

Wirtschaftsinformatik - Master

Campustag der Hochschule Stralsund

Prof. Dr. | Thomas Wengerek

Agenda

1. Willkommen an der Hochschule Stralsund

2. Wirtschaftsinformatik Master

Das Winf-Team

Studienaufbau

Zulassungsvoraussetzungen

3. Jobaussichten

4. Kontaktdaten



Willkommen an der Hochschule Stralsund



Willkommen an der Hochschule Stralsund



Studierende aus 60
Nationen



Technisch-wirtschaftliches
Profil



Praxisorientiert:

- Labore
- Konferenzen
- Exkursionen
- Ideenwettbewerbe



3 Fakultäten,
33 Studiengänge
Kleine Lerngruppen

HOCHSCHULE STRALSUND



Erfahrung sammeln:

- Racing teams
- Clubs
- Professionelle Vereinigungen...



Junge und innovative Hochschule



100+ Partnerhochschulen



5 Minuten zum Strand!



10.737 Alumni
2.268 Studierende

Die Dozenten

Wirtschaftsinformatik Master



Prof. Dr.
Heiko Auerbach
Entrepreneurship &
Sales



Prof. Dr.
Gerold Blakowski
Rechnernetze,
Webanwendungen,
Electronic Business



Prof. Dr.
Dirk Engel
VWL, International
Business



Prof. Dr.
Michael Klotz
Organisation,
Informations-
management,
Projektmanagement



Prof. Dr.
Jasminko Novak
Wirtschaftsinformatik,
Digitale Innovationen,
Angewandte KI



Prof. Dr.
Gero Szepannek
Statistik und
Wirtschafts-
mathematik



Prof. Dr.
Knut Verbarg
Betriebsinformatik,
Datenbanken und SAP



Prof. Dr.
Thomas Wengerek
Programmierung,
Multimedia, Angewandte KI

Weitere externe Dozenten:
Ass. jur. Uwe Gladitz LL.M. (Eur.)
Dipl.-Kaufmann (FH) Patrick Lange

Curriculum

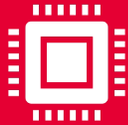
Wirtschaftsinformatik - Master

| | | | | | |
|----------------|---|--|---|--|-------------------------|
| Wintersemester | <p>Gamifizierung</p> <p>Digitale Kooperation und kollektive Intelligenz</p> <p>Recommendersysteme (Amazon et al.)</p> | <p>Projekt- und Karriereplanung</p> <p>Projektstudium Karriereplanung</p> <p>Praxisthemen, oft in Kooperation mit Unternehmen,</p> | <p>ERP Prozessoptimierung</p>  | <p>Wahlpflichtmodul</p> <p>Advanced Programming E-Business und IT-Sicherheit Introduction to Intercultural Management</p> <p>(+ 1 Modul aus dem Master DSKI)</p> | <p>Wahlpflichtmodul</p> |
| Sommersemester | <p>Enterprise Data Warehouse</p>  | <p>Steuerung der Unternehmens-IT</p> <p>IT-Management IT-Governance</p> | <p>Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre</p> <p>Grundlagen IT-Recht Volkswirtschaftslehre</p> | <p>Wahlpflichtmodul</p> <p>Entrepreneurship Aktuelle IT-Entwicklungen IT-Risikomanagement</p> <p>(+ 1 Modul aus dem Master DSKI)</p> | <p>Wahlpflichtmodul</p> |
| 3. Semester | <p>Master Thesis</p> | | | | |

Semesterwochenplan Sommersemester 2024 → [mehr](#)

Terminplan Sommersemester 2024 → [mehr](#)

Vertiefte 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



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

3. Semester



Master-Thesis

Zulassungsvoraussetzungen

Wirtschaftsinformatik - Master

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.

Wünschenswert

- IT-Grundkenntnisse
- Grundlagen Wirtschaft
- ggf. bieten wir individuellen Stundenplan als Ergänzung zum Start

Jobaussichten - Wirtschaftsinformatik Absolvent*innen

Wirtschaftsinformatik Master

...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
...



Außerhalb des Hörsaals...





Fachhochschule Stralsund
University of Applied Sciences



Kontakt

Wirtschaftsinformatik Master

HOST Hochschule Stralsund

Stefanie Wenzel

Studiengangskoordination

Zur Schwedenschanze 15

D 18435 Stralsund

☎ 03831 / 45-6791

Stefanie.Wenzel@hochschule-stralsund.de

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

