

Studienaufbau im Studiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor

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 Astáras (Sprachenzentrum)	
WINFB1400 Grundlagen der BWL und Buchführung	K2	4 / 5							Dr. Hausmann / Prof. Dr. Hanslik	
WINFB1500 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik										
WINFB1510 Einführung in die Wirtschaftsinformatik		2 / 3								Prof. Dr. Novak
WINFB1520 Einführung ERP		2 / 2								Prof. Dr. Verbarg
WINFB1600 Rechnernetze und Webtechnologie	K1,5+EA		4 / 5							Prof. Dr. Blakowski
WINFB1700 Lineare Algebra	K2+ÜS		4 / 5							Prof. Dr. Scheffler
WINFB1800 Anwendungsprogrammierung	K2		4 / 5							Prof. Dr. Wengerek
WINFB1900 Datenbanken II	K2		4 / 5							Prof. Dr. Verbarg
WINFB2000 Kommunikation und Teamfähigkeit	Präs. *		4 / 5							Frau Sebert / Frau Kriesch (extern)
WINFB2100 BWL I - Controlling und Rechnungswesen	K2		4 / 5							Prof. Dr. Hanslik
WINFB2200 Webanwendungen	K1,5+EA			4 / 5						Dr. Pieper (Prof. Dr. Blakowski)
WINFB2300 Statistik	K2			4 / 5						Prof. Dr. Szepannek
WINFB2400 Englisch II	K2+MP			4 / 5						Frau Astáras (Sprachenzentrum)
WINFB2500 Volkswirtschaftslehre und Finanzwirtschaft	K2									Prof. Dr. Engel
WINFB2510 Grundlagen der Volkswirtschaftslehre				2 / 2						Prof. Dr. Niehus
WINFB2520 Finanzwirtschaft				2 / 3						Prof. Dr. Strauch / Prof. Dr. Tramm
WINFB2600 Organisation	K2			4 / 5						LA Susanne Marx (Prof. Dr. Klotz)
WINFB2700 Projektmanagement	K2+ÜS			4 / 5						Prof. Dr. Scheffler
WINFB3000 Algorithmik	K2						4 / 5			Prof. Dr. Danker
WINFB3100 Wirtschaftsrecht	K2						4 / 5			
WINFB3200 BWL II - Marketing und Steuerlehre	K2									
WINFB3210 Marketing							2 / 2			LA Dr. Stefanie Wenzel (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)
Wahlpflichtbereich (Details siehe unten)										
WINFB3600 Geschäftsprozessmodellierung und -steuerung	PA							12 / 15	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)
ECTS Credit Points (CP) pro Semester		30	30	30	30	30	30	30		
Semesterwochenstunden (SWS)		24	24	24		24	24			



**Fakultät für
Wirtschaft**

Studiengangskoordinatorin

Stefanie Wenzel

Fon + 49 3831 456791
Haus 21, Raum 304

Stefanie.Wenzel@hochschule-stralsund.de

Stand 09/2019



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

Studienaufbau im Studiengang Wirtschaftsinformatik Bachelor



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 09/2019



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

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

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.