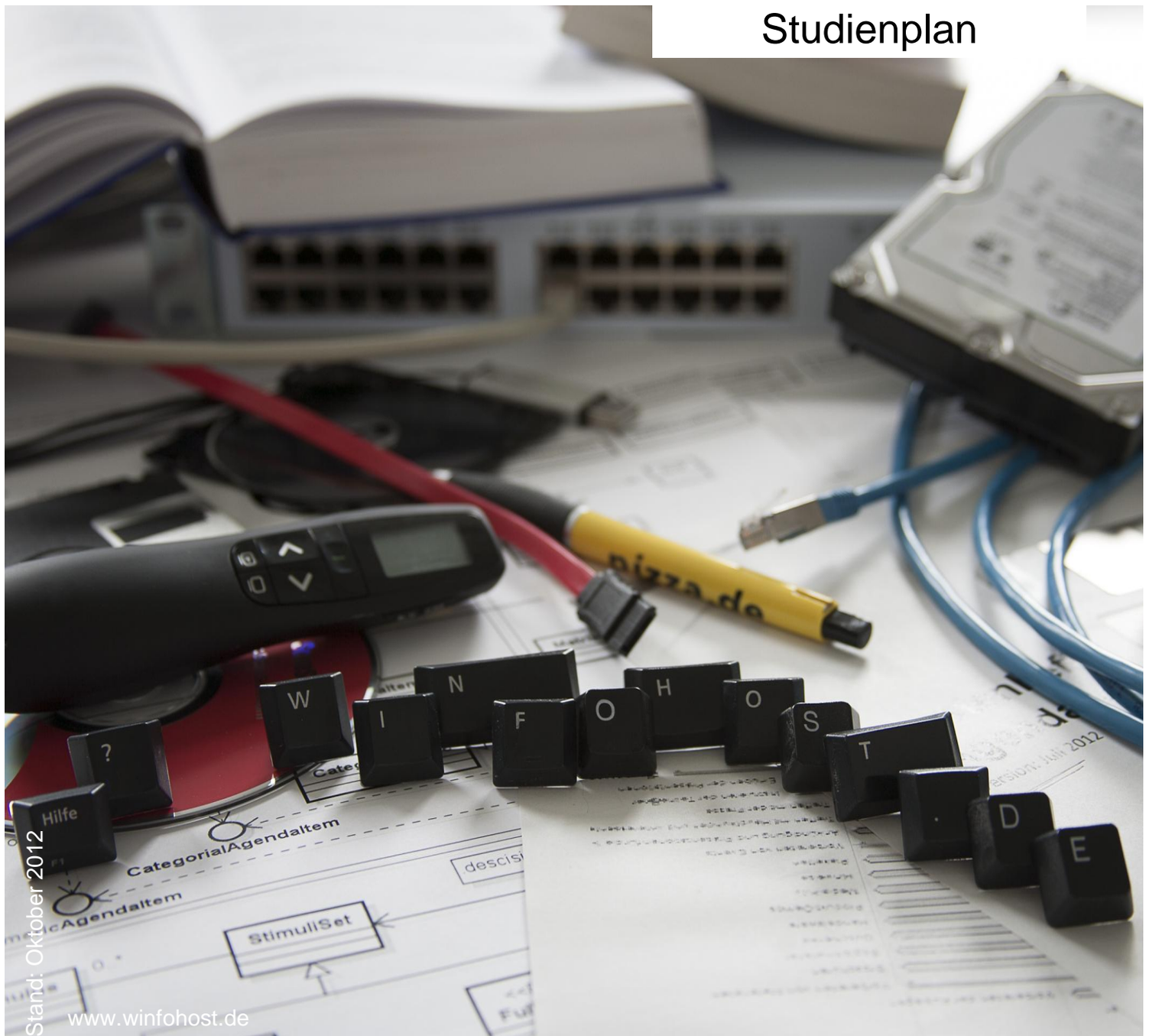


Universität
Stuttgart

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Master of Science

Studienplan



Stand: Oktober 2012

www.winfohost.de

INHALTSVERZEICHNIS

GLOSSAR.....	3
ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM MASTER-STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINFORMATIK	4
AUFBAU DES MASTER-STUDIENGANGS WIRTSCHAFTSINFORMATIK	5
VERBINDLICHKEIT DER LEHRVERANSTALTUNGEN.....	6
HINWEIS ZUM STUDIENPLAN.....	6
PFLICHTMODULE	7
PFLICHTMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	7
PFLICHTMODULE INFORMATIK.....	8
PFLICHTMODUL BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	8
WAHLPFLICHTMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK.....	9
WAHLPFLICHTMODULE INFORMATIK.....	10
WAHLPFLICHTMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	10
WAHLMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK.....	11
WAHLMODULE INFORMATIK.....	12
WAHLPFLICHT- BZW. WAHLMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE STUTTGART	20
WAHLPFLICHT- BZW. WAHLMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE HOHENHEIM (SCHWERPUNKTFÄCHER).....	23
TERMINE	34
FACHSTUDIENBERATUNG UND SERVICESTELLE WIRTSCHAFTSINFORMATIK.....	35
IMPRESSUM GEM. §8 LANDESPRESSEGESETZ	35

Wichtig:

Die in diesem Studienplan enthaltenen Angaben, insbesondere die über Regelungen zur Zulassung, zur Prüfungsdurchführung und zum Aufbau der einzelnen Fächer, können Änderungen unterliegen. Die hier gemachten Angaben erfolgen daher ohne Gewähr, verbindlich sind jeweils die von den offiziellen Gremien beschlossenen Regelungen.

Grundlage des vorliegenden Studienplans ist die Prüfungsordnung vom 21.09.2012 der Universität Hohenheim für den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik vom 21.09.2012 (Nr. 857).

Diesen Studienplan finden Sie auch online unter www.winfohost.de/studienplan-msc

GLOSSAR

EP	ECTS-Punkte / Leistungspunkte
HA	Hausarbeit
K	Klausur
KQ	Kolloquium
MDL	mündliche Leistung
P	Pflicht
REF	Referat
S	Seminar
SWS	Semesterwochenstunde
TL	Teilleistung
TP	Teilprüfung
Ü	Übung
ÜL	Leistung in der Übung
V	Vorlesung
VS	Vorlesung mit Seminar
VÜ	Vorlesung mit Übung
W	Wahlpflicht

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM MASTER-STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Zielsetzung	Ziel des Studiengangs ist es, eine vertiefte wissenschaftliche Ausbildung in Wirtschaftsinformatik zu vermitteln. Aufbauend auf einem grundständigen Hochschulstudium bietet er die Möglichkeit zur weiteren Spezialisierung. Absolventinnen und Absolventen des Master-Studiengangs überblicken die Zusammenhänge der gewählten Fachrichtung. Sie sind in der Lage, tiefergehende wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse anzuwenden, um als Führungskräfte bzw. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in vielfältigen Berufsfeldern tätig zu sein.
Voraussetzungen	Zum Studium zugelassen werden Absolventinnen und Absolventen eines mindestens dreijährigen Bachelor-Studiengangs in Wirtschaftsinformatik im In- und Ausland oder einem mindestens dreijährigen Hochschulstudium im Bereich der Wirtschaftswissenschaften oder Informatik mit entsprechenden Ergänzungs- oder Nebenfächern. Näheres regelt die Zulassungsordnung.
Informationsmöglichkeiten	Grundlegende Informationen über Studieninhalte, Studienaufbau, -ablauf, Bewerbung und Prüfungsangelegenheiten erhalten Studieninteressierte und Studierende bei der Zentralen Studienberatung (ZSB) bzw. dem Studieninformationszentrum (SIZ) der Universität Hohenheim sowie auf http://www.winfohost.de . Über die beruflichen Einsatzmöglichkeiten und alle Fragen rund um den Berufseinstieg informiert und berät das C@reerCenter Hohenheim. Die fachliche Studienberatung, insbesondere was Inhalte des Studiums und Wahlmöglichkeiten betrifft, wird von der Servicestelle Wirtschaftsinformatik durchgeführt.
Studien- und Prüfungsplan	Der Studienplan erläutert die Prüfungsordnung. Für einen erfolgreichen Studienverlauf ist die Kenntnis und Einhaltung der Regelungen der Prüfungsordnung zwingend erforderlich! Der vorliegende Studienplan soll den Studierenden auf Grundlage der Prüfungsordnung die Planung des individuellen Studienverlaufs erleichtern. Diese Planung dient als Grundlage für den persönlichen Studien- und Prüfungsplan, der unter Berücksichtigung der in der Prüfungsordnung genannten Vorgaben und Fristen von den Studierenden selbst erstellt wird.
Studienaufbau Module Lehrinhalte Lehrveranstaltungen	Das Master-Studium ist auf eine Regelstudienzeit von vier Fachsemestern ausgelegt und modular aufgebaut. Pro Semester müssen (i.d.R) fünf Module erfolgreich absolviert werden. Zu den Modulen existieren detaillierte Beschreibungen der Lehrinhalte, die unter https://master.uni-hohenheim.de/winfo-msc sowie unter http://www.uni-stuttgart.de/studieren/angebot/wiinfo_msc verfügbar sind. Jedes Modul besteht aus einer oder mehreren Lehrveranstaltung/en (Vorlesung, Übung, Seminar u.a.). Anhand der Namen der Lehrveranstaltungen können die Studierenden den Stundenplan des bevorstehenden Semesters mit Hilfe des jeweils zu Semesterbeginn bereitgestellten Vorlesungsverzeichnisses erstellen.
Leistungspunkte	Für das mit jedem Modul verbundene Arbeitspensum ("workload") werden sechs ECTS-Punkte vergeben. Für die Master-Thesis werden 30 ECTS-Punkte vergeben. Das Master-Studium umfasst insgesamt 120 ECTS-Punkte. In jedem Modul sind studienbegleitend - im Modulkatalog (s.o.) definierte - Leistungen zu erbringen, die benotet werden. Eine Leistung gilt als bestanden, wenn sie mindestens mit der Note 4,0 bewertet wurde.
Prüfungen	Die Prüfungen finden im Anschluss an die Vorlesungsperiode statt. Die Vorlesungsperiode im Wintersemester beginnt i.d.R. Mitte Oktober und endet Mitte Februar. Die Vorlesungsperiode im Sommersemester beginnt i.d.R. Mitte April und endet in der zweiten Juli-Hälfte. Die Anmeldung zu Prüfungsleistungen erfolgt über das Prüfungsamt während des vom Prüfungsamt festgelegten Anmeldezeitraums. Die Termine hängen beim Prüfungsamt aus bzw. sind unter www.uni-hohenheim.de/pruefung verfügbar. Die Anmeldung zu Studienleistungen erfolgt (i.d.R.) unter www.wiso-services.uni-hohenheim.de/kvs .
Master-Thesis	Die Master-Thesis soll zeigen, dass die Studierenden in der Lage sind, innerhalb einer gegebenen Frist ein Problem aus dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften selbständig unter Verwendung wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. (I.d.R. wird die Master-Thesis im Verlauf des vierten Studiensemesters angefertigt.)

AUFBAU DES MASTER-STUDIENGANGS WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Der Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik gliedert sich in vier Bereiche:

- die *Pflichtmodule* im Umfang von 48 ECTS-Punkten,
- die *Wahlpflichtmodule* im Umfang von 24 ECTS-Punkten
- die *Wahlmodule* im Umfang von 18 ECTS-Punkten
- sowie die *Master-Thesis* mit einem Umfang von 30 ECTS-Punkten.

Die *Pflichtmodule* sind

- 4 Module aus dem Fach Wirtschaftsinformatik,
- 3 Module aus dem Fach Informatik und
- das Modul "Master ABWL II" aus dem Fach Betriebswirtschaftslehre der Universität Hohenheim.

Werden alle 18 ECTS-Punkte der *Wahlmodule* in einem der Fächer Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Betriebswirtschaftslehre erbracht, so wird der Name des Faches als Vertiefungsfach und die Durchschnittsnote der Wahlmodule im Master-Zeugnis ausgewiesen.

Master-Thesis 30 EP			
	Fach: WI	Fach: Informatik	Fach: BWL
Wahlmodule	18 EP		
Wahlpflichtmodule	6 EP	6 EP	12 EP (davon mindestens 6 EP der Univ. Hohenheim)
Pflichtmodule	24 EP	18 EP	6 EP (Univ. Hohenheim)

Makro-Struktur des Studiengangs Master-Wirtschaftsinformatik

Eine detaillierte Übersicht über die Pflichtmodule, Wahlpflichtmodule und Wahlmodule zeigen die folgenden Seiten. Die kompletten Informationen zu den Modulen finden sich in den Modulkatalogen der Universitäten Hohenheim und Stuttgart.

Es ist zu beachten, dass mindestens eines der als *Wahlpflichtmodule* im Fach Betriebswirtschaftslehre angebotenen Module aus dem Angebot der Universität Hohenheim stammt. Hierzu ist ein Modul zu wählen, das im Studienplan als Pflichtmodul eines Schwerpunktfachs für das erste oder zweite Semester empfohlen wird.

Das zweite Modul kann beliebig aus dem Angebot der Universität Stuttgart oder dem Angebot der Universität Hohenheim gewählt werden, wobei bei der Wahl eines Hohenheimer Moduls wiederum ein Pflichtmodul

aus einem Schwerpunktfach zu wählen ist, das im Studienplan für das erste oder zweite Semester empfohlen wird.

Soll das Fach Betriebswirtschaftslehre an der Universität Hohenheim als Vertiefungsfach gewählt werden, so ist das o.g. zweite Modul aus dem Schwerpunktfach zu wählen, aus dem bereits das erste Modul gewählt wurde. Im Weiteren sind als *Wahlmodule* zwei Module aus dem bereits belegten Schwerpunkt gemäß der dort angegebenen Pflicht- und Wahloptionen zu wählen. Das dritte Modul ist dann das zum Schwerpunktfach gehörende Schwerpunktseminar.

Wird das Fach Betriebswirtschaftslehre an der Universität Hohenheim nicht als Vertiefungsfach gewählt, so sind drei Module aus dem entsprechenden Angebot der Fächer Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Betriebswirtschaftslehre in Stuttgart zu wählen.

VERBINDLICHKEIT DER LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Pflichtveranstaltungen im grundlegenden Bereich sind in den Übersichten in der Spalte Verbindlichkeit (abgekürzt mit „Verb.“) mit P gekennzeichnet.

In den Schwerpunktfächern der Betriebswirtschaftslehre der Universität Hohenheim sind die obligatorischen Veranstaltungen mit P ausgewiesen. Wahlpflichtveranstaltungen, die von den Studierenden hinzu gewählt werden müssen, sind mit W bezeichnet.

Die Wahlpflichtveranstaltungen werden jeweils nach Maßgabe des verfügbaren Lehrangebots zugelassen.

Ist bei einer Veranstaltung mehr als eine Semesterlage angegeben, so ist dies als alternatives Angebot zu verstehen, d.h. die Veranstaltung muss weder mehrmals besucht werden, noch erstreckt sie sich über mehrere Semester. (Die erstgenannte Ziffer gilt als Empfehlung.)

HINWEIS ZUM STUDIENPLAN

Die im Folgenden angegebenen Modulnummern beziehen sich auf die Modulkataloge der Universitäten Hohenheim und Stuttgart. Die Modulnummern des Stuttgarter Katalogs sind 5-stellig, der Modulnummern der Universität Hohenheim 7-stellig mit Trennstrich.

PFLICHTMODULE

PFLICHTMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Fachverantwortlicher: Prof. Herzwurm

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36200	Management von Unternehmenssoftware	K	2	Vorlesung Management von Unternehmenssoftware	V	P	2		6	
				Fallstudien und Übung zu Management von Unternehmenssoftware	Ü	P	2			
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kemper

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36210	Business Process Intelligence	K	2.	Vorlesung Business Process Management	V	P	2		6	
				Business-Intelligence-Praktikum (Übung)	Ü	P	2			
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kirn

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
5304-450	Kooperative Intelligente Informationssysteme	K, HA, REF	1.	Kooperative Intelligente Informationssysteme	VÜ	P	4		6	
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Schoop

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
5801-410	Interorganizational Negotiations	K, ÜL	1.	Advanced Negotiation Management	VÜ	P	4		6	
Summe								4		6
									6	

PFLICHTMODULE INFORMATIK

Fachverantwortlicher: N.N.

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
10020	Algorithmik	K / MDL	2.	Algorithmik	VÜ	P	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Leymann

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
10030	Architektur von Anwendungssystemen	K / MDL	2.	Architektur von Unternehmensanwendungen (engl. <i>Enterprise Application Architecture</i>)	VÜ	P	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Mitschang

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
10080	Datenbanken und Informationssysteme	K / MDL	1.	Datenbanken und Informationssysteme	VÜ	P	4		6
Summe							4	0	6
								6	

PFLICHTMODUL BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Fachverantwortlicher: Prof. Schiller

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5303-470	Master ABWL II (für Wirtschaftsinformatik)	K	1.	Modelling and Decision Making	VÜ	P	3		6
Summe							3	6	

WAHLPFLICHTMODULE

Insgesamt sind 4 Module zu wählen, wobei je ein Modul aus den Fächern Wirtschaftsinformatik und Informatik und zwei Module aus dem Fach Betriebswirtschaftslehre zu belegen sind. Es ist zu beachten, dass mindestens eines der Module aus dem Angebot der Universität Hohenheim stammt. Hierzu ist ein Modul zu wählen, das im Studienplan als Pflichtmodul eines Schwerpunktfachs für das erste oder zweite Semester empfohlen wird.

Das zweite Modul kann beliebig aus dem Angebot der Universität Stuttgart oder dem Angebot der Universität Hohenheim gewählt werden. Bei der Wahl eines Hohenheimer Moduls ist wiederum ein Pflichtmodul aus einem Schwerpunktfach zu wählen, das im Studienplan für das erste oder zweite Semester empfohlen wird. Soll das Fach Betriebswirtschaftslehre an der Universität Hohenheim als *Vertiefungsfach* gewählt werden, so ist das o.g. zweite Modul aus dem Schwerpunktfach zu wählen, aus dem bereits das erste Modul gewählt wurde.

WAHLPFLICHTMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Es ist genau eines der vier Module zu wählen.

Fachverantwortlicher: Prof. Herzwurm

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
45240	Seminar Management von Unternehmenssoftware /IT-Unternehmen	HA, MDL	3.	Seminar	S	W	2		6
Summe							2	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kemper

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
45250	Seminar Prozess-/Informationsmanagement	HA, MDL	3.	Seminar	S	W	2		6
Summe							2	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kirn

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5304-610	Experimentelle Wirtschaftsinformatik	HA, MDL	3.	Projektseminar	S	W	2		6
Summe							2	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Schoop

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5801-611	Project in Information Systems	HA, MDL	3.	Project in Information Systems	S	W	2		6
Summe							2	0	6
								6	

WAHLPFLICHTMODULE INFORMATIK

Es ist ein Modul zu belegen.

Fachverantwortlicher: N.N.

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55580	Theoretische und Methodische Grundlagen der Informatik	K / MDL	1.	Diskrete Optimierung	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

WAHLPFLICHTMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

Es sind zwei Module zu belegen, siehe Hinweise hierzu auf der vorhergehenden Seite.

Die Übersicht über die Module befindet sich im Abschnitt *Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre der Universität Stuttgart* und *Wahlmodule Betriebswirtschaftslehre der Universität Hohenheim*.

WAHLMODULE

Es sind drei Module zu belegen. Werden alle drei Module in *einem* der Fächer Wirtschaftsinformatik, Informatik oder Betriebswirtschaftslehre erbracht, so wird der Name des Faches als Vertiefungsfach und die Durchschnittsnote der drei Module im Master-Zeugnis ausgewiesen.

Soll das Fach Betriebswirtschaftslehre an der Universität Hohenheim als Vertiefungsfach gewählt werden, so sind zwei Module gemäß der im Schwerpunkt-fach angegebenen Pflicht- und Wahloptionen aus dem Schwerpunkt-fach zu wählen, aus dem bereits zwei der Wahlpflichtmodule gewählt wurden. Das dritte

Modul ist das zum Schwerpunktfach gehörende Schwerpunktseminar. Zu jedem Schwerpunktfach wird mindestens einmal im Jahr mindestens ein Seminar-
modul angeboten. Details hierzu werden von den jeweiligen Verantwortlichen bekanntgegeben.

Ansonsten können die drei Module beliebig aus den Angeboten der Wirtschaftsinformatik, Informatik und Betriebswirtschaftslehre der Universität Stuttgart
gewählt werden.

WAHLMODULE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Es können maximal drei Module gewählt werden.

Fachverantwortlicher: Prof. Herzwurm

Modul- nummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studien- leistung	Prüfungs- leistung
17430	Management von IT-Unternehmen	K	3.	Vorlesung Management von IT-Unternehmen	V	W	2		6
				Fallstudien und Übung zu Management von IT-Unternehmen	Ü		2		
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kemper

Modul- nummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studien- leistung	Prüfungs- leistung
37120	Strategisches Informationsmanagement	K	3.	Vorlesung Strategisches Informationsmanagement	V	W	2		6
				Übung Modulcontainer Informationsmanagement	Ü		2		
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kirn

Modul- nummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studien- leistung	Prüfungs- leistung
5304-530	Semantische Technologien	K, HA, REF	2.	Semantische Technologien	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Kirn

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5304-620	Agentenbasierte Wertschöpfungsnetzwerke	K, HA, REF	3.	Agentenbasierte Wertschöpfungsnetzwerke	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Schoop

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5801-540	IS Research Methods	ÜL	2.	Applied IS Research Methods	V	W	2		6
				Case Study on Applied IS Research Methods	Ü		2		
Summe							4	0	6
								6	

WAHLMODULE INFORMATIK

Es können maximal drei Module gewählt werden.

Fachverantwortlicher: Prof. Wunderlich/ Prof. Radetzki

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29560	Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems	K / MDL	n.A.	Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Wunderlich/ Prof. Radetzki

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
11900	Design and Test of Systems on Chip	K / MDL	3.	Design and Test of Systems on Chip	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Wunderlich/ Prof. Radetzki

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29710	Embedded Systems Engineering	K / MDL	3.	Embedded Systems Engineering	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Wunderlich/ Prof. Radetzki

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29610	Hardware Based Fault Tolerance	K / MDL	3.	Hardware Based Fault Tolerance	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Wunderlich/ Prof. Radetzki

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
14380	Hardware Verification and Quality Assessment	K / MDL	2.	Hardware Verification and Quality Assessment	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Wunderlich/ Prof. Radetzki

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29730	Modelling, Simulation and Specification	K / MDL	3.	Modelling, Simulation and Specification	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Plödereder

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29680	Real-Time Programming	K / MDL	3.	Real-Time Programming	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Plödereder

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
29660	Compilerbau und Programmanalysen	K / MDL	2.	Compilerbau und Programmanalysen	VÜ	W	4		6	
							Summe	4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Karastoyanova

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
42520	Dienste und Dienstkomposition	K / MDL	2.	Dienste und Dienstkomposition (engl. <i>Services & Composition</i>)	VÜ	W	4		6	
							Summe	4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Leymann

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
29530	Business Process Management	K / MDL	3.	Business Process Management	VÜ	W	4		6	
							Summe	4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Leymann

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
29510	Service Computing	K / MDL	3.	Service Computing	VÜ	W	4		6	
							Summe	4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Leymann

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
29480	Lose Kopplung & Message-basierte Integration	K / MDL	3.	Lose Kopplung & Message-basierte Integration (engl. <i>Loose Coupling & Message-based Integration</i>)	VÜ	W	4		6	
							Summe	4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Leymann/ Prof. Klöckner

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55590	Cloud & Systems Management	K / MDL	3.	Cloud & Systems Management	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Leymann

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
31950	Service Engineering	K / MDL	3.	Service Engineering	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Mitschang

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55600	Advanced Information Management	K / MDL	2.	Advanced Information Management	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Mitschang

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55610	Information Integration	K / MDL	2.	Information Integration	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Mitschang

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55620	Data-Warehouse-, Data-Mining- und OLAP-Technologien	K / MDL	1.	Data-Warehouse-, Data-Mining- und OLAP-Technologien	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Rothermel

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29720	Mobile Computing	K / MDL	2.	Mobile Computing	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Rothermel

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29790	Rechnernetze II	K / MDL	2.	Rechnernetze II	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Rothermel

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29820	Verteilte Systeme II	K / MDL	2.	Verteilte Systeme II	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Diekert

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29460	Kryptographische Verfahren	K / MDL	2.	Kryptographische Verfahren	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Diekert

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29450	Graphentheorie	K / MDL	3.	Graphentheorie	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Diekert

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
42420	High Performance Computing	K / MDL	3.	High Performance Computing	VÜ	W	4		6
							4	0	6
Summe								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Diekert

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
41590	Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker	K / MDL	3.	Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker	VÜ	W	4		6
							4	0	6
Summe								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Diekert

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29420	Konkrete Mathematik	K / MDL	2.	Konkrete Mathematik	VÜ	W	4		6
							4	0	6
Summe								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Diekert

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
10120	Modellbildung und Simulation	K / MDL	3.	Modellbildung und Simulation	VÜ	W	4		6
							4	0	6
Summe								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Diekert

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29760	Algorithmische Gruppentheorie	K / MDL	3.	Algorithmische Gruppentheorie	VÜ	W	4		6
							4	0	6
Summe								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Diekert

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
42460	Numerische Simulation	K / MDL	3.	Numerische Simulation	S	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Ertl

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
10040	Bildsynthese	K / MDL	2.	Bildsynthese	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Ertl

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
11330	Visualisierung	K / MDL	2.	Visualisierung	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Ertl

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55630	Informationsvisualisierung	K / MDL	3.	Informationsvisualisierung	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Ertl

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29500	Visual Computing	K / MDL	2.	Visual Computing	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Ertl

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29440	Geometrische Modellierung und Animation	K / MDL	2.	Geometrische Modellierung und Animation	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Ertl

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55640	Correspondence Problems in Computer Vision	K / MDL	3.	Correspondence Problems in Computer Vision	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Ertl

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55650	Multimodale Interaktion für ubiquitäre Computer	K / MDL	2.	Multimodale Interaktion für ubiquitäre Computer	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Simon

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
10250	Parallele Systeme	K / MDL	2.	Parallele Systeme	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Simon

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
55660	Digital System Design	K / MDL	3.	Digital System Design	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
									6

Fachverantwortlicher: Prof. Simon

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
29580	Datenkompression	K / MDL	3.	Datenkompression	VÜ	W	4		6
Summe							4	0	6
								6	

WAHLPFLICHT- BZW. WAHLMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE STUTTGART

Es können maximal ein Modul als Wahlpflichtmodul und maximal drei Module als Wahlmodule gewählt werden. Die Hinweise * beziehen sich jeweils auf das unmittelbar vorausgehende Modul.

Fachverantwortlicher: Prof. Österle

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
31490	Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit	K	3.	Vorlesung Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit	V	W	4		6
				Übung Theorie und Empirie internationaler Unternehmenstätigkeit	Ü				
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Arnold

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
36140	Supply Management	K	3.	Vorlesung Supply Management	V	W	4		6
				Übung Case Studies Supply Management	Ü				
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Large

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
36150	Supply Chain Management	K	3.	Vorlesung Supply Chain Management	V	W	4		6
				Übung Supply Chain Management	Ü				
Summe							4	0	6
								6	

Fachverantwortlicher: Prof. Reiß

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36160	Integriertes Humanressourcen-Management	K	3.	Vorlesung Integriertes Humanressourcen-Management 2	V	W	4		6	
				Übung Leadership	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Burr

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36170	Innovationsmanagement	K	3.	Vorlesung Innovationsmanagement	V	W	4		6	
				Übung Innovationsmanagement	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Schäfer

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36180	Finanz- & Risikomanagement 1	K	3.	Vorlesung Symmetrische Derivate	V	W*	4		6	
				Übung Symmetrische Derivate	Ü					
		K	3.	Vorlesung Nachhaltigkeitsfinanzmanagement I	V	W*	4			
				Übung Nachhaltigkeitsfinanzmanagement I	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

* Eine der beiden Kombinationen aus Vorlesung mit dazugehöriger Übung ist zu belegen.

Fachverantwortlicher: Prof. Pedell

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36190	Value-based Management	K	3.	Vorlesung Wertorientiertes Controlling	V	W	4		6	
				Übung Wertorientiertes Controlling	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Österle

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
31510	Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen	K	2.	Vorlesung Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen	V	W	4		6	
				Übung Strategische Koordinationsinstrumente und -konzepte für internationale Unternehmen	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Arnold

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36220	Distributionspolitik	K	2.	Vorlesung Distributionspolitik	V	W	4		6	
				Übung Distributionspolitik	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Large

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36230	Logistikdienstleistungen	K	2.	Vorlesung Logistikdienstleistungen	V	W	4		6	
				Übung Logistikdienstleistungen	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Reiß

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36240	Strategiegerechte Organisation	K	2.	Vorlesung Strategien und Strukturen	V	W	4		6	
				Übung Strategien und Strukturen	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Burr

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36250	Service Operations Management	K	2.	Vorlesung Service Operations Management	V	W	4		6	
				Übung Service Operations Management	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Schäfer

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36260	Finanz- & Risikomanagement 2	K	2.	Vorlesung Asymmetrische Derivate	V	W*	4		6	
				Übung Asymmetrische Derivate	Ü					
		K	2.	Vorlesung Nachhaltigkeitsmanagement II	V	W*	4			
				Übung Nachhaltigkeitsmanagement II	Ü					
Summe								4	0	6
									6	

Fachverantwortlicher: Prof. Pedell

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte		
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung	
36270	Controlling Wahlmodul	K	2.	Vorlesung mit integrierter Übung Controlling mit SAP	VÜ	W [#]	2		6	
				Vorlesung mit integrierter Übung Strategische Unternehmensführung mit SAP	VÜ	W [#]	2			
				Vorlesung mit integrierter Übung Internationale Rechnungslegung	VÜ	W [#]	2			
Summe								4	0	6
									6	

Es sind zwei Veranstaltungen zu belegen.

WAHLPFLICHT- BZW. WAHLMODULE BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE HOHENHEIM (SCHWERPUNKTFÄCHER)

Es sind entweder *keine* oder *genau zwei* bisher nicht belegte Module aus dem bereits belegten Schwerpunktfach zu wählen. Als drittes Modul ist das Schwerpunktseminar in dem gewählten Schwerpunktfach zu belegen. Zu jedem Schwerpunktfach wird mindestens einmal im Jahr mindestens ein Seminar modul angeboten. Details hierzu werden von den jeweiligen Verantwortlichen bekanntgegeben.

Innerhalb der Schwerpunktfächer der Betriebswirtschaftslehre der Universität Hohenheim sind die obligatorischen Veranstaltungen mit P ausgewiesen. Wahlpflichtveranstaltungen, die von den Studierenden hinzu gewählt werden müssen, sind mit W bezeichnet. Die Wahlpflichtveranstaltungen werden jeweils nach Maßgabe des verfügbaren Lehrangebots zugelassen.

Ein Wechseln des Schwerpunktfachs nach Belegen eines Wahlmoduls ist nicht möglich.

Schwerpunktfach Banking & Finance

Fachverantwortlicher: Prof. Burghof

Modulnummer	Modul	Modulabschluss		Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung	empf. Sem.					Studienleistung	Prüfungsleistung
5104-510	Advanced Corporate Finance	HA, K	2./4.	Advanced Corporate Finance	V	P	2		6
				Cases in Advanced Corporate Finance	Ü		1		
5106-510	Banking	K	2.	Financial Intermediation	VÜ	P	2		6
				Theory of Debt & Bank Lending	VÜ		2		
5106-610	Portfoliomanagement & Derivatives	K, REF	3.	Derivates	VÜ	W*	2	6	
				Portfoliomanagement	VÜ	W*	2		
5104-610	Entrepreneurial Finance**	K	3.	Entrepreneurial Finance	V	W	2	6	
				Cases in Entrepreneurial Finance	Ü		1		
5104-610	Quantitative Finance**	HA, K	3.	Quantitative Finance	V	W	2	6	
				Cases in Quantitative Finance	Ü		1		
Summe							12	12	12
								24	

* Eine der beiden Veranstaltungen ist zu belegen.

** Eines der beiden Module ist zu belegen.

Schwerpunktfach Betriebswirtschaftliche Steuerlehre

Fachverantwortlicher: Prof. Kahle

Modulnummer	Modul	Modulabschluss		Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung	empf. Sem.					Studienleistung	Prüfungsleistung
5102-450	Unternehmensbesteuerung 1	K	1./3.	Die Besteuerung von Einkommen, Kapital & Umsatz	VÜ	P	3	6	
5102-460	Unternehmensbesteuerung 2	MDL	1./3.	Die Ertragsbesteuerung der Gesellschaften	VÜ	P	3		6
5102-520	Unternehmensbesteuerung 3	K	2./4.	Internationale Unternehmensbesteuerung	VÜ	P	2		6
				Fallstudien zur internationalen Unternehmensbesteuerung	VÜ		2		
5102-530	Unternehmensbesteuerung 4	K	2./4.	Umstrukturierung von Unternehmen	VÜ	P	2	6	
Summe							12	12	12
								24	

Schwerpunktfach Controlling

Fachverantwortlicher: Prof. Troßmann

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5103-420	Controlling-Instrumentarium	K	1./3.	Controlling-Instrumentarium	V	P	2		6
5103-510	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen	K, ÜL	2.	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen	VÜ	P	4	6	
5103-410	Controlling-Anwendungen	K	1./3.	Management & Controlling in Health Care Organisations	VÜ	W*	2	6	
		K, ÜL	2.	Master-Basisübung zum Controlling	Ü	W*			
		K	2./4.	Entscheidungs- & Bewertungsverfahren bei Risiko	V	W*			
		K	2./4.	Personalcontrolling im Konzern	V	W*			
		ÜL	3./1.	Betriebliche Umsetzung von Controlling-Konzepten	Ü	W*			
		K	3./1.	Ein Überblick über die Wirtschaftsprüfung & ihr Umfeld - Grundlagen & Grundsätze	V	W*			
5103-610	Integratives Controlling	MDL	3./4.	Controlling-Integrationskolloquium	KQ	P	2		6
Summe							12	12	12
								24	

* Zwei der Veranstaltungen sind zu belegen.

Schwerpunktfach Externe Unternehmensrechnung & Besteuerung

Fachverantwortlicher: Prof. Hachmeister/Kahle

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5101-540	Unternehmensrechnung 1	K	2./4.	Sonderfragen der Rechnungslegung	V	P	1	6	
				Fallstudien internationaler Rechnungslegung	V	W*	2		
				Rechnungslegung von Finanzinstrumenten	V	W*			
				Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen	V	W*			
				Sonderbilanzen	V	W*			
5101-530	Unternehmensrechnung 2	K	2./4.	Konzernrechnungslegung nach IFRS	VÜ	P	3		6
5102-450	Unternehmensbesteuerung 1	K	3./1.	Die Besteuerung von Einkommen, Kapital & Umsatz	VÜ	P	3	6	
5102-460	Unternehmensbesteuerung 2	MDL	3./1.	Die Ertragsbesteuerung der Gesellschaften	VÜ	P	3		6
Summe							12	12	12
								24	

* Eine der Veranstaltungen ist zu belegen.

Schwerpunktfach Externe Unternehmensrechnung & Unternehmensbewertung

Fachverantwortlicher: Prof. Hachmeister

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5101-540	Unternehmensrechnung 1	K	2./4.	Sonderfragen der Rechnungslegung	V	P	1	6	
				Fallstudien internationaler Rechnungslegung	V	W*	2		
				Rechnungslegung von Finanzinstrumenten	V	W*			
				Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen	V	W*			
				Sonderbilanzen	V	W*			
5101-530	Unternehmensrechnung 2	K	2./4.	Konzernrechnungslegung nach IFRS	VÜ	P	3		6
5101-430	Unternehmensbewertung - Methoden ¹⁾	K	3./1.	Unternehmensbewertung	VÜ	P	3		6
5101-510	Unternehmensakquisition	K	3./1.	Akquisitionsfinanzierung	V	P	1	6	
				Mergers & Acquisitions	V		2		
Summe							12	12	12
								24	

* Eine der Veranstaltungen ist zu belegen.

1) Die Übung (1 SWS) findet extern bei Praxispartnern statt.

Schwerpunktfach Health Behaviour

Fachverantwortlicher: Prof. Sousa-Poza

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5301-410	Health Behaviour 1	HA, K, REF	1.	Health Economics	VS	P	4		6
5301-510	Health Behaviour 2	HA, REF	2.	Advanced Topics in Health Economics	VS	P	2	6	
5301-520	Health Behaviour 3	HA, REF	2.	Empirical Analyses in Health Economics	VS	P	2	6	
5301-620	Health Behaviour 4	K	3.	Arzthaftungsrecht	V	W*	2	6	
				Consumer Behaviour & Health	V	W*			
				Medizin für Nichtmediziner	V	W*			
				Gesundheitstelematik	V	W*			
Summe							12	18	6
								24	

* Zwei der Veranstaltungen sind zu wählen.

Schwerpunktfach Health Care Management

Fachverantwortlicher: Prof. Ernst

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5302-410	Health Care Management 1	K	1.	Management & Controlling in Health Care Organisations	VÜ	P	2		6
5302-420	Health Care Management 2	K, ÜL	1.	Advanced Economic Evaluation	VÜ	P	2	6	
5302-430	Health Care Management 3	K	1./3.	Controlling-Instrumentarium	V	W*	2	6	
			2.	Advanced Topics in Health Care Management	V	W*			
			2.	Krankenhausrechnungswesen & -besteuerung	V	W*			
5302-610	Health Care Management 4	K	3.	Arzthaftungsrecht	V	W*	2	6	
				E-Health	V	W*			
				Krankenhausmanagement	V	W*			
				Medizin für Nichtmediziner	V	W*			
Summe							12	18	6
								24	

* Je Modul sind zwei Veranstaltungen sind zu wählen.

Schwerpunktfach Health Insurance & Social Security

Fachverantwortlicher: Prof. Schiller

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5303-410	Health Insurance & Social Security 1	K, ÜL	1./3.	Insurance Economics	VÜ	P	3	6	
5303-530	Health Insurance & Social Security 2	K, ÜL	2./4.	Grundlagen des Versicherungsmanagements	VÜ	P	3		6
5303-540	Health Insurance & Social Security 3	K, ÜL	2./4.	Ökonomische Aspekte der Krankenversicherung	VÜ	P	2		6
5303-420	Health Insurance & Social Security 4	K, REF	1./3.	Aktuelle Themen der Krankenversicherung	V	W	2	6	
				Rechtsgrundlagen des Gesundheitswesens	V	W	2		
Summe							12	12	12
								24	

Schwerpunktfach International Management

Fachverantwortlicher: Prof. Gerybadze

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5706-420	International Management 1	K, ÜL	1./3.	Strategy & Organisation in Global Firms	V	P	2		6
				Strategy & Organisation in Global Firms	Ü		2		
5706-520	International Management 2	K, ÜL	2./4.	Managing International Business Units & Projects	V	P	2		6
				Managing International Business Units & Projects	Ü		2		
5706-410	International Innovation Management	K	3./1.	International Innovation Management	V	W*	2	6	
5706-620	Projektseminar Internationales Management & Innovation	HA, REF	3.	Projektseminar Internationales Management & Innovation	S	W*	2		
5706-530	International Management 3	K	4./2.	International Services & Consulting	VÜ	P	2	6	
Summe							12	12	12
								24	

* Eines der Module ist zu belegen.

Schwerpunktfach Management

Fachverantwortlicher: Prof. Büttgen

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5702-420	Human Resource Management	K	1./3.	Human Resource Management	VÜ	P	3		6
5703-510	Entrepreneurship	K	2./4.	Entrepreneurship	VÜ	P	3		6
5702-450	Integratives Wertschöpfungsmanagement	K	2./4.	Integratives Wertschöpfungsmanagement	VÜ	W*	3	6	
5707-540	Umweltressourcenmanagement	K	2./4.	Umweltressourcenmanagement	VÜ	W*	3		
5604-520	Management-Ethik	K	3./1.	Management-Ethik	VÜ	W*	3		
Summe							12	12	12
								24	

* Zwei der Module sind zu wählen.

Schwerpunktfach Management of Financial Institutions

Fachverantwortlicher: Prof. Burghof/Kirn

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5106-510	Banking	K	2.	Financial Intermediation	VÜ	P	2		6
			2.	Theory of Debt & Bank Lending	VÜ		2		
5106-610	Portfoliomanagement & Derivatives	K, REF	3.	Derivatives	VÜ	W*	2	6	
			3.	Portfoliomanagement	VÜ				
5304-430	Informationssysteme in der Finanzwirtschaft 1	K	3./1.	Informationssysteme in der Bank- & Versicherungswirtschaft	V	P	2		6
				Kredit-Rating für den Mittelstand	V		2		
5304-520	Information Systems	MDL	4./2.	Hauptseminar	S	P	2	6	
Summe							12	12	12
								24	

* Eine der Veranstaltungen ist zu belegen.

Schwerpunktfach Marketing

Fachverantwortlicher: Prof. Voeth

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5704-420	Marketing Metric	K	1./3.	Markt- und Kaufverhaltensforschung	VÜ	P	3		6
5701-530	Strategisches Marketing	K	2./4.	Strategisches Marketing	VÜ	P	3		6
5701-540	Branding	K	2./4.	Branding	VÜ	W*	3	6	
5705-420	Marketing Controlling	K	3./1.	Marketing Controlling	VÜ	W*	3		
5704-510	Internes Marketing	K	4./2.	Internes Marketing	VÜ	W*	3		
Summe							12	12	12
								24	

* Zwei der Module sind zu wählen.

Schwerpunktfach Marketing & Management-Insights

Fachverantwortlicher: Prof. Hadwich

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
	Unternehmensplanspiel	HA, K, MDL	1./3.	Unternehmensplanspiel	S	P	3	6	
	Gruppengütermarketing	K	1./3.	Gruppengütermarketing	VÜ	W*	3	6	6
	Internationales Marketing	K	2./4.	Internationales Marketing	VÜ	W*	3		
	Relationship Management	K	2./4.	Relationship Management	VÜ	W*	3		
	Dienstleistungsmarketing	K	3./1.	Dienstleistungsmarketing	VÜ	W*	3		
	Industriegütermarketing	K	3./1.	Industriegütermarketing	VÜ	W*	3		
	Alternative Wege zum eigenen Unternehmen	K	1./3.	Alternative Wege zum eigenen Unternehmen	VÜ	W*	3		
	Non-Profit Marketing	K	1./3.	Non-Profit Marketing	VÜ	W*	3		
	Verhandlungsmanagement	K	1./3.	Verhandlungsmanagement	VÜ	W*	3		
	Intellectual Property Management	K	2./4.	Intellectual Property Management	VÜ	W*	3		
	Management-Kommunikation	K	2./4.	Management-Kommunikation	VÜ	W*	3		
	Management-Projekt	HA, K, MDL	3./1.	Projekt zum Management	S	W*	3	6	6
	Marketing-Projekt	HA, K, MDL	3./1.	Projekt zum Marketing	S	W*	3		
Summe							12	18	6
								24	

Drei der Module W* sind zu wählen; dabei ist verpflichtend mindestens eines zu wählen, das mit Prüfungsleistung abschließt. Die übrigen Module können beliebig aus Studien- als auch Prüfungsleistungen gewählt werden.

Schwerpunktfach Operations Management

Fachverantwortlicher: Prof. Meyr

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5802-430	Operations Management 1	K	1./3.	Operations Management 1	VÜ	P	3		6
5802-520	Operations Management 2	K	2./4.	Operations Management 2	VÜ	P	3		6
5802-430	Quantitative Methods 1	K	1./3.	Quantitative Methods 1	VÜ	W ₁	3	6	
5802-530	Quantitative Methods 2	HA, MDL	2./4.	Quantitative Methods 2	VÜ	W ₁	3	6	
5803-410	Logistik 1	K	2./4.	Logistik 1	VÜ	W ₂	3	6	
5803-510	Logistik 2	K	1./3.	Logistik 2	VÜ	W ₂	3	6	
5803-420	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 1	K	1./3.	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 1	VÜ	W ₃	3	6	
5803-520	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 2	K	2./4.	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 2	VÜ	W ₃	3	6	
5801-520	System Management	K	2.	Web Applications & Internet Technology	VÜ	W ₄	3	6	
5801-530	Process Management	K	2.	Document Management and Workflow	VÜ	W ₄	3	6	
Summe							12	12	12
								24	

Es ist eine der Alternativen W1, W2, W3 oder W4 zu wählen.

Schwerpunktfach Rechnungswesen

Fachverantwortlicher: Prof. Hachmeister/Troßmann

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5101-540	Unternehmensrechnung 1	K	2./4.	Sonderfragen der Rechnungslegung	V	P	1	6	
				Fallstudien internationaler Rechnungslegung*	V	W*	2		
				Rechnungslegung von Finanzinstrumenten*	V	W*			
				Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen*	V	W*			
				Sonderbilanzen*	V	W*			
5101-530	Unternehmensrechnung 2	K	2./4.	Konzernrechnungslegung nach IFRS	VÜ	P	3		6
5103-510	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen	K, ÜL	2.	Entscheidungsorientiertes Rechnungswesen	VÜ	P	4	6	
5103-420	Controlling-Instrumentarium	K	1./3.	Controlling-Instrumentarium	V	P	2		6
Summe							12	12	12
								24	

* Eine der Veranstaltungen ist zu wählen.

Schwerpunktfach Supply Chain Planung

Fachverantwortlicher: Prof. Meyr

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5803-420	Supply Chain Planning & Advanced Planning	K	1./3.	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 1	VÜ	P	3		6
5803-520	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 2	K	2./4.	Supply Chain Planning & Advanced Planning Systems 2	VÜ	P	3		6
5801-520	System Management	K	2.	Web Applications & Internet Technology	VÜ	W ₁	3	6	
5801-530	Process Management	K	2.	Document Management and Workflow	VÜ	W ₁	3	6	
5803-410	Logistik 1	K	2./4.	Logistik 1	VÜ	W ₂	3	6	
5803-510	Logistik 2	K	1./3.	Logistik 2	VÜ	W ₂	3	6	
5802-430	Operations Management 1	K	1./3.	Operations Management 1	VÜ	W ₂	3	6	
5802-520	Operations Management 2	K	2./4.	Operations Management 2	VÜ	W ₃	3	6	
5802-430	Quantitative Methods 1	K	1./3.	Quantitative Methods 1	VÜ	W ₄	3	6	
5802-530	Quantitative Methods 2	HA, MDL	2./4.	Quantitative Methods 2	VÜ	W ₄	3	6	
Summe							12	12	12
								24	

Es ist eine der Alternativen W1, W2, W3 oder W4 zu wählen.

Schwerpunktfach Umweltmanagement

Fachverantwortlicher: Prof. Schulz

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5707-430	Grundlagenmodul Umweltmanagement	K	1./3.	Grundlagen des Umweltmanagements	VÜ	P	4		6
5707-520	Grundlagen-Seminarmodul Umweltmanagement	HA, REF	2./4.	Grundlagenseminar Angewandtes Umweltmanagement	S	P	2	6	
5707-510	Aufbaumodul Umweltmanagement	K	2./4.	Instrumente des Umweltmanagements	VÜ	P	4		6
5707-410	Aufbau-Seminarmodul Umweltmanagement	HA, REF	3./1.	Aufbau-seminar Angewandtes Umweltmanagement	S	P	2	6	
Summe							12	12	12
								24	

Schwerpunktfach Wirtschafts- & Unternehmensethik

Fachverantwortlicher: Prof. Schramm

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
5604-520	Management-Ethik	MDL	1./3.	Management-Ethik	VÜ	P	3	6	
5604-410	Behavioral Business Ethics	K	2./4.	Behavioral Business Ethics	VÜ	P	3		6
5604-420	Ökonomische Moralkulturen	MDL	3./1.	Ökonomische Moralkulturen	VÜ	P	3	6	
5604-510	Globalisierungsethik	K	4./2.	Globalisierungsethik	VÜ	P	3		6
Summe							12	12	12
									24

Schwerpunktfach Wirtschaftsprüfung

Fachverantwortlicher: Prof. Kahle/Hachmeister

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
	Wirtschaftsprüfung 1	K	1./3.	Ein Überblick über die Wirtschaftsprüfung und ihr Umfeld – Grundlagen und Grundsätze	VÜ	P	2	6	
				Der risikoorientierte Prüfungsansatz	VÜ	P	2		
	Wirtschaftsprüfung 2	K	2./4.	Wirtschaftsprüfer als Gutachter und betriebswirtschaftlicher Berater	VÜ	P	2		6
	Unternehmensbewertung - Methoden	K	3./1.	Theorie der Unternehmensbewertung	VÜ	P	3		6
	Wirtschaftsprüfung 3	MDL	4./2.	Die Wirtschaftsprüfung im internationalen Kontext - Konzernabschlussprüfungen internationaler Unternehmensgruppen	VÜ	P	3	6	
Summe							12	12	12
									24

Die Übungen (jeweils 1 SWS je Modul) finden extern bei Praxispartnern statt.

Schwerpunktfachseminar

Fachverantwortlicher: jeweils der Fachverantwortliche des gewählten Schwerpunktfaches

Modulnummer	Modul	Modulabschluss	empf. Sem.	Lehrveranstaltung	Art	Verb.	SWS	ECTS-Punkte	
		Leistung						Studienleistung	Prüfungsleistung
	Schwerpunktfachseminar*	K, REF, HA, MDL	4./3.	Schwerpunktfachseminar	S	P	2	6	
Summe							2	6	6
									6

* Zu jedem Schwerpunktfach wird mindestens einmal im Jahr mindestens ein Seminarmodul angeboten. Details hierzu werden von den jeweiligen Schwerpunktfach-Verantwortlichen bekanntgegeben.

TERMINE

Vorlesungszeitraum Wintersemester: 15.10.2012 - 09.02.2013

Vorlesungszeitraum Sommersemester: 08.04.2013 - 20.07.2013

Vorlesungsfreie Tage: Allerheiligen, 01.11.2013

Weihnachtsferien, 24.12.2012 - 05.01.2013

Ostern, 29.03.2013 - 01.04.2013

Tag der Arbeit, 01.05.2013

Christi Himmelfahrt, 09.05.2013

Pfingstferien, 21.05.2013 - 25.05.2013

Fronleichnam, 30.05.2013

„Dies Academicus“, (Termin noch unbekannt)

Folgeprüfungszeitraum, (Termin wird durch das Prüfungsamt bekannt gegeben)

Prüfungen:

Termine und Details werden von den Prüfungsämtern der Universitäten Stuttgart und Hohenheim bekannt gegeben.

Anmeldeverfahren (Online/Formular)

Anmeldefrist für Prüfungen

Prüfungszeitraum

Folgeprüfungszeitraum

FACHSTUDIENBERATUNG UND SERVICESTELLE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Universität Hohenheim		Universität Hohenheim
Zentrale Studienberatung (ZSB)		Servicestelle Wirtschaftsinformatik
Schloss-Kollegangflügel – 04.21/021		Schloss Osthof-Nord – 04.31/023

70593 Stuttgart | Deutschland

Fon +49 (0)711 459 22064		Fon +49 (0)711 459 24135
Fax +49 (0)711 459 23723		Fax +49 (0)711 459 23145
Email zsb@uni-hohenheim.de		Email master@winfohost.de

>> für allgemeine Fragen		>> für fachspezifische Themen
--------------------------	--	-------------------------------

IMPRESSUM GEM. §8 LANDESPRESSEGESETZ

Studienplan für den Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik an den
Universitäten Hohenheim und Stuttgart

Universität Hohenheim
Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik 1 (580 A)
Schloss Osthof-Nord

70593 Stuttgart | Deutschland

Fon +49 (0)711 459 24135
Fax +49 (0)711 459 23145
E-Mail master@winfohost.de
Web www.winfohost.de

Stand: Oktober 2012