsemester. In diesem geht es besonders um die Studierfähigkeit, deshalb ist es etwas anders organisiert: In diesem Semester sind Sie automatisch für alle vorgesehenen Prüfungen angemeldet und können von diesen grundsätzlich nicht zurücktreten. Es sind sogenannte "terminierte Prüfungen". Zudem müssen Sie die Prüfungen, die Sie im ersten Versuch nicht bestanden haben, direkt im zweiten Prüfungszeitraum wiederholen, der gleich zu Beginn des zweiten Semesters liegt.

Hier finden Sie noch einmal einen Überblick über das erste Semester.

Vorlesung	ECTS	Schein	Klausur
Algebra bzw. Analysis	7	✓	K90
Digitaltechnik	8	✓	K90
Programmiertechnik 1	8	✓	K120
Softwaremodellierung	7	✓	K90

Lernziele (Auszug aus dem Modulhandbuch)

Algebra	- Grundlagen (Mengen, Aussagen- / Prädikatenlogik)	
	- Relationen	
	- algebraische Strukturen	
	- Matrizen und Determinanten	
	- lineare Gleichungssysteme	
	- Homomorphismen und affine Abbildungen	
	- Vektorräume und Basen	
	- Eigenwerte und Eigenvektoren	
Analysis	- Folgen und Reihen	
	- Funktionen, Stetigkeit und Grenzwert	
	- Differentiation von uni- und multivariaten Funktionen	
	- Differentiation von diskreten Funktionen	
	- Integralrechnung	
	- Taylorreihe	
Digitaltechnik	- Theoretische Grundlagen der Digitaltechnik auf der	
	Logikebene	
Programmier-	- Grundlegende Konzepte der imperativen und objekt-	
technik 1	orientierten Programmierung	
Software-	- Theoretische Grundlagen und praxisrelevante	
modellierung	Aspekte zur Modellierung von Software	
	- Algebraische Spezifikation	
	- Aussagenlogik, Prädikatenlogik	
	- Backus-Naur-Form, reguläre Ausdrücke	
	· •	

Studien- und Prüfungsordnung (SPO)

Was ist die Studien- und Prüfungsordnung?

Die Studien- und Prüfungsordnung (SPO) bildet die rechtliche Grundlage des Studiums. In der SPO werden alle Informationen über den jeweiligen Studiengang bereitgestellt. Es werden Studienpläne, Prüfungsbedingungen sowie Rechte und Pflichten der Studierenden beschrieben.

Wie ist die SPO gegliedert?

Die Studien- und Prüfungsordnungen aller Bachelorstudiengänge an der HTWG Konstanz bestehen aus einem allgemeinen Teil (SPOBa) und einem besonderen Teil. Der allgemeine Teil der SPO regelt Angelegenheiten, die für alle Bachelorstudiengänge der Hochschule gelten. Der besondere Teil der SPO ist jeweils auf einen einzelnen Bachelorstudiengang ausgerichtet.

Was ist im besonderen Teil der SPO geregelt?

Der besondere Teil der SPO bietet alle Informationen über den jeweiligen Studiengang und konkretisiert dabei den allgemeinen Teil der SPO. Insbesondere werden dort im Absatz 21 im Detail beschrieben:

- Studienplan mit Reihenfolge, Aufbau und Art der Module und Lehrveranstaltungen, Semesterwochenstunden
- Prüfungsplan mit European Credit Transfer System (ECTS)-Punkten, mit unbenoteten und benoteten Modulteilprüfungen

Hinweis!

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erstsemesterbroschüre, lag die AIN SPO Version 4 noch nicht vor. Daher führt der u.g. Link noch zum AIN SPO Version 3. Viele Fächer, Inhalte, ECTS etc. sind gleich geblieben, jedoch nicht alle. Sobald die neue SPO vorliegt, wird diese auf der HTWG-Webseite https://www.htwg-konstanz.de/studium/pruefungsangelegenheiten/satzungenordnungen:

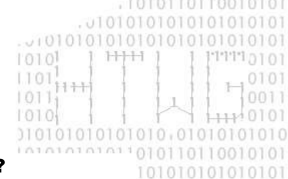
<u>konstanz.de/studium/pruefungsangelegenheiten/satzungenordnungena</u> <u>mtsblatt</u> verlinkt sein.

AIN SPO Version 3

https://www.htwg-

konstanz.de/fileadmin/pub/allgemein/Dokumente/SPOs/96 SPO AIN S PONr3 Senat 10122019 Absatz20geae.pdf

Modulhandbuch



Was ist der Inhalt des Modulhandbuchs?

Das Modulhandbuch enthält Informationen zum Umfang, der Lernform, den Inhalten, der Literatur, der Prüfungsart, dem Arbeitsaufwand, den ECTS-Leistungspunkten, den Voraussetzungen, dem Lernergebnis und den Modulverantwortlichen der Module des Studiengangs.

Was sind Module, Teilmodule und Lehrveranstaltungen?

Das Bachelorstudium ist in einzelne Module gegliedert. Ein Modul kann in mehrere Teilmodule, d.h. Lehrveranstaltungen unterteilt werden. Eine Lehrveranstaltung selbst kann aus verschiedenen Lehrveranstaltungsformen/-teilen bestehen (z.B. Vorlesung, Übung, Laborübung, Workshop).

Wie ist die Stellung des Modulhandbuchs bezüglich der SPO?

Das Modulhandbuch ist der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) untergeordnet, d.h. für alle Inhalte, die durch die Studien- und Prüfungsordnung geregelt sind, z.B. insbesondere ECTS-Punkte, Prüfungsformen, -anforderungen und -arten, sind die Angaben in der Studien- und Prüfungsordnung entscheidend und rechtlich bindend.

Hinweis!

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Erstsemesterbroschüre, lag das Modulhandbuch für AIN SPO Version 4 noch nicht vor. Daher führt der u.g. Link noch zum alten Handbuch. Viele Fächer, Inhalte, ECTS etc. sind gleich geblieben, jedoch nicht alle – verbindlich ist die SPO. Sobald das neue Modulhandbuch vorliegt, wird dies auf der Webseite des Studiengangs unter Dokumente https://www.htwg-konstanz.de/bachelor/angewandte-informatik/dokumente/alles-auf-einen-blick abgelegt sein.

Modulhandbuch AIN

https://www.htwgkonstanz.de/fileadmin/pub/fk_in/stg_ain/Dokumente/Modulhandbuch_Al N WS2122 3 2.pdf

Vertiefungsrichtungen (VR)

Hier finden Sie eine kleine Übersicht über die Vertiefungsrichtungen. Im 5. Semester können Sie eine VR nach Ihren Vorlieben wählen.

Vertiefungsrichtung	Inhalte
Artificial Intelligence (AI)	Al 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 (ES)	ES stellt Systeme in den Vordergrund, die in einer Vielzahl von Gebrauchsobjekten, wie Handys, Autos und Geräten der Unterhaltungselektronik, meist unsichtbar für die Benutzenden, zum Einsatz kommen.
Software Engineering (SE)	SE umfasst Methoden und Werkzeuge zur Erstellung und Pflege zuverlässiger und komplexer Softwaresysteme, die in allen Bereichen von Industrie und Wirtschaft von zentraler Bedeutung sind.

Vertiefungsrichtungen

https://www.htwg-konstanz.de/ain

Ethik, Nachhaltigkeit, Sprachen und anderes

Nutzen Sie die Möglichkeit im Studium über den Tellerrand zu schauen – sowohl für Sie persönlich als auch für Ihre Qualifizierung für den Arbeitsmarkt.

Themenbereiche Kursangebote (beispielhaft) aus dem sogenannten Studium Generale:

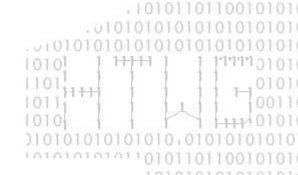
Ethik und Nachhaltigkeit	z.B. Mobilitätsmanagement, Nachhaltige Entwicklung und Globale Dynamik, Risikotechnologien und Zukunfts- verantwortung	
Fremdsprachen und	z.B. Spanisch, Italienisch, Französisch,	
Interkulturelles	Englisch, Türkisch, Chinesisch, Japanisch,	
	Arabisch – auf verschiedenen Niveaus	
Innovation	z.B. StartUp Summer School, Planspiel	
	Existenzgründung, Projektmanagement im	
	Open Innovation Lab der HTWG	
Kultur	z.B. Vorlesung Baugeschichte, Mitwirken im	
	Hochschultheater, im Hochschulradio, in der	
	BigBand	
Projekte	z.B. studentische Projekte (Bodensee Racing	
	Team, eLaketric Racing Team), International	
	Leadership Development Program	
Soft Skills /	z.B. Rhetorik, Interkultureller Workshop,	
Schlüsselqualifikationen	Verhandlungstechniken, Gesprächsführung,	
	Leadership Outdoor	
Wissenschaftliches	z.B. Wissenschaftliches Schreiben,	
Arbeiten	Empirische Forschung und Datenanalyse	

10101010101010101

Studium Generale

https://www.htwg-konstanz.de/studium-generale

Fakultät



Fakultätsdekanat

Dekan			
Prof. Dr. Langweg			
Prodekan, Stellvertreter des Dekans	Prodekan, Studiendekan Master	Prodekan	Prodekan
Prof. Dr. Mueller	Prof. Dr. Umlauf	Prof. Dr. Mevius	Prof. Dr. Sohn

Studiengangsleitungen Bachelor

Die Studiengänge werden von sogenannten Studiendekaninnen bzw. Studiendekanen geleitet.

AIN: Prof. Dr. Markus Eiglsperger

GIB: Prof. Dr. Stefan Sohn

WIN: Prof. Dr. Christian Wache

Fakultätsrat

Mitglieder: Professorinnen und Professoren, (akademische) Mitarbeitende, Studierende

Themen: Entscheidung über Struktur- und Entwicklungsplan der Fakultät sowie SPO, Berufungsvorschläge, Verwendung der Ressourcen

Studienkommission

Mitglieder: Studiendekanin als Vorsitzende bzw. Studiendekan als Vorsitzender; Studierende sowie Professorinnen und Professoren

Themen: Empfehlungen zur Weiterentwicklung des Studiums sowie zur Verwendung der für Studium und Lehre vorgesehenen Mittel, Mitwirkung bei Evaluation der Lehre

Sie möchten diese Themen mitgestalten?

Werden Sie studentische Vertreterin bzw. studentischer Vertreter in diesen Gremien.

Fachschaft Informatik

Werden Sie Mitglied der Fachschaft Informatik!

Fachschaft, was ist das eigentlich?
Ein selbstverwalteter, unabhängiger Zusammenschluss von
Studierenden einer Fakultät, von Erstsemester- bis zu
Masterstudierenden, die sich in regelmäßigen Abständen treffen und die Interessen der Studierenden in ihrem Studienfach vertreten.

1111

Welche Vorteile gibt es?

- Mitbestimmung und Mitgestaltung
- Teil einer Gemeinschaft sein
- Organisation von Partys und Festen
- Vernetzung mit anderen Studierenden z.B. Möglichkeit, Lernmaterialen, Altklausuren etc. auszutauschen
- Einfluss nehmen auf Inhalte und Strukturen des Studiums: Forum zur Interessensvertretung gegenüber der Fakultätsleitung
- Anlaufpunkt sein für andere Studierende des Studiengangs

Wie?

Nehmen Sie unter <u>fachschaft-in@htwg-konstanz.de</u> Kontakt zur Fachschaft auf.

Wo?

Die Fachschaft hat ein eigenes Zimmer im 1. Stock im Gebäude F, Raum 122.

Fachschaft Informatik

www.htwg-konstanz.de/fachschaft-in

Hilfreiche Tipps

Informieren Sie sich rechtzeitig!

- Lesen Sie Ihre E-Mails regelmäßig und sorgfältig (HTWG-Account/-Webmail)!
- Besuchen Sie die Veranstaltungen regelmäßig.
- Achten Sie auf Pflichtveranstaltungen.
- Schauen Sie sich die SPO und das Modulhandbuch an.
- Beachten Sie die Starttermine der Lehrveranstaltungen (u.a. Besprechung der Rahmenbedingungen, Gruppeneinteilung).

Planen und organisieren Sie Ihr Studium!

- Arbeiten Sie kontinuierlich mit (erspart Stress vor den Klausuren).
- Bereiten Sie Ihre Lehrveranstaltungen vor und nach.
- Teilen Sie sich Ihre Arbeit gut ein (erspart Stress und bringt Freizeit).
- Beginnen Sie frühzeitig zu lernen und sich auf Prüfungen und Abgaben vorzubereiten.
- Bilden Sie Lerngruppen (das hilft das komplette Studium besser zu planen und bringt meist Freunde fürs Leben).
- Halten Sie unbedingt alle Fristen an der Hochschule ein.
- Führen Sie die Prüfungsanmeldungen und -abmeldungen sorgfältig durch.

Unterstützende Angebote

- Workshops & Moodle Kurs www.htwg-konstanz.de/lernen
- Lern-Coaching <u>www.htwg-konstanz.de/lernen</u>
- Lerngruppen Mathematik www.htwg-konstanz.de/mint
- Schreibberatung www.htwg-konstanz.de/schreibberatung

Lernräume und Lernplätze

Fakultät Informatik:

F-026: das ist ein Doppelraum für Gruppenarbeit

O-001: Gruppenarbeitsraum mit Sofas

O-205: Gruppenarbeitsraum mit mobilem Mobiliar

O-206: Stillarbeitsraum

Hinweis: Bitte hinterlassen Sie die Räume und Arbeitsplätze so,

wie Sie diese gern vorfinden würden.

Hilfreiche Links

Hochschule Konstanz

www.htwg-konstanz.de

Fakultät Informatik

https://www.htwg-konstanz.de/in

Studiengang Angewandte Informatik

https:/www.htwg-konstanz.de/ain

SPO Bachelorstudiengang (allgemeiner Teil)

https://www.htwg-

konstanz.de/fileadmin/pub/allgemein/Dokumente/SPOs/123 SPOBa AT Senat 1207 2022.pdf

10101

1010

1101;

0010100110100110

SPO Bachelorstudiengang AIN (besonderer Teil)

https://www.htwg-

konstanz.de/fileadmin/pub/allgemein/Dokumente/SPOs/96 SPO AIN SPONr3 Senat 10122019 Absatz20geae.pdf - Hinweis: Version 3 (Sie studieren nach Version 4)

Modulhandbuch Angewandte Informatik

https://www.htwg-

konstanz.de/fileadmin/pub/fk in/stg ain/Dokumente/Modulhandbuch AIN WS2122 3

2.pdf - Hinweis: Modulhandbuch für AIN SPO V3 (Sie studieren nach Version 4)

Lehrveranstaltungsplan

lsf.htwg-konstanz.de

Hochschulportal (Campus-Portal)

https://hisinone.htwg-konstanz.de

Portal Prüfungsangelegenheiten

https://qisserver.htwg-konstanz.de

Webmail-Zugang

https://webmail.htwg-konstanz.de/SOGo

Termine & Fristen

https://www.htwg-konstanz.de/studium/pruefungsangelegenheiten/terminefristen

Rechenzentrum

www.rz.htwg-konstanz.de

E-Learningplattform Moodle

https://moodle.htwg-konstanz.de

Bibliothek

www.bib.htwq-konstanz.de

Software

https://www.htwg-konstanz.de/rz/software

Ansprechpersonen Studiengang Angewandte Informatik

Allgemeine Organisation Michaela Baier, Dekanatssekretariat, O 304

Immatrikulation, Rück- Yvonne Güntner-Schätzle,

meldung, Semesterbeiträge Zentrales Studierendensekretariat, A 024a

Studienberatung Sarah Kunkel, Studienreferat Informatik, O 203, und

Prof. Dr. Markus Eiglsperger, O 209

Prüfungsamt Roswitha Friedrich, Sekretariat Prüfungsamt, O 308, und

Prof. Dr. Barbara Staehle, Prüfungsvorsitzende, O 309

Prüfungsanmeldung und

-abmeldung, Notenspiegel

Brigitte Auer, Zentrales Prüfungsamt, A 024

Praktikantenamt Roswitha Friedrich, Sekretariat Praktikantenamt, O 308, und

Prof. Dr. Oliver Dürr, Praktikantenamtsleitung, E 307

Auslandskontakt Prof. Dr. Marco Mevius, Auslandsbeauftragter, O 210

Feedback (auch anonym),

Sorgen u.a.

Sarah Kunkel, Studienreferat Informatik, O 203

Fachschaft fachschaft-in@htwg-konstanz.de, F 122

Hochschule Konstanz

Technik, Wirtschaft und Gestaltung

Fakultät Informatik

Alfred-Wachtel-Straße 8 D-78462 Konstanz Telefon +49 7531 206-500 Fax +49 7531 206-559 informatik@htwg-konstanz.de www.htwg-konstanz.de/in

Version SS 2024