

1. Studienabschnitt (93 CP)		Pflicht	CP	Turnus
Quantitative Methoden		P	22,5	WS/SS
Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	Grundzüge der Statistik, Teil A	P	9 (6)	SS
Mathematik für Wiwis: Anwendungen	Mathematik für Wiwis B	P	4,5 (6)	SS
Mathematik für Wiwis: Grundlagen	Mathematik für Wiwis A	P	9	WS
Wirtschaftsinformatik		P	18	WS/SS
Betriebliche Anwendung von Internettechnologien		P	6	WS*
Entscheidung und Information (IM I)	Informationsmanagement I	P	6	WS
Wirtschaftsinformatik		P	6	WS*/SS
Wirtschaftswissenschaften		P	28,5	WS/SS
Buchführung und Unternehmensrechnung	Buchführung	P	4,5 (6)	WS
Investition	Grundzüge der BWL, Teil A	P	12	WS
Personalmanagement (HR Basics)			(6+6)	
Geldpolitik	Grundzüge der VWL, Teil A	P	12	WS
Mikroökonomik			(6+6)	
Informatik		P	18	WS/SS
Programmierung I		P	9	WS
Programmierung II		P	9	SS
Fremdsprachen		P	6	WS/SS
<i>Fremdsprache</i>		WP	6	WS/SS

2. Studienabschnitt (60 CP)		Pflicht	CP	Turnus
<b>Bereich Wirtschaftsinformatik (genau 24 CP)</b>				
Collaborative Business Process Management (Loos)		WP	6	SS
Process Performance Management (Loos)		WP	6	WS
Datenbankentwurf und -management (Loos)		WP	6	SS*
Enterprise Resource Planning I (Loos)		WP	6	SS
Algorithmen und Systeme (Schmidt)		WP	6	SS
Persönliche Finanzplanung (Schmidt)		WP	6	SS
Dienstleistungsmanagement (Maaß)		WP	6	WS
Web-Technologien (Maaß)		WP	6	WS
Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (Loos)		WP	6	WS*
Informationsmanagement (Maaß)		WP	6	SS
Wirtschaftsinformatik II (Loos)		WP	6	WS*/SS

<b>Bereich Wirtschaftswissenschaften (genau 12 CP aus einem Modul)</b>		P	12	WS/SS
Modul: Finanzen und Controlling		WPM	12	WS/SS
Wertorientiertes Controlling		WP	3	SS
Controlling: Internes Rechnungswesen		WP	6	WS
Entscheidungsrechnungen im Controlling		WP	6	SS
Ökonometrie: Methoden & Anwendungen		WP	6	SS
Risikomessung und Value at Risk		WP	6	WS
Externes Rechnungswesen		WP	6	SS
Steuern		WP	6	WS
Unternehmensfinanzierung		WP	6	SS
Modul: Marketing (Marketing und Absatz)		WPM	12	WS/SS
Marketingmanagement		WP	6	WS
Internationales Marketing (Vorlesung + Übung)		WP	6	SS
Konsumentenverhalten I (Vorlesung + Übung)		WP	6	WS
Konsumentenverhalten II (Vorlesung + Übung)		WP	6	SS
Marktforschung (Vorlesung + Übung)		WP	6	WS
Modul: Personal und Organisation		WPM	12	WS/SS
HR Organisation & Communication		WP	6	SS
Organisationsmanagement (Strohmeier / Dietrich)		WP	6	SS
Strategisches Management		WP	6	SS
HR-Strategy & Human Capital Management		WP	6	WS
Personalmanagement (HR Basics)		WP	6	WS

Modul: Produktions- und Logistikmanagement	WPM	12	WS/SS
Derzeit nicht belegt			
Modul: Volkswirtschaftslehre	WPM	12	WS/SS
Advanced Microeconomic Theory I	WP	6	WS
Advanced Microeconomic Theory II	WP	6	SS
Makroökonomie	WP	6	SS
Exchange Rates and Open Economy Macroeconomics	WP	6	WS
Political Economy of Monetary Policy	WP	6	SS
Wirtschaftspolitik	WP	6	WS
Empirische Wirtschaftsforschung	WP	6	SS
Wettbewerbspolitik	WP	6	SS

<b>Bereich: Informatik (genau 18 CP)</b>	P	18	WS/SS
Informationssysteme	P	9	SS
Algorithms and Data Structures	WP	9	WS
Artificial Intelligence	WP	9	SS
Automated Reasoning	WP	9	SS
Computer Architecture	WP	9	SS
Computer Graphics	WP	9	WS
Cryptography	WP	9	SS
Data Networks	WP	9	SS
Database Systems	WP	9	SS
Distributed Systems	WP	9	SS
Image Processing and Computer Vision	WP	9	WS
Information Retrieval and Data Mining	WP	9	WS
Introduction to Computational Logic	WP	9	SS
Machine Learning	WP	9	WS
Optimization	WP	9	SS
Operating Systems	WP	9	SS
Security	WP	9	WS
Semantics	WP	9	WS
Software Engineering	WP	9	WS
Systemarchitektur	WP	9	SS
Verification	WP	9	WS

<b>Bereich: Wirtschafts- / Informatikrecht</b>	P	6	WS	
Wirtschaftsprivatrecht I	Recht A	P	6	WS

<b>Bachelor-Thesis/Projektarbeit (30 CP)</b>	Pflicht	CP	Turnus
Softwarepraktikum zur Wirtschaftsinformatik	P	9	WS/SS
Bachelorarbeit aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik	P	21	WS/SS

HINWEIS: Im Bereich Informatik können nur die Veranstaltungen eingebracht werden, die in dieser Liste geführt sind. Ausnahmen müssen zuvor mit dem Lehrstuhl von Prof. Loos abgesprochen werden.