

# Programmstruktur für Double Degrees in den BWL- Masterstudiengängen

*mit den Vertiefungslinien*

Accounting and Finance

Management and Economics

Business Analytics

Supply Chain Management and Logistics

Telecommunications Management

Fachsemester	4./ SS	VWL 5	Master-Arbeit 20				Seminar 3 5	30	Credits
	3./ WS	VWL 5	Wahlbereich 5	Wahlbereich 5	Wahlbereich 5	Wahlbereich 5	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 (flexible je eine Leistung in einem BWL- und VWL-Schwerpunkt)**

Fachsemester	4./ SS	BWL 5	Master-Arbeit 20				Seminar Wirtschaftsinformatik oder UTP 5	30	Credits
	3./ WS	BWL 5	BWL 5	Wahlbereich 5	Wahlbereich 5	Wahlbereich 5	Seminar Wirtschaftsinformatik oder UTP 5	30	
	2./ SS	VWL 5	Fallstudie Wirtschaftsinformatik 5	Information Engineering 5	Entscheidungs- unterstützungs- systeme 5	Business Intelligence: Strategie und Organisation 5	Strategisches Technologie- und Innovations- management 5	30	
	1./ WS	Econometrics (Master) 5	Software- praktikum Optimierung 5	Information Mining 5	Datenbank- systeme 5	Integrierte Anwendungs- systeme 5	Strategische Unternehmens- führung II 5	30	

	Bereich Betriebswirtschaftslehre	Auswahl von 3 aus 4 Modulen: a) Accounting, b) Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse, c) Controlling, d) Jahresabschlussanalyse und Unternehmensbewertung
	Bereich Wirtschaftsinformatik und Business Intelligence	
	Bereich Volkswirtschaftslehre	Econometrics plus Auswahl von 1 aus 3 Modulen: a) Advanced Macroeconomics, b) Internationale Finanzmärkte, c) Applications in Empirical Research
	Bereich Angewandte Informatik	
	Bereich Strategisches Technologiemanagement	

40 Credits ersetzt

Fachsemester	4./SS	Heuristische Planung im Dienstleistungsbereich 5	Master-Arbeit 20				Wahlbereich 5	30	Credits					
	3./WS	Dienstleistungen für Kreislaufwirtschaftssysteme 5	Dynamische Optimierung von Dienstleistungen 5	Seminar Logistik oder Produktion 5	Matlab-Seminar Service Operations 5	Wahlbereich 5	Wahlbereich 5	30						
	2./SS	Innovative Mobilitäts- und Logistikdienstleistungen 5	Material-Logistik: Bestandsmanagement in Supply Chains 5	Produktionswirtschaft: Produktionsplanung 5	Seminar Logistik oder Produktion 5	Güterverkehrslogistik 5	Revenue Management 5	30						
	1./WS	Econometrics (Master) 5	Leistungsanalyse von SG- und DLP-Systemen 5	Produktionswirtschaft: Infrastrukturplanung 5	Softwarepraktikum Optimierung 5	Personenverkehrslogistik 5	Supply Chain Management 5	30						
		<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #8080ff;"></td> <td>Bereich Service Operations</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #add8e6;"></td> <td>Bereich Logistik und Operations Research</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #000080;"></td> <td>Bereich Produktion und Supply Chain Management</td> </tr> </table>								Bereich Service Operations		Bereich Logistik und Operations Research		Bereich Produktion und Supply Chain Management
	Bereich Service Operations													
	Bereich Logistik und Operations Research													
	Bereich Produktion und Supply Chain Management													

40 Credits ersetzt (flexibel jeweils ein Fach pro Schwerpunkt)

Fachsemester	4./ SS	BWL 5	Master-Arbeit 20				Seminar Wirtschafts- informatik 5	30	Credits
	3./ WS	BWL 5	BWL 5	Wahlbereich 5	Wahlbereich 5	Wahlbereich 5	Seminar UTP 5	30	
	2./ SS	VWL 5	Unternehmens- führung i.d. Telekommuni- kationswirtsch. II 5	Strategisches Technologie- und Innovations- management 5	Electronic Business 5	Entscheidungs- unterstützungs- systeme 5	Fallstudie UTP 5	30	
	1./ WS	Econometrics (Master) 5	Unternehmens- führung i.d. Telekommuni- kationswirtsch. I 5	Strategische Unternehmens- führung II 5	Electronic Communities and Social Networks 5	Integrierte Anwendungs- systeme 5	Fallstudie Wirtschafts- informatik 5	30	

	Bereich Betriebswirtschaftslehre	Auswahl von 3 aus 4 Modulen: a) Empirische Forschungsmethoden: Multivariate Datenanalyse, b) Kundenmanagement, c) Controlling, d) Empirische Forschungsmethoden: Datengewinnung
	Bereich Volkswirtschaftslehre	Econometrics plus Auswahl von 1 aus 3 Modulen: a) Game Theory and its Applications (ehem. Economic Geography), b) Advanced Industrial Organization, c) Applications in Empirical Research
	Bereich Telecommunications Management	
	Bereich Electronic Market Environments	
	Bereich Wirtschaftsinformatik und Business Intelligence	

40 Credits ersetzt