

#### **Hochschule Konstanz**

Fakultät Informatik

#### Studiengang

Wirtschaftsinformatik Bachelor of Science (B. Sc.)

www.htwg-konstanz.de/win



# Erstsemesterheft Wirtschaftsinformatik

(B. Sc.)

Vertiefungsrichtungen: Geschäftsprozessmanagement Software- und Systementwicklung

### **Vorwort**

Liebe Studienanfängerinnen und Studienanfänger,

wir freuen uns sehr, dass Sie sich für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (WIN) 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 Wirtschaftsinformatik 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. Christian Wache

# 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
Hilfroicha Links	16

1111/01010

# Abkürzungen & Begriffserklärungen

AIN	Angewandte Informatik		
AStA	Allgemeiner Studierendenausschuss		
DIT	Business Information Technology		
BIT	(Masterstudiengang der Fakultät IN)		
B. Sc.	Bachelor of Science		
	"European Credit Transfer System" beschreibt den		
	mittleren zeitlichen Arbeitsaufwand, der erforderlich ist,		
ECTS	um ein Modul erfolgreich zu absolvieren. Der zeitliche		
ECIS	Aufwand für einen ECTS-Punkt beträgt einheitlich in		
	einem Studiengang 30 Zeitstunden. Eine Arbeitsstunde		
	umfasst 60 Minuten.		
Endlicht	Studentencafé im Gebäude E		
Falcultät	Lehr- und Verwaltungseinheit (Fakultät IN bietet die		
Fakultät	Studiengänge AIN, WIN, GIB, MSI und BIT an)		
CID	Gesundheitsinformatik		
GIB (Bachelorstudiengang der Fakultät IN)			
GPM	Geschäftsprozessmanagement (eine VR von WIN)		
HAW	Hochschule für Angewandte Wissenschaften		
IN	Informatik		
Labor	Raum, in dem eine (vorlesungsbegleitende) praktische		
Laboi	Übung stattfindet		
LV	Lehrveranstaltung		
MSI	Master Informatik		
IVIOI	(Masterstudiengang der Fakultät IN)		
Prüfungs-	T Leisinno einer i V. imeisi Schein + Klansin		
leistung			
PSS	Praktisches Studiensemester		
Schein-	Unbenoteter Leistungsnachweis in praxisorientierter		
leistung	Form begleitend zu einer LV eines Moduls		
SPO	Studien- und Prüfungsordnung		
SS	Sommersemester		
SSE	Software- und Systementwicklung (eine VR von WIN)		
SWS	Semesterwochenstunden		
VR	Vertiefungsrichtung		
	(WIN hat zwei Vertiefungsrichtungen. Im 4. Semester		
	spezialisieren Sie sich auf eine VR.)		
WIN	Wirtschaftsinformatik		
VVIIN	(Bachelorstudiengang der Fakultät IN)		
WS	Wintersemester		

# **Campusübersicht**

**A 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

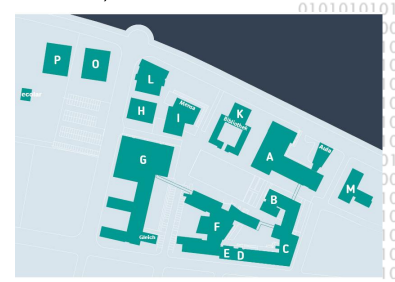
- **B** Akademisches Auslandsamt
- Asta (Allgemeiner Studierendenausschuss)

Forschungsreferat

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

Interkulturelles Zentrum

- Rechenzentrum (RZ)
   Gleichstellung und Diversity
   Familienservicestelle
   Mentoring
- l Mensa
- **K** Bibliothek
- M FremdsprachenSchreibberatung
- O 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!

		10101010101
Allg. Organisation / Fragen	Michaela Baier, Dekanatssekretariat	O 304
Immatrikulation, Rück-	Cornelia Müller	A 026a
meldung, Semesterbeitrag		
technische Fragen	allg. Infrastruktur: Rechenzentrum	G 103
	Studiengang: Klaus Eiermann und	O 004
	Mamadou Kane	
Fragen zu einem Fach	Dozentin / Dozent der Lehrveranstaltung	Kurs / Büro
rund ums Studium	Fachschaft	F 122
	fachschaft-in@htwg-konstanz.de	0 1 " 1 5
	AstA asta@htwg-konstanz.de	Gebäude D
Studienberatung	Zentrale Studienberatung	A 023
	Sarah Kunkel, Studienreferat Informatik	O 203
	Studiengangsleitung Prof. Dr. Wache	O 104
Studieren mit Behinderung	Zentrale Studienberatung	A 023
/ chronischer Erkrankung	-	
Mutterschutz,	Grit Roth, Familien-Servicestelle	G 032
Studium mit Kind,		
Pflege von Angehörigen		0.000
Prüfungsangelegenheiten	Roswitha Friedrich, Sek. Prüfungsamt	O 308
	Prof. Dr. Hoffmann	O 311
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,	Vera Maier-Tragmann	G 032
Diskriminierung, Mobbing,	Prof. Dr. Axthelm	E 307
Belästigung, Stalking		
Feedback, Fragen u.a.	Sarah Kunkel, Studienreferat Informatik	O 203
(auch vertraulich)	wind you Comb Kambal between	
anonyme Feedbackbox	wird von Sarah Kunkel betreut	gegenüber von F 122
Ängste, Sorgen,	Coaching Seezeit & Psychologische	s. spezifischen
persönliche Krisen	Beratungsstelle Seezeit <a href="mailto:pbs@seezeit.com">pbs@seezeit.com</a>	Webseiten
	Nightline <a href="http://www.nightline-konstanz.de">http://www.nightline-konstanz.de</a>	
Finanzierung, Stipendien	https://www.htwg-	s. Webseite
(nicht nur für Begabte!),	konstanz.de/studium/rund-ums-	
BAföG	studium/kostenfinanzierung/finanzierungs	
	<u>moeglichkeiten</u>	

# **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.	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker 1, Betriebs-
	wirtschaftslehre 1, Externes Rechnungswesen,
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik, Einführung in die
	Programmierung, Hardware- und Systemgrundlagen
2.	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker 2, Betriebs-
	wirtschaftslehre 2, Internes Rechnungswesen,
	Systemanalyse- und Modellierung, Algorithmen und
	Datenstrukturen, Betriebssysteme
3.	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik 1, Theoretische
	Informatik, Datenbank- und Informationssysteme 1,
	Software Engineering 1, Geschäftsprozessmodellierung
4.	Rechnernetze und Kommunikationssysteme,
	E-Business, IT-Management, Einführung in die IT-
	Sicherheit, Datenbank- und Informationssysteme 2,
	Software Engineering 2, Module der Vertiefungsrichtung*,
	Wahlmodule**
5.	Praktisches Studiensemester
6.	WI-Seminar, Tutorium, Anleitung zur Gruppenbetreuung,
	IT-Projektmanagement, Teamprojekt, Module der
	Vertiefungsrichtung*, Wahlmodule**
7.	Module der Vertiefungsrichtung*, Wahlmodule**,
	Bachelorarbeit

<sup>\*</sup> Module der Vertiefungsrichtung: Je nach VR müssen andere Vorlesungen besucht werden.

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

<sup>\*\*</sup> **Wahlmodule:** Vorlesungen, die nicht durch den Studiengangsplan vorgeschrieben sind, wie z.B. Fremdsprachen.

# Übersicht erstes Semester

# 

### **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
Mathematik für Wirtschaftsinformatiker 1	6	-	K90
Betriebswirtschaftslehre 1	4	-	K90
Externes Rechnungswesen	4	-	K60
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	3	✓	-
Einführung in die Programmierung	8	✓	K90
Hardware- und Systemgrundlagen	5	-	K90

### Lernziele (Auszug aus dem Modulhandbuch)

Mathematik für	Diskrete Mathematik, angewandte Algebra,	
Wirtschafts-	algebraische Strukturen, lineare Abbildungen,	
informatiker 1	lineare Algebra	
Betriebswirtschafts-	Grundlagen der Ökonomie, wissenschaftlicher	
lehre 1	Ansatz der BWL, betriebliche Zielbildung und	
	Zielsysteme, Unternehmensverfassung u.a.	
Externes	Lehre über Finanzbuchhaltung, Bilanz, Gewinn-	
Rechnungswesen	und Verlustrechnung, Kapitalflussrechnung,	
	Jahresabschluss, gesetzlichen Vorschriften u.a.	
Einführung in die	Kenntnis und Verständnis von Begriffen und	
Wirtschafts-	Definitionen der Wirtschaftsinformatik, Einordnung	
informatik	des Fachs in das Fächerkanon der Informatik	
Einführung in die	Grundelemente der Sprache Java: Datentypen,	
Programmierung	Variablen, Operatoren, Ausdrücke,	
	Kontrollstrukturen, Methoden, Klassen, Objekt-	
	orientierung, Eingabe, Ausgabe u.a.	
Hardware- und	Technologische Entwicklung, Rechnerarithmetik,	
Systemgrundlagen	Boolesche Algebra, Axiomatik, Aussagenlogik,	
	Schaltalgebra, Architekturen und Konzepte der	
	Rechner-architektur und Rechnerorganisation u.a.	

# 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.

0010100110100110

10101010101010101

0010100110100110

0101101100101010

10101010101010101

# 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 Detail beschrieben:

- Studienplan (Abs. 9) mit Reihenfolge, Aufbau und Art der Module und Lehrveranstaltungen, Semesterwochenstunden
- Prüfungsplan (Abs. 10) mit European Credit Transfer System (ECTS)-Punkten, mit unbenoteten und benoteten Modulteilprüfungen

### **WIN SPO Version 4**

https://www.htwg-

konstanz.de/fileadmin/pub/allgemein/Dokumente/SPOs/SPO WIN SPO Nr4 Senat 14022017 Ab20 und redAE SWSGesamtzahl.pdf

# Modulhandbuch

# 

0010100110100110

10101010101010101

10101010101010101

10101010101010101

0010100110100110

101010101010101010

### 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.

### **Modulhandbuch WIN**

https://www.htwgkonstanz.de/fileadmin/pub/fk\_in/stg\_win/Dokumente/WIN-Modulhandbuch\_abSS2022.pdf

# Vertiefungsrichtungen (VR)

Hier finden Sie eine kleine Übersicht über die Vertiefungsrichtungen.

Vertiefungsrichtung	Inhalte
Geschäftsprozessmanagement (GPM)	GPM befasst sich mit der Analyse, Realisierung und Optimierung von Geschäftsprozessen sowie mit betrieblichen Informationssystemen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der Modellierung komplexer Geschäfts- prozesse im Unternehmen.
Software- und Systementwicklung (SSE)	In SSE werden Methoden und Fertigkeiten projekt- und team- orientierter Softwareentwicklung vermittelt. Sowohl Querschnitts- themen wie Softwarearchitekturen und Softwarequalitätssicherung als auch Spezialthemen wie Web- Technologien, E-Business Technologien und Verteilte Systeme sind Gegenstand der Lehre. Die Absolventinnen und Absolventen zeichnen sich durch umfangreiche Kenntnisse sowohl in der Softwareentwicklung als auch im Verständnis von betriebs- wirtschaftlichen Prozessen aus.

# Vertiefungsrichtungen

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

# 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	

0010100110100110

0101101100101010

10101010101010101

### **Studium Generale**

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

# **Fakultät**



10101010101010101

### **Fakultätsdekanat**

<b>Dekan</b> 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.

### 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 Wirtschaftsinformatik** 

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

SPO Bachelorstudiengang (allgemeiner Teil)

https://www.htwg-

konstanz.de/fileadmin/pub/allgemein/Dokumente/SPOs/123 SPOBa AT Senat 120

10101010101010101

10101010101010101

10101010101010101

0010100110100110

10101010101010101

10101010101010101

10101010101010101

10101010101010101

10101010101010101

10101010101010101

0010100110100110

10101010101010101

0101101100101010

10101010101010101

0101101100101010

10101010101010101

HH1 01010

10101

1011

1101

72022.pdf

**SPO Bachelorstudiengang WIN (besonderer Teil)** 

https://www.htwg-

konstanz.de/fileadmin/pub/allgemein/Dokumente/SPOs/SPO\_WIN\_SPONr4\_Senat\_

14022017\_Ab20\_und\_redAE\_SWSGesamtzahl.pdf

**Modulhandbuch Wirtschaftsinformatik** 

https://www.htwg-konstanz.de/fileadmin/pub/fk\_in/stg\_win/Dokumente/WIN-

Modulhandbuch\_abSS2022.pdf

Lehrveranstaltungsplan

lsf.htwq-konstanz.de

**Hochschulportal (Campus-Portal)** 

https://hisinone.htwg-konstanz.de

Portal Prüfungsangelegenheiten

https://gisserver.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.htwq-konstanz.de

**Bibliothek** 

www.bib.htwg-konstanz.de

**Software** 

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

# Ansprechpersonen Studiengang Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Organisation Michaela Baier, Dekanatssekretariat, O 304

Immatrikulation, Rück- Cornelia Müller,

meldung, Semesterbeiträge Zentrales Studierendensekretariat, A 026a

Studienberatung Sarah Kunkel, Studienreferat Informatik, O 203, und

Prof. Dr. Christian Wache, O 104

Prüfungsamt Roswitha Friedrich, Sekretariat Prüfungsamt, O 308,

und

Prof. Dr. Alexander Hoffmann,

Prüfungsausschussvorsitzender, O 311

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