

Studiengangübersicht

WINF-BSc-2014

Konto 8999	Bachelor (Module 1 bis 22)	120 LP
Modul -----	-----	
Prüfung	--- ---	
Veranstaltung(en)	--- ----	

Zum erfolgreichen Abschluss des Studiums sind alle Module 1 bis 22 zu absolvieren.

Konto 1000	A: Wirtschaftsinformatik (Module 1 bis 7)	63 LP
Modul -----	-----	
Prüfung	--- ---	
Veranstaltung(en)	--- ----	

Konto 10	Modul 1: Einführung in die Wirtschaftsinformatik	1. Jahr	9 LP
Modul WINF 010	Einführung in die Wirtschaftsinformatik		6 SWS
Prüfung	95045 MAP Einführung in die Wirtschaftsinformatik (WINF-BSc-2014)	WS+SS	
Veranstaltung(en)	V Einführung in die Wirtschaftsinformatik I	WS	2 SWS
	Ü Einführung in die Wirtschaftsinformatik I	WS	1 SWS
	V Einführung in die Wirtschaftsinformatik II	SS	2 SWS
	Ü Einführung in die Wirtschaftsinformatik II	SS	1 SWS

Konto 20	Modul 2: Betriebliche Anwendungssysteme	2. Jahr	9 LP
Modul WINF 010	Betriebliche Anwendungssysteme		6 SWS
Prüfung	95046 MAP Betriebliche Anwendungssysteme Bachelor WINF)	WS+SS	
Veranstaltung(en)	V Modellierung von Anwendungssystemen	WS	2 SWS
	Ü Modellierung von Anwendungssystemen	WS	1 SWS
	V Gestaltung von Anwendungssystemen	SS	2 SWS
	Ü Gestaltung von Anwendungssystemen	SS	1 SWS

Konto 30	Modul 3: Design Praktikum	1. Jahr	6 LP
Modul WINF 010	Design Praktikum		4 SWS
Prüfung	95048 Design Praktikum	SS	
Veranstaltung(en)	V Design Praktikum	SS	1 SWS
	Pr Design Praktikum	SS	3 SWS

Konto 40	Modul 4: Bachelor-Seminar	1. Jahr	6 LP
Modul WINF 010	Seminar		4 SWS
Prüfung	8800 Bachelor-Seminar in Wirtschaftsinformatik	WS+SS	
Veranstaltung(en)	S Bachelor-Seminar in Wirtschaftsinformatik	WS+SS	4 SWS
Konto 50	Modul 5: Bachelor-Projektarbeit	3. Jahr	18 LP
Modul WINF 010	Projektarbeit		6 SWS
Prüfung	8700 Bachelor-Projektarbeit	WS+SS	
Veranstaltung(en)	--- ----		
Konto 60	Modul 6: Logistik	3. Jahr	6 LP
Modul WINF 000	Logistik		
Prüfung	95699 Logistik	SS	
Veranstaltung(en)	V Logistik	SS	2 SWS
	Ü Logistik	SS	2 SWS
Konto 70	Modul 7: Anwendungssysteme in Unternehmen	3. Jahr	9 LP
Modul WINF 010	Anwendungssysteme in Unternehmen		6 SWS
Prüfung	95915 MAP SBWL Wirtschaftsinformatik/Anwendungssysteme in Unternehmen (WINF-BSc-2014)	WS	
Veranstaltung(en)	V Einführung in die IT-Sicherheit	WS	2 SWS
	V Einsatz von Anwendungssystemen	WS	2 SWS
Konto 2000	B: Informatik (Module 8 bis 13)		48 LP
Modul -----	-----		
Prüfung	--- ---		
Veranstaltung(en)	--- ----		
Konto 80	Modul 8: Algorithmen und Datenstrukturen	1. Jahr	9 LP
Modul INF 0101	Algorithmen und Datenstrukturen		6 SWS
Prüfung	800113 Algorithmen und Datenstrukturen (WInf-BSc-2014)	WS	
Veranstaltung(en)	V Algorithmen und Datenstrukturen	WS	4 SWS
	Ü Algorithmen und Datenstrukturen	WS	2 SWS
Konto 90	Modul 9: Objektorientierung und funktionale Programmierung	1. Jahr	9 LP
Modul INF 0102	Objektorientierung und funktionale Programmierung		6 SWS
Prüfung	800213 Objektorientierung und funktionale Programmierung (WINF-BSc-2014)	SS	
Veranstaltung(en)	V Objektorientierung und funktionale Programmierung	SS	4 SWS
	Ü Objektorientierung und funktionale Programmierung	SS	2 SWS
Konto 100	Modul 10: Softwaretechnik I	2. Jahr	6 LP
Modul INF 0103	Softwaretechnik I		4 SWS
Prüfung	803230 Softwaretechnik I	WS	
Veranstaltung(en)	V Softwaretechnik I	WS	2 SWS
	Ü Softwaretechnik I	WS	2 SWS

Konto 110	Modul 11: Datenbanksysteme I	2. Jahr	6 LP
Modul INF 0104	Datenbanksysteme I		4 SWS
Prüfung	803070 Datenbanksysteme I	WS	
Veranstaltung(en)	V Datenbanksysteme I	WS	2 SWS
	Ü Datenbanksysteme I	WS	2 SWS
Konto 120	Modul 12: Diskrete Mathematik für Informatiker	1. Jahr	9 LP
Modul INF 0105	Diskrete Mathematik für Informatiker		6 SWS
Prüfung	802060 Diskrete Mathematik für Informatiker	WS+SS	
Veranstaltung(en)	V Diskrete Mathematik für Informatiker	WS	4 SWS
	Ü Diskrete Mathematik für Informatiker	WS	2 SWS
Konto 130	Modul 13: Programmierpraktikum	3. Jahr	9 LP
Modul WINF 001	Programmierpraktikum		
Prüfung	805110 Programmierpraktikum Informatik	WS+SS	
Veranstaltung(en)	Pr Programmierpraktikum	WS+SS	4 SWS
Konto 3000	C: Betriebswirtschaftslehre (Module 14 bis 20)		51 LP
Modul -----	-----		
Prüfung	--- ---		
Veranstaltung(en)	--- ----		
Konto 140	Modul 14: Buchführung und Abschluss	2. Jahr	6 LP
Modul BWL 0202	Buchführung und Abschluss		4 SWS
Prüfung	95011 Buchführung und Abschluss	WS+SS	
Veranstaltung(en)	V Buchführung und Abschluss	WS+SS	2 SWS
	Ü Buchführung und Abschluss	WS+SS	2 SWS
Konto 150	Modul 15: Kosten- und Erlösrechnung	1. Jahr	6 LP
Modul BWL 0206	Kosten- und Erlösrechnung		4 SWS
Prüfung	95012 Kosten- und Erlösrechnung	WS+SS	
Veranstaltung(en)	V Kosten- und Erlösrechnung	WS+SS	2 SWS
	Ü Kosten- und Erlösrechnung	WS+SS	2 SWS
Konto 160	Modul 16: Investition und Finanzierung	2. Jahr	6 LP
Modul BWL 0207	Investition und Finanzierung		4 SWS
Prüfung	95015 Investition und Finanzierung	WS+SS	
Veranstaltung(en)	V Investition und Finanzierung	WS+SS	2 SWS
	Ü Investition und Finanzierung	WS+SS	2 SWS

Konto 170	Modul 17: Produktion	2. Jahr	6 LP
Modul BWL 0208	Produktion		4 SWS
Prüfung	95013 Produktion	WS+SS	
Veranstaltung(en)	V Produktion	WS+SS	2 SWS
	Ü Produktion	WS+SS	2 SWS

Konto 180	Modul 18: Ökonomische Analysen	3. Jahr	6 LP
Modul BWL 0230	Ökonomische Analysen		4 SWS
Prüfung	95017 Entscheidungsrechnungen	SS	
Veranstaltung(en)	V Entscheidungsrechnungen	SS	2 SWS
	Ü Entscheidungsrechnungen	SS	2 SWS
Prüfung	95215 Einführung in die angewandte betriebswirtschaftliche Empirie	SS	
Veranstaltung(en)	V Einführung in die angewandte empirische Forschung	SS	2 SWS
	Ü Einführung in die angewandte empirische Forschung	SS	2 SWS

Es ist EINE der beiden Prüfungen 95017 oder 95215 abzulegen.

Konto 190	Modul 19: Recht	2. Jahr	12 LP
Modul BWL 0229	Recht		8 SWS
Prüfung	95605 MAP Recht (BWL-BSc; 3-stündig)	SS	
Veranstaltung(en)	V Einführung in die Rechtswissenschaft	WS	2 SWS
	V Privatrecht I	WS	2 SWS
	V Privatrecht II	SS	2 SWS
	Ü Fallbeispiele zur Privatrecht	SS	2 SWS

Abweichend zu den übrigen Modulen wird hier die Klausur zum 1. und zum 2. Prüfungstermin des SoSe angeboten; nach dem Wintersemester findet kleine Klausur statt.

Konto 200	Modul 20: Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	1. Jahr	9 LP
Modul WINF 001	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker		
Prüfung	95006 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	WS	
Veranstaltung(en)	V Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	WS	2 SWS
	Ü Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	WS	2 SWS

Konto 4000	D: Sonstige Module (Module 21 und 22)		18 LP
Modul -----	-----		
Prüfung	--- ---		
Veranstaltung(en)	--- ----		

Konto 210	Modul 21: Betriebliches Praktikum	2. Jahr	6 LP
Modul WINF 012	Betriebliches Praktikum		
Prüfung	8850 Betriebliches Praktikum (WINF-BSc)	WS+SS	
Veranstaltung(en)	--- ----		

Konto 220

Modul ALL 8900

Prüfung

Veranstaltung(en)

Modul 22: Bachelorarbeit

Abschlussarbeit

8900 Abschlussarbeit

--- ----

3. Jahr**12 LP**