

Studienaufbau im Studiengang Wirtschaftsinformatik Master

| Start Sommersemester | | Sommer | Winter | 3 | Dozent |
|---|---------|---------------|---------------|-----------|---------------------------------------|
| | | 1 | 2 | | |
| Start Wintersemester | | 2 | 1 | 3 | |
| Modul | Prüfung | SWS/CP | SWS/CP | SWS/CP | |
| WINFM1000 Business Warehouse | | | | | Master-Thesis – 20 Wochen |
| WINFM1010 Einführung Business Warehouse | K2 | 4 / 5 | | | |
| WINFM1020 Anwendung Business Warehouse | Präs. | | 2 / 2 | | |
| WINFM1100 Steuerung der Unternehmens-IT | K2 | | | | |
| WINFM1110 IT-Management | | 2 / 2 | | | |
| WINFM1120 IT-Governance | | 2 / 3 | | | |
| WINFM1200 CSCW und kollektive Intelligenz | K2 | | 4 / 5 | | |
| WINFM1300 Karriereplanung und Kommunikation | K3 * | | | | |
| WINFM1310 Advanced Writing Practice | | | 2 / 2 | | |
| WINFM1320 Karriereplanung | | | 2 / 3 | | |
| WINFM1400 Projektstudium | PA | | 4 / 5 | | |
| WINFM1500 Grundlagen IT-Recht und Volkswirtschaftslehre | K3,5 * | | | | |
| WINFM1510 IT-Recht | | 2 / 3 | | | |
| WINFM1520 Volkswirtschaftslehre | | 4 / 5 | | | |
| WINFM1600 Entrepreneurship | PA | | 4 / 5 | | |
| Wahlpflichtbereich (Details siehe unten) | | 8 / 10 | 8 / 10 | | |
| WINFM1700 Master Thesis | | | | | |
| WINFM1710 Master-Thesis | | | | 27 | |
| WINFM1720 Kolloquium | | | | 3 | |
| ECTS Credit Points (CP) pro Semester | | 28 | 32 | 30 | |
| Semesterwochenstunden (SWS) | | 22 | 26 | | |
| Wahlpflichtfächer | | | | | |
| Im Wahlpflichtbereich wählen Sie im 1. und 2. Semester insgesamt 4 Module aus dem aktuellen Angebot, das in der Regel folgende Module umfasst. | | | | | |
| WINFM2000 Interaktive Wissensgewinnung | PA | | | | Prof. Dr. Strauch Prof. Dr. Novak |
| WINFM2010 Data Mining | | 2 / 3 | | | |
| WINFM2020 Informations- und Wissensvisualisierung | | 2 / 2 | | | |
| WINFM2100 Enterprise Resource Planning | K2 | | 4 / 5 | | Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Verbarg |
| WINFM2200 Komplexität von Algorithmen | PA | | 4 / 5 | | Prof. Dr. Scheffler |
| WINFM2300 Advanced Programming | K2 | 4 / 5 | | | Prof. Dr. Wengerek |
| WINFM2400 Aktuelle IT-Entwicklungen | PA | 4 / 5 | | | Prof. Dr. Novak |
| WINFM2500 Softwarearchitektur | Dok. | | 4 / 5 | | Herr Beese (extern) |
| WINFM2600 E-Business / Sicherheit | K2 | 4 / 5 | | | Prof. Dr. Blakowski |
| WINFM2700 IT-Risikomanagement | K2 | 4 / 5 | | | Prof. Dr. Klotz |
| WINFM2800 In-Memory Computing | PA | | 4 / 5 | | Prof. Dr. Verbarg |

Prüfungsform

- K2 Klausur 2 Stunden
- K3 Klausur 3 Stunden
- K3,5 Klausur 3,5 Stunden
- Präs. Präsentation
- PA Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
- Dok. Dokumentation

* Das Modul wird mit bestanden oder nicht bestanden bewertet (unbenotet).

Die Fachprüfungsordnung ermöglicht auch alternative Prüfungsformen, über die zu Beginn des Semesters ggf. informiert wird.



**Fakultät für
Wirtschaft**

Studiengangskordinatorin

Stefanie Wenzel

Fon + 49 3831 456791
Haus 21, Raum 304

Stefanie.Wenzel@
hochschule-stralsund.de

Stand 09/2019



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