

# Programmstruktur für Double Degrees in den BWL- Masterstudiengängen

*mit den Vertiefungslinien*

Accounting and Finance

Management and Economics

Supply Chain Management and Logistics

Fachsemester	4./ SS	VWL 5	Master-Arbeit 20				Seminar 3 5	30	Credits
	3./ WS	VWL 5	Mobilitätsfenster 20				Seminar 2 5	30	
	2./ SS	Entscheidungs- unterstützungs- systeme 5	A+F II 5	A+F II 5	A+F II 5	A+F II 5	Seminar 1 5	30	
	1./ WS	Strategische Unternehmens- führung II 5	A+F I 5	A+F I 5	A+F I 5	A+F I 5	Econometrics for MA Students 5	30	

Bereich Accounting and Finance I	Auswahl von 4 aus 5 Modulen: a) Rechtsformwahl und Besteuerung, b) Bankkalkulation, c) Einführung in die Optionsbewertung, d) Wirtschaftsprüfung, e) Interne Revision
Bereich Accounting and Finance II	Auswahl von 4 aus 6 Modulen: a) Steuerliche Gewinnermittlung, b) Jahresabschluss II, c) Management von Versicherungsrisiken, d) Risikomanagement, e) Jahresabschlussanalyse und Unternehmensbewertung, f) Quantitatives Risikomanagement
Bereich Volkswirtschaftslehre	Auswahl von 2 aus 5 Modulen: a) Advanced Macroeconomics, b) Geldpolitik, c) Internationale Finanzmärkte, d) Geldtheorie, e) Applications in Empirical Research

40 Credits ersetzt

Fachsemester	4./ SS	VWL-Schwerpunkt 5	Seminar VWL 5	Master-Arbeit 20			30	Credits	
	3./ WS	VWL-Schwerpunkt 5	Mobilitätsfenster 15		Seminar BWL II 5	BWL-Schwerpunkt II 5	30		
	2./ SS	VWL-Schwerpunkt 5	Entscheidungsunterstützungssysteme 5	Seminar BWL I 5	BWL-Schwerpunkt I 5	BWL-Schwerpunkt II 5	BWL-Schwerpunkt II 5		30
	1./ WS	Econometrics (Master) 5	Strategische Unternehmensführung II 5	BWL-Schwerpunkt I 5	BWL-Schwerpunkt I 5	BWL-Schwerpunkt I 5	BWL-Schwerpunkt II 5		30

BWL-Schwerpunkt I	Auswahl s. folgende Folien und Modulhandbuch
BWL-Schwerpunkt II	Auswahl s. folgende Folien und Modulhandbuch
VWL-Schwerpunkt	Auswahl s. folgende Folien und Modulhandbuch

40 Credits ersetzt (flexibel je eine Leistung in einem BWL- und VWL-Schwerpunkt)

Fachsemester	4./ SS	Econometrics (Master) 5	Master-Arbeit 20				Karrieremodul 5	30	Credits
	3./ WS	Service Operations 3 5	Seminar Logistik oder Produktion 5	Produktion und Supply Chain Management 3 5	Matlab-Seminar Service Operations 5	Mobilitätsfenster 15	Stochastische Optimierung in der PLP 5	30	
	2./ SS	Service Operations 2 5	Seminar Logistik oder Produktion 5	Produktion und Supply Chain Management 2 5			Logistik und Operations Research 3 5	30	
	1./ WS	Service Operations 1 5	Software-praktikum Optimierung 5	Produktion und Supply Chain Management 1 5	Python Programmierkurs 5	Logistik und Operations Research 1 5	Logistik und Operations Research 2 5	30	

**40 Credits ersetzt (flexibel jeweils ein Fach pro Schwerpunkt)**