

Studienaufbau im Studiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor | gültig bis WS21/22

Semester		1	2	3	4	5	6	7	Dozent
Modul	Prüfung	SWS/CP	SWS/CP	SWS/CP	SWS/CP	SWS/CP	SWS/CP	SWS/CP	
WINFB1000 Einführung in die Programmierung	K2	4 / 5			WINFB2800 Praxissemester * - 20 Wochen - 28 ECTS Credit Points			Bachelor Thesis - 9 Wochen	Prof. Dr. Wengerek
WINFB1100 Datenbanken I	K2	4 / 5							Prof. Dr. Verbarg
WINFB1200 Diskrete Mathematik	K2+ÜS	4 / 5							Prof. Dr. Scheffler
WINFB1300 Englisch I	K2+MP	4 / 5							Frau Fischer (Sprachenzentrum)
WINFB1400 Grundlagen der BWL und Buchführung	K2	4 / 5							Dr. Hausmann / Prof. Dr. Hanslik
WINFB1500 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik									Prof. Dr. Novak
WINFB1510 Einführung in die Wirtschaftsinformatik		2 / 3							Prof. Dr. Verbarg
WINFB1520 Einführung ERP		2 / 2							Prof. Dr. Blakowski
WINFB1600 Rechnernetze und Webtechnologie	K1,5+EA		4 / 5						Prof. Dr. Scheffler
WINFB1700 Lineare Algebra	K2+ÜS		4 / 5						Prof. Dr. Wengerek
WINFB1800 Anwendungsprogrammierung	K2		4 / 5						Prof. Dr. Verbarg
WINFB1900 Datenbanken II	K2		4 / 5						Frau Kriesch (extern)
WINFB2000 Kommunikation und Teamfähigkeit	Präs. *		4 / 5						Prof. Dr. Hanslik
WINFB2100 BWL I - Controlling und Rechnungswesen	K2		4 / 5						Prof. Dr. Blakowski
WINFB2200 Webanwendungen	K1,5+EA			4 / 5					Prof. Dr. Szepannek
WINFB2300 Statistik	K2			4 / 5					Frau Astáras (Sprachenzentrum)
WINFB2400 Englisch II	K2+MP			4 / 5					Prof. Dr. Mayrhofer
WINFB2500 Volkswirtschaftslehre und Finanzwirtschaft	K2								Prof. Dr. Niehus
WINFB2510 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				2 / 2					Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Wilde (LA)
WINFB2520 Finanzwirtschaft				2 / 3					Prof. Dr. Klotz
WINFB2600 Organisation	K2			4 / 5					Prof. Dr. Scheffler
WINFB2700 Projektmanagement	K2+ÜS			4 / 5					Prof. Dr. Danker
WINFB3000 Algorithmik	K2					4 / 5			
WINFB3100 Wirtschaftsrecht	K2					4 / 5			
WINFB3200 BWL II - Marketing und Steuerlehre	K2								
WINFB3210 Marketing						2 / 2			Prof. Dr. Loebnitz
WINFB3220 Steuerlehre						2 / 3			Prof. Dr. Richter
WINFB3300 E-Business	K1,5+EA						4 / 5		Prof. Dr. Blakowski
WINFB3400 Data Science for Business	K2					4 / 5	Prof. Dr. Wengerek / Prof. Dr. Szepannek		
WINFB3500 Projektstudium	PA					4 / 5	Prof. Dr. Blakowski (Modulverantwortlicher)		
<b>Wahlpflichtbereich (Details siehe unten)</b>									
WINFB3600 Geschäftsprozessmodellierung und -steuerung	PA						4 / 5	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Novak	
WINFB3700 Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	Dok. *							2 / 3	Prof. Dr. Verbarg
WINFB3710 Wissenschaftliches Arbeiten								2 / 2	Prof. Dr. Szepannek
WINFB3720 Methoden der empirischen Forschung								5	alle Dozenten
WINFB3800 Scientific Circle for the Bachelor Thesis	Dok. *								
WINFB3900 Bachelor Thesis								12	
WINFB3910 Bachelor Thesis								3	
WINFB3920 Kolloquium									
WINFB2900 Vor- und Nachbereitung Praxissemester	Bericht *				2 / 2				Prof. Dr. Blakowski (Modulverantwortlicher)
<b>ECTS Credit Points (CP) pro Semester</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
<b>Semesterwochenstunden (SWS)</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>		<b>24</b>	<b>24</b>		



Fakultät für  
Wirtschaft

Studiengangskoordinatorin

Stefanie Wenzel

Fon + 49 3831 456791  
Haus 21, Raum 304

Stefanie.Wenzel@  
hochschule-stralsund.de

Stand 03/2022



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

## Studienaufbau im Studiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor | gültig bis WS21/22



University of Applied Sciences

**Fakultät für  
Wirtschaft**

**Studiengangskordinatorin**

Stefanie Wenzel

Fon + 49 3831 456791  
Haus 21, Raum 304

Stefanie.Wenzel@hochschule-st~~ra~~lsund.de

Stand 03/2022



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

<b>Wahlpflichtfächer</b>				
<b>Im Wahlpflichtbereich wählen Sie im 5. und 6. Semester insgesamt sechs Module aus dem aktuellen Angebot, das in der Regel folgende Module umfasst.</b>				
	Semester	5	6	Dozent
	Prüfung	SWS/CP	SWS/CP	
<b>Wahlpflichtbereich Softwareentwicklung</b>				
<b>WINFB4000 Graphalgorithmen</b>	K2		4 / 5	Prof. Dr. Scheffler
<b>WINFB4100 Software-Projekt- und -Qualitätsmanagement</b>	K3			
WINFB4110 Softwaretest			2 / 3	Prof. Dr. Blakowski
WINFB4120 IT-gestütztes Projektmanagement			2 / 2	Prof. Dr. Klotz
<b>WINFB4200 Softwareengineering</b>	K2		4 / 5	LA Florian Beese (extern)
<b>WINFB4300 Mobile Systeme</b>	EA 100		4 / 5	Prof. Dr. Bunse
<b>WINFB4400 Creative Programming</b>	K2	4 / 5		Prof. Dr. Wengerek
<b>Wahlpflichtbereich IT-Consulting</b>				
<b>WINFB4500 Business Intelligence</b>	K3			
WINFB4510 Analytische Informationssysteme		2 / 3		Prof. Dr. Strauch
WINFB4520 Verfahren des Data Mining		2 / 2		Prof. Dr. Szepannek
<b>WINFB4600 Innovationsmanagement und nutzerzentrierte Innovationsentwicklung</b>	PA		4 / 5	Prof. Dr. Novak
<b>WINFB4700 Enterprise Resource Planning</b>	K2	4 / 5		Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Verbarg
<b>WINFB4800 Informations- und Wissensmanagement</b>	PA		4 / 5	Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Novak
<b>WINFB4900 Advanced Communication and Writing</b>				
WINFB4910 Advanced Communication Practice	K3	2 / 3		Frau Astáras (Sprachenzentrum)
WINFB4920 Advanced Writing Skills		2 / 2		Frau Astáras (Sprachenzentrum)

### Prüfungsform

K2	Klausur 2 Stunden
K2+ÜS	Klausur mit Übungsschein
K2+MP	Klausur 2 Stunden und mündliche Prüfung
K1,5+EA	Klausur 1,5 Stunden und experimentelles Arbeiten
K3	Klausur 3 Stunden
Präs.	Präsentation
PA	Projektarbeit mit Dokumentation und Präsentation
Dok.	Dokumentation
EA	Experimentelles Arbeiten

\* 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.