

Aufbau des Studium				
1. Studienabschnitt: Schwerpunktstudium (46,5 CP)		Pflicht	CP	Turnus
Bereich Winfo		P	21	WS/SS
Informatik		P	9	WS/SS
Betriebswirtschaftlehre		P	12	WS/SS
Wirtschafts/Informatikrecht		P	4,5	WS
2. Studienabschnitt: Vertiefungsschwerpunktstudium (75 CP)		Pflicht	CP	Turnus
Bereich Winfo		P	24	WS/SS
Informatik-BWL-Vertiefungsschwerpunktmodule		P	18	WS/SS
<i>2 Module aus BWL + 1 Modul aus Informatik ODER 2 Module Informatik + 1 Modul BWL</i>				
Bachelor-Thesis/Projektarbeit		Pflicht	CP	Turnus
Seminararbeit aus dem Bereich Wirtschaftsinformatik		P	12	WS/SS
- Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Loos)		WP	12	WS/SS
- Seminar zum Informationsmanagement (Schmidt)		WP	12	WS/SS
- Seminar zum IT-gestützten Controlling (Baumeister)		WP	12	WS/SS
- Seminar Managementinformationssysteme (Strohmeier)		WP	12	WS/SS
Masterarbeit aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik		P	21	WS/SS

Auflistung der Wahlbereiche				
Bereich Wirtschaftsinformatik		Pflicht	CP	Turnus
Collaborative Business Process Management (Loos)		WP	6	WS
Datenbankentwurf und -management (Loos)		WP	6	SS*
Enterprise Resource Planning I (Loos)		WP	6	SS
Enterprise Resource Planning II (Loos)		WP	3	WS
Enterprise Resource Planning III (Loos)		WP	3	WS
Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (Loos)		WP	6	WS*
Management der Informationssysteme (Loos)		WP	6	SS*
Process Performance Management (Loos)		WP	6	WS
Anwendung von Finanzinformationssystemen (Schmidt)		WP	3	WS
Forschungskolloquium (Schmidt)		WP	3	WS/SS
Planung von Finanzinformationssystemen (Schmidt)		WP	3	WS
Wirtschaftsinformatik II (Loos)		WP	6	WS*/SS
Wirtschaftsinformatik III (Loos)		WP	6	WS/SS*
Persönliche Finanzplanung (Schmidt)		WP	6	SS
Algorithmen und Systeme (Schmidt)		WP	6	SS
Controlling mit SAP™ ERP (Baumeister)		WP	6	WS/SS*
Human Resource Information Systems (Strohmeier)		WP	6	WS
Organisationssysteme (Strohmeier)		WP	6	SS
Methoden der gestaltungsorientierten Forschung		WP	6	
Management Informationssysteme I - Data Warehousing (Strohmeier)		WP	6	WS
Management Informationssysteme II - Data Mining (Strohmeier)		WP	6	SS
Bereich Wirtschaftswissenschaften		P	12	WS/SS
Internationales Management (Vorlesung + Übung)		WP	6	WS
Internationales Marketing (Vorlesung + Übung)		WP	6	SS
Branchenspezifische Rechnungslegung		WP	3	SS
Financial Reporting		WP	3	SS
Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung		WP	3	SS
Bankenaufsicht		WP	6	WS
Bankbilanzierung		WP	6	SS
Risikomanagement in Banken (Teil A)		WP	3	WS
Risikomanagement in Banken (Teil B)		WP	3	SS
Bankmarketing		WP	3	SS
Kreditvergabeentscheidungen in Banken		WP	3	WS
Praxis der Unternehmensbesteuerung		WP	3	SS
Internationale Besteuerung		WP	3	WS
Nationale Besteuerung		WP	3	WS
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre A / (ehm. Unternehmensbesteuerung B)		WP	6	SS

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre B	WP	6	WS
Rechnungswesen und Besteuerung der öffentlichen Hand	WP	3	WS
Unternehmenssanierung und Insolvenzrecht	WP	3	SS
Steuerberatung und Unternehmensbesteuerung (DATEV-Seminar sowie schriftliche A	WP	6	SS
Wertorientiertes Controlling	WP	3	SS
Rechnergestütztes Controlling	WP	3	SS
Entscheidungsrechnungen im Controlling	WP	6	SS
Koordinationskonzepte des Controlling	WP	6	WS
Einführung in die Optionsbewertung	WP	3	SS
Modellierung von Preisprozessen	WP	3	WS o.SS
Portfolio Selection	WP	6	WS
Risikomessung und Value at Risk	WP	6	WS
Stochastik der Finanzmärkte	WP	6	WS o.SS
Time Series Analysis (Zeitreihenanalyse)	WP	6	SS
Aktuelle Fragen der Konzernrechnungslegung	WP	3	WS
Aktuelle Praxisfragen der Wirtschaftsprüfung	WP	3	WS
Bilanzanalyse	WP	3	SS
Internationale Rechnungslegung (V + Ü) (auch getrennt möglich)	WP	3+3	WS
Konzernrechnungslegung	WP	6	WS
Prüfungslehre	WP	3	SS
Unternehmensbewertung	WP	6	SS
Unternehmenszusammenschlüsse und -bewertung	WP	3	SS
Handelsstrategien (Vorlesung + Übung)	WP		WS
Handelsmanagement (Vorlesung + Übung)	WP	6	SS
Finanzwissenschaftliche Steuerlehre	WP	6	SS
Besondere Steuerlehre	WP	3	SS
Simulationsmethoden in den Wirtschaftswissenschaften	WP	3	SS
Aktuelle Fragen der Steuerpolitik	WP	3	SS
Bildungsökonomie	WP	3	SS
Finanzmarktökonomik	WP	6	WS
Konsumentenverhalten I	WP	3	SS
Konsumentenverhalten II	WP	3	SS
Marktforschung	WP	3	WS
Übung zum Marketing (Konsumentenverhalten I 1 aus 2 Übungen)	WP	3	SS
Übung zum Marketing (Marktforschung)	WP	3	WS
Modellierung von Preisprozessen	WP	3	WS o. SS
Ökonometrie: Methoden und Anwendungen	WP	6	WS
Ökonometrische Methoden der Marktforschung	WP	6	SS
Time Series Analysis (Zeitreihenanalyse)	WP	6	SS
HR Organisation & Communication	WP	6	SS
HR-Strategy & Human Capital Management	WP	6	WS
Advanced Microeconomic Theory I	WP	6	WS
Advanced Microeconomic Theory II	WP	6	SS
Spieltheorie	WP	6	SS
Social Choice and Mechanism Design	WP	6	WS
Group Formation in Economics	WP	6	SS
Management des Gesundheitswesens	WP	6	WS
Health Care Management and Behavior	WP	6	SS
Health Care Marketing Management	WP	3	SS
Innovationen und Versorgungsentwicklung im Gesundheitswesen	WP	3	SS
Gesundheitsökonomische Evaluation	WP	3	WS
Management empirischer Forschungsprojekte	WP	3	WS

Bereich: Informatik		P	9	WS/SS
Algorithms and Data Structures	WP		9	WS
Artificial Intelligence	WP		9	SS
Automated Reasoning	WP		9	SS
Computer Architecture	WP		9	SS

Master Wirtschaftsinformatik (APO)

Stand : 15.05.2010

Computer Graphics	WP	9	WS	
Cryptography	WP	9	SS	
Data Networks	WP	9	WS	
Database Systems	WP	9	WS	
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	
User Interface Design and Usability	WP	9	WS	
Security	WP	9	WS	
Distributed Database Systems	WP	9	WS	
Semantics	WP	9	WS	
Software Engineering	WP	9	WS/SS	
Verification	WP	9	WS	
Bereich: Wirtschafts- / Informatikrecht		P	9	WS/SS
Wirtschaftsprivatrecht II	Recht B	WP	6	SS