

Programmstruktur für Double Degrees mit der University of the Sunshine Coast, Queensland, Australia

in den Studiengängen

Bachelor Betriebswirtschaftslehre
Master Accounting and Finance
Master Management and Economics
Master Supply Chain Management and Logistics
Master Telecommunications Management

Fachsemester	6.	E1 Bereich – TopSim 6 V	Vertiefungsmodul V 5	Vertiefungsmodul VI 5	Vertiefungsmodul VII 5	Bachelorarbeit 8	Übung zum wissenschaftl. Arbeiten 2	31	Credits	
	5.	E3 Bereich 4	Vertiefungsmodul I 5	Vertiefungsmodul II 5	Vertiefungsmodul III 5	Vertiefungsmodul IV 5	Personalmanagement 5 1	29		
	4.	Empirische Wirtschaftsforschung 5 1	E3 Bereich 2	E2 Bereich 3 2	Wirtschaftsrecht 5 2	Externe Rechnungslegung 5 2	Strategische Unternehmensführung 5 1	Betriebliche Entscheidungstheorie 5 2		30
	3.	Statistik II 5 2	E3 Bereich 2	E2 Bereich 3 2	Grundlagen des Marketing 5 2	Internes Rechnungswesen 5 1	Mikroökonomik 5 1	Makroökonomik 5 2		30
	2.	Statistik I 5 2	Grundlagen des Personalmanagements 5 1	Operations Research und Software Skills 7 2	Grundlagen des Jahresabschlusses 5 1	Investition und Finanzierung 5 2	Einführung in die VWL 3 V	30		
	1.	Mathematik für Ökonomen 6 2	Beschaffung und Produktion 5 2	Einführung in die betr. Steuerlehre 5 2	Planung und Organisation 5 2	Buchhaltung und Kostenrechnung 6 1	Einführung in die BWL 3 V	30		

V Vortermine	Modulbereich Statistik/Ökonometrie	Modulbereich BWL-Grundlagen	Modulbereich BWL-Aufbaumodule	Modulbereich Vertiefung
1 1. Prüfungsblock	Modul Grundlagen Wiwi	Modulbereich VWL-Grundlagen	Modul Abschlussarbeit	
2 2. Prüfungsblock				

40 Credits ersetzt

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

30 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	Entscheidungs- unterstützungs- systeme 5	Seminar BWL I 5	BWL- Schwerpunkt I 5	BWL- Schwerpunkt II 5	BWL- Schwerpunkt II 5		30
	1./ WS	Econometrics (Master) 5	Strategische Unternehmens- führung II 5	BWL- Schwerpunkt I 5	BWL- Schwerpunkt I 5	BWL- Schwerpunkt I 5	BWL- Schwerpunkt II 5		30
		BWL-Schwerpunkt I	Auswahl s. Studienverlaufsplan und Modulhandbuch						
		BWL-Schwerpunkt II	Auswahl s. Studienverlaufsplan und Modulhandbuch						
		VWL-Schwerpunkt	Auswahl s. Studienverlaufsplan und Modulhandbuch						

30 Credits ersetzt (flexibel jeweils ein Modul pro Schwerpunkt, davon max. ein Seminar)

Fachsemester	4./ SS	Heuristische Planung im Dienstleistungsbereich 5	Master-Arbeit 20					30	Credits						
	3./ WS	Dienstleistungen für Kreislaufwirtschaftssysteme 5	Dynamische Optimierung von Dienstleistungen 5	Seminar Logistik oder Produktion 5	Matlab-Seminar Service Operations 5	Mobilitätsfenster		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: #666699;"></td> <td>Bereich Service Operations</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #6699cc;"></td> <td>Bereich Logistik und Operations Research</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #336699;"></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														

30 Credits ersetzt (flexibel jeweils ein Modul pro Schwerpunkt, davon max. ein Seminar)

Fachsemester	4./ SS	BWL 5	Master-Arbeit 20				Seminar Wirtschafts- informatik 5	30	Credits
	3./ WS	BWL 5	BWL 5	Mobilitätsfenster 15			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, b) Advanced Industrial Organization, c) Applications in Empirical Research
	Bereich Telecommunications Management	
	Bereich Electronic Market Environments	
	Bereich Wirtschaftsinformatik und Business Intelligence	

30 Credits ersetzt