



Herzlich willkommen (zurück) an
der Hochschule Stralsund!

Master - Wirtschaftsinformatik
(WInf)

Agenda

- STUDIENAUFBAU
- ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN
- Winf – PRAXIS TRIFFT INNOVATION
- JOBAUSICHTEN
- SONSTIGES



Masterstudium Wirtschaftsinformatik



Vertieft Kompetenzen:

- in **IT-Management**, im Systemdenken und beim Bewältigen komplexer Technologien
- in **wirtschaftlichen Zusammenhängen der IT-Branche**
- beim strategischen, **unternehmerischen Denken** mit Blick auf mögliche Existenzgründung
- in aktuellen wissenschaftlichen Themen in Projekten und Seminaren

Individuelle Schwerpunkte möglich, z.B. in den Bereichen:

- Digital Business und Business-Datenanalysen,
- IT-Sicherheit,
- Softwareentwicklung,
- Digitale Transformation,
- Künstliche Intelligenz.

Überblick

Studiengang	Wirtschaftsinformatik Master (WINFM)
Fakultät	Fakultät für Wirtschaft
Studienbeginn	Sommersemester und Wintersemester
Zulassung	zulassungsfrei
Studiendauer	3 Semester
Creditpoints	90 ECTS
Abschluss	Master of Science (M. Sc.)
Vorlesungssprache	Deutsch

Zulassungsvoraussetzungen



- **Unsere Studentinnen und Studenten**
 - 2/3 der WINF Bachelor Absolvent*innen schließen den konsekutiven Master bei uns an.
 - Wir haben oft Wechsler von eHealth, IT-Studiengängen, WING, BWL.
- **Wünschenswert**
 - IT-Grundkenntnisse
 - Grundlagen Wirtschaft
 - ggf. bieten wir individuellen Stundenplan als Ergänzung zum Start
- **Zulassungsvoraussetzungen**
 - Abgeschlossenes Bachelor-Studium der Wirtschaftsinformatik oder eines in der Regel eng verwandten Studienganges mit mindestens 210 ECTS-Punkten.
 - Bei einem Abschluss mit 180 ECTS-Punkten besteht wahlweise die Möglichkeit ein BAföG-gefördertes Anpassungssemester zu absolvieren oder die fehlenden ECTS-Punkte parallel zum Masterstudium bis zur Anmeldung der Masterarbeit zu erbringen.
 - berufspraktische Tätigkeit von mindestens 20 Wochen (Praktika im Rahmen des Erststudiums werden angerechnet). Wurde kein Praktikum absolviert, werden Auflagen erteilt.

Pflichtfächer ab Sommersemester 2023

Studienaufbau

Sommersemester	Wintersemester	3. Semester
Enterprise Data Warehouse 	Digitale Kooperation und kollektive Intelligenz	Recommendersysteme (Amazon et al.)
IT-Management 	Projektstudium	Gamifizierung
IT-Governance	Karriereplanung	Praxisthemen, oft in Kooperation mit Unternehmen,
Grundlagen IT-Recht	ERP Prozessoptimierung 	Master-Thesis (20 Wochen) und Kolloquium
Volkswirtschaftslehre		
Wahlpflichtfach 1	Wahlpflichtfach 3	
Wahlpflichtfach 2	Wahlpflichtfach 4	

Wahlpflichtfächer: 20 ECTS-Punkte im 1. und 2. Fachsemester

Studienaufbau

Sommersemester	Wintersemester
Entrepreneurship	Advanced Programming
Aktuelle IT-Entwicklungen	E-Business und IT-Sicherheit
Softwarearchitektur	In-Memory Computing <small>SAP HANA</small>
IT-Risikomanagement	Introduction to Intercultural Management

Inhalt u.a.:
 Digitalisierung, Künstliche Intelligenz
 untermauert mit Unternehmensvorträgen
 (Zalando, SAP, adesso, Empolis..)

Datenschutz-Seminar

Als weiteres Wahlpflichtfach besteht die Möglichkeit 1 Modul aus dem Master "[Angewandte Data Science und Künstliche Intelligenz](#)" zu wählen!

Wirtschaftsinformatik entwickelt sich stetig weiter...

Praxis trifft Innovation in der Wirtschaftsinformatik

<https://www.hochschule-stralsund.de/host/aktuelles/30-jahre-host/30-host-fakten-menschen/standard-titel-3-1-1/>

Shortlink:

<https://bit.ly/waswinf>

„Die Wirtschaftsinformatik ist eine praxisnahe und lebendige Disziplin, die sich stetig wandelt, um neue Möglichkeiten zu nutzen und um neuen Herausforderungen der Wirtschaft und Gesellschaft gerecht zu werden.

Den Wandel erfolgreich zu gestalten, heißt, für neue Bedürfnisse und Herausforderungen neue Lösungen zu entwickeln, die sich in der Praxis bewähren. Dadurch sind die Praxis und die Innovation in der Wirtschaftsinformatik als wissenschaftliche Disziplin – und als Lehrgebiet – eng miteinander verbunden...“

Wirtschaftsinformatik Absolvent*innen

...hatten meist schon im Studium Ihren Job und verdienen ausgezeichnet.
Manche zieht es in die Welt zu großen Konzernen.

Aber man kann auch in der Region bleiben.

Ausgezeichnete Kontakte zu zahlreichen Unternehmen der Region,
z. B.:

adesso
advocado
aida cruises
affinis
Boreus

GWA Hygiene
Intero Technologies
Störtebeker
Universitätsmedizin
Greifswald
Wilken

...oder darüber hinaus

Zalando
Bosch
Siemens
empolis
eWerk IT
...



Hochschule Stralsund > HOST > Fakultäten > Wirtschaft > Studienangebot > Wirtschaftsinformatik Master

Wirtschaftsinformatik

Master-Studiengang

Das Beste aus zwei Welten: Das Studium der Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Stralsund verbindet betriebliches Wissen gesuchter Branchen mit dem erforderlichen Know-How über Anwendungen und Technologien. Und das erstklassig, wie Hochschulrankings belegen! Sie haben Ihren Bachelor in der Tasche und streben höhere Ziele an? Dann kommen Sie zu uns nach Stralsund, wo auch der Spaß und das Meer nicht zu kurz kommen.

Wir sehen uns am modernen Campus direkt an der Ostsee!

Steckbrief Perspektiven Studienaufbau **Studienorganisation** Aktivitäten

Überblick



Unsere Homepage des Studiengangs

<https://www.hochschule-stralsund.de/winfm>

Reiter > Studienorganisation

Übersicht über Studien- und Prüfungsorganisation sowie Rechtsvorschriften

Wirtschaftsinformatik KONTAKT

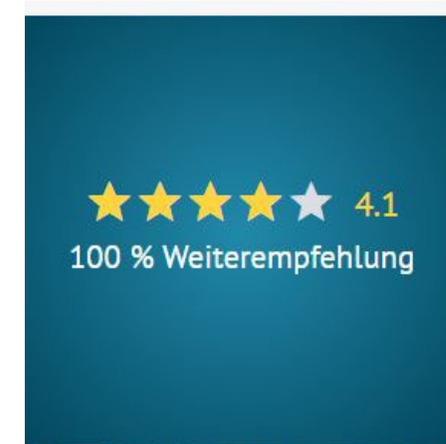
Bitte einfach beraten lassen oder direkt
bewerben!



Stefanie Wenzel
Kordinatorin Studiengang Winf

Phone: 03831 / 45-6791

E-Mail: Stefanie.Wenzel@hochschule-stralsund.de



😊 **Gute und einfache Kommunikation** ★ ★ ★ ★ ★ 4.6
Timo , 11.03.2021 - Wirtschaftsinformatik (M.Sc.)

😊 **Überschaubar und qualitativ hochwertig** ★ ★ ★ ★ ★ 4.8
Wirtschaftsinformatik

Bewertungsdetails

Studieninhalte	★★★★★	4.5
Dozenten	★★★★★	4.5
Lehrveranstaltungen	★★★★☆	4.3
Ausstattung	★★★★☆	4.1
Organisation	★★★★☆	4.4
Bibliothek	★★★★☆	4.1
Digitales Studieren	★★★★☆	4.0
Gesamtbewertung	★★★★☆	4.3