

Studienverlaufspläne des Masterstudiengangs Betriebswirtschaftslehre (technische Linien)

(Prüfungsordnung 2016)

mit den Vertiefungslinien

Supply Chain Management and Logistics
Telecommunications Management

**Bitte beachten: in Modulen mit Wahlmöglichkeiten müssen
Fehlversuche im gleichen Prüfungsfach ausgeglichen werden!**

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 15		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	
		Bereich Service Operations							
		Bereich Logistik und Operations Research							
		Bereich Produktion und Supply Chain Management							

Fachsemester	4./ WS	Dienstleistungen für Kreislaufwirtschaftssysteme 5	Master-Arbeit 20					30	Credits						
	3./ SS	Innovative Mobilitäts- und Logistikdienstleistungen 5	Heuristische Planung im Dienstleistungsbereich 5	Seminar Logistik oder Produktion 5	Matlab-Seminar Service Operations 5	Mobilitätsfenster 15		30							
	2./ WS	Dynamische Optimierung von Dienstleistungen 5	Leistungsanalyse von SG- und DLP-Systemen 5	Produktionswirtschaft: Infrastrukturplanung 5	Seminar Logistik oder Produktion 5	Personenverkehrslogistik 5	Supply Chain Management 5	30							
	1./ SS	Econometrics (Master) 5	Material-Logistik: Bestandsmanagement in Supply Chains 5	Produktionswirtschaft: Produktionsplanung 5	Softwarepraktikum Optimierung 5	Güterverkehrslogistik 5	Revenue Management 5	30							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #4a69bd;"></td> <td>Bereich Service Operations</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #4a86e8;"></td> <td>Bereich Logistik und Operations Research</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 15px; background-color: #1a3d54;"></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														

Im Mobilitätsfenster haben Studierende die Möglichkeit, Credits aus wirtschaftswissenschaftlichen Lehrveranstaltungen auf Masterniveau, die im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht wurden, in einem Umfang von bis zu 15 Credits ohne fachliche Äquivalenzprüfung anrechnen zu lassen. Studierenden, die das Mobilitätsfenster durch Lehr- und Prüfungsleistungen an der Universität Duisburg-Essen füllen möchten, stehen dafür die im Folgenden aufgeführten Module zur Verfügung:

Wintersemester	Empirische Forschungsmethoden: Datengewinnung 5	Rechtsformwahl und Besteuerung 5	Rechtliche Aspekte der Logistik 5	Softwarepraktikum Simulation 5	Finanzinnovation 5	Controlling 5
	Prozess- und Qualitätsmanagement für DL und Handel 5	Einführung in die Optionsbewertung 5	Game Theory and its Applications 5	Käuferverhaltenstheorie 5	Ganzheitliche Unternehmensführung 5	Strategische Unternehmensführung II 5
Sommersemester	Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel 5	Advanced Industrial Organization 5	Rechtliche Aspekte der Logistik 5	Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung 5	Internationale betriebswirtsch. Steuerlehre 5	Applications in Empirical Research 5
	Kundenmanagement für Dienstleistungen und Handel 5	Masterclass Management Science 5	Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement 5	Empirische Forschungsmethoden: Datenanalyse 5	Steuerung der Mitarbeiterproduktivität 5	

Fachsemester	4./ SS	BWL 5	Master-Arbeit 20			<i>(Ersatzmodul – bitte wenden Sie sich an das CSS)</i> 5	30	Credits	
	3./ WS	BWL 5	BWL 5	Mobilitätsfenster 15		Seminar UTP 5	30		
	2./ SS	VWL 5	Unternehmensführung i.d. Telekommunikationswirtsch. II 5	Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement 5	Electronic Business 5	<i>(Ersatzmodul – bitte wenden Sie sich an das CSS)</i> 5	Fallstudie UTP 5		30
	1./ WS	Econometrics (Master) 5	Unternehmensführung i.d. Telekommunikationswirtsch. I 5	Strategische Unternehmensführung II 5	Electronic Communities and Social Networks 5	<i>(Ersatzmodul – bitte wenden Sie sich an das CSS)</i> 5	<i>(Ersatzmodul – bitte wenden Sie sich an das CSS)</i> 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	

Fachsemester	4./ WS	BWL 5	Master-Arbeit 20			Seminar UTP 5	30	Credits	
	3./ SS	BWL 5	BWL 5	Mobilitätsfenster 15		(Ersatzmodul – bitte wenden Sie sich an das CSS) 5	30		
	2./ WS	VWL 5	Unternehmensführung i.d. Telekommunikationswirtsch. I 5	Strategische Unternehmensführung II 5	Electronic Communities and Social Networks 5	(Ersatzmodul – bitte wenden Sie sich an das CSS) 5	(Ersatzmodul – bitte wenden Sie sich an das CSS) 5		30
	1./ SS	Econometrics (Master) 5	Unternehmensführung i.d. Telekommunikationswirtsch. II 5	Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement 5	Electronic Business 5	(Ersatzmodul – bitte wenden Sie sich an das CSS) 5	Fallstudie UTP 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	

Im Mobilitätsfenster haben Studierende die Möglichkeit, Credits aus wirtschaftswissenschaftlichen Lehrveranstaltungen auf Masterniveau, die im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht wurden, in einem Umfang von bis zu 15 Credits ohne fachliche Äquivalenzprüfung anrechnen zu lassen. Studierenden, die das Mobilitätsfenster durch Lehr- und Prüfungsleistungen an der Universität Duisburg-Essen füllen möchten, stehen dafür die im Folgenden aufgeführten Module zur Verfügung:

Wintersemester	Applied Microeconomics 5	International Economic Organisation 5	Advanced Macroeconomics 5	Moderne Mobilkommunikation 5	Neuere Entwicklungen in der Marketingwissenschaft 5	Rechtsformwahl und Besteuerung 5
	Prozess- und Qualitätsmanagement für DL und Handel 5	Kommunikationsnetze 5	Käuferverhaltenstheorie 5	Produktionswirtschaft I 5	Supply Chain Management 5	
Sommersemester	Mobilkommunikationstechnik 5	Angebotsmanagement für Dienstleistungen und Handel 5	Produktionswirtschaft II 5	Revenue Management 5	Innovative Mobilitäts- und Logistikdienstleistungen 5	
	Selbstführung, Mitarbeiterführung und Teamführung 5	Internationale Finanzmärkte 5	Topics in Labor Economics 5	Steuerliche Gewinnermittlung 5	Gestaltung interaktiver Lehr-/Lernsysteme 5	