

Äquivalenzliste Studiendekanat W

Stand: 10.2014

Ifd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
1	LUMBC	Einführung in die Betriebswirtschaft / Introduction to Business Economics		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Studiengänge: AIWBS; BUBS; BVTBS; CSBS; ETBS; EUTBS; GESBS; IIWBS; LUMBS; MBBS; MECBS; SBBS; TMBS; VTBS)	
2	LUMBC	Einführung in die Unternehmensplanung und das Rechnungswesen / Introduction to Coporate Planning and Accounting			
3	LUMBC	Einführung in ERP-Systeme / Introduction to ERP Systems (Vorlesung und Übung)			Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorien-tierter Ressourcen: CERMEDES AG (Seminar bzw. Modul)
4	IWIMS	Baustoffkunde und Bauchemie I, VL+ Ue	Baustoffkunde und Bauchemie I, VL+ Ue	Grundlagen der Baustoffe, VL (Teilweise)	Bauphysik und Grundlagen der Baustoffe (Teilweise)
5	IWIMS			Baustoffe und Bauchemie, VL+Ue (Teilweise)	Baustoffe und Bauchemie (Teilweise)
6	IWIMS	Baustoffkunde und Bauchemie II, VL + Ue	Baustoffkunde und Bauchemie II, VL + Ue	Grundlagen der Baustoffe, VL (Teilweise)	Bauphysik und Grundlagen der Baustoffe (Teilweise)
7	IWIMS			Baustoffe und Bauchemie, VL+Ue (Teilweise)	Baustoffe und Bauchemie (Teilweise)
8	IWIMS	Baustoffe, Bauschäden und Instandsetzung, VL und Ue	Baustoffe, Bauschäden und Instandsetzung, VL und Ue	Lehrveranstaltungen des Moduls Baustoffe und Bauwerkserhaltung, VL + Ue, (Teilweise)	Modul Baustoffe und Bauwerkserhaltung (Teilweise)

Äquivalenzliste Studiendekanat W

Stand: 10.2014

Ifd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
9	IWIMS	Forum Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie, VL + Ue	Forum Baustoffe, Bauphysik und Bauchemie, VL + Ue	Lehrveranstaltungen des Moduls Baustoffe und Bauwerkserhaltung, VL+Ue, (Teilweise)	Modul Baustoffe und Bauwerkserhaltung (Teilweise)
10	IWIMS	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse, VL und Ue	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse, VL und Ue	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse, VL+Ue (Teilweise)	Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse (Teilweise)
11	LUMBC	Systemtheorie	Systemtheorie	Signale und Systeme/Signals and Systems	Signale und Systeme/Signals and Systems
12	LUMBC	Grundlagen der Elektrotechnik I / Basics of Electrical Engineering I 2V / 1 GÜ	Grundlagen der Elektrotechnik I / Basics of Electrical Engineering I 2V / 1 GÜ	Grundlagen der Elektrotechnik/ Basics of Electrical Engineering	
13	IWIMS; LIMMS	Modultitel: Volkswirtschaftslehre	Modultitel: Volkswirtschaftslehre	Modultitel: Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre	
14	IWIMS; LIMMS	Unternehmenslogistik und SCM	Unternehmenslogistik und SCM	Supply Chain Management	Supply Chain Management
15	IWIMS	Modultitel: Organisation und Personalmanagement	Modultitel: Organisation und Personalmanagement	Modultitel: Führung, Organisation und Personalmanagement	Modultitel: Führung, Organisation und Personalmanagement
16	LUMBC	Höhere Analysis und gewöhnliche Differentialgleichungen	Höhere Analysis und gewöhnliche Differentialgleichungen	Mathematik III / Mathematics III	Mathematik III / Mathematics III
17	LIMMS; IWIMS	Logistik, Transport, Verkehr	Internationale Logistik	Gütermobilität, Logistik, Verkehr	Internationale Logistik und Verkehrssysteme
18	LIMMS	Betrieb und Management von Verkehrssystemen	Betrieb und Management von Verkehrssystemen	Betrieb von öffentlichen Verkehrssystemen	
19	LIMMS; IWIMS	Unternehmenslogistik und SCM	Modul Supply Chain Management und IT	Supply Chain Management	Modul Supply Chain Management

Äquivalenzliste Studiendekanat W

Stand: 10.2014

Ifd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
20	LIMMS; IWIMS;	Marketing		Modul Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)	
21	LIMMS; IWIMS;	Volkswirtschaftslehre	Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre	Konzepte der Volkswirtschaftstheorie und -politik	Volkswirtschaftslehre und Außenwirtschaftslehre
22	LIMMS; IWIMS;	Betriebsaspekte von Transportflugzeugen: Airlinebetrieb	Betriebsaspekte von Transportflugzeugen	Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft	Teil des Moduls Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft
23	LIMMS; IWIMS;	Betriebsaspekte von Transportflugzeugen: Flughafenbetrieb		Flughafenbetrieb	Teil des Moduls Flughafenplanung und Betrieb
24	LIMMS; IWIMS;	Maritime Transportketten	Maritime Logistik	Maritimer Transport	Modul Maritimer Transport
25	LIMMS; IWIMS;	Das digitale Unternehmen		Das digitale Unternehmen	Modul Produktionsplanung und –steuerung und Digitales Unternehmen
26	LIMMS; IWIMS;	Ganzheitliche Fabrikplanung	Ganzheitliche Fabrikplanung & Produktionslogistik	Ganzheitliche Fabrikplanung	Produktionslogistik und Fabrikplanung
27	LIMMS; IWIMS;	Produktionslogistik		Produktionslogistik	
28	LIMMS	Oberseminar Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Projektarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität	
29	LUMBC	IT in der Logistik		IT für die Logistik	
30	LUMBC	Grundlagen der Elektrotechnik I	Gleich- und Wechselstromnetzwerke / DC- and AC-Circuits	Grundlagen der Elektrotechnik	
31	LUMBC	Grundlagen der Elektrotechnik II		Elektrische Maschinen	
32	LUMBC	Systemtheorie		Signale und Systeme	
33	LUMBC	Einführung in Datenbanksysteme		Konzeptuelle Modellierung, Datenbanken und Datenbanksysteme	
34	LUMBC	Einführung in quantitative Methoden (in der Logistik)		Modul Einführung in quantitative Methoden in der Logistik	Modulprüfung Einführung in quantitative Methoden der Logistik
35	LUMBC	Einführung in die Statistik			
36	LUMBC	Rechtliche Grundlagen Verkehr und Logistik		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	
37	LUMBC	Logistik und Produktion		Logistikmanagement	

Äquivalenzliste Studiendekanat W

Stand: 10.2014

Ifd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
38	LUMBC	Projektmodul Logistik und Mobilität		Studienarbeit Logistik und Mobilität	
39	LUMBC	Technische Logistik		Seminar Logistik	
40	IWIMS	Modul: Chemische Verfahrenstechnik II	Modul: Chemische Verfahrenstechnik II	Modul: Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)	Modul: Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)
41	IWIMS	Modul: Chemische Kinetik und Reaktorauslegung	Vorlesung: Chemische Kinetik/ Chemical Kinetics	Modul: Sonderbereiche der Verfahrenstechnik/ Special Topics in Process Engineering	Vorlesung: Chemische Kinetik / Chemical Kinetics
42	IWIMS	Auslegung heterogen-katalytischer Reaktoren/ Reactors for heterogeneous catalysis	Vorlesung: Auslegung heterogen-katalytischer Reaktoren/ Reactors for heterogeneous catalysis	Modul: Heterogeneous Catalysis	Vorlesung: Analyse und Auslegung Heterogen Katalytischer Reaktoren / Analysis and Design of Heterogeneous Catalytic Reactors
43	LUMBC	Technische Mechanik II / Engineering Mechanics II	Technische Mechanik II / Engineering Mechanics II	Technische Mechanik I / Technical Mechanics I UND Technische Mechanik II / Technical Mechanics II	Technische Mechanik I / Technical Mechanics I UND Technische Mechanik II / Technical Mechanics II
44	LUMBC	Technische Mechanik III / Engineering Mechanics III	Technische Mechanik III / Engineering Mechanics III	Technische Mechanik II / Technical Mechanics II	Technische Mechanik II / Technical Mechanics II
45	LUMBC	Technische Mechanik I	Technische Mechanik: Statik / Engineering Mechanics: Statics	Technische Mechanik I / Technical Mechanics I	Technische Mechanik I / Technical Mechanics I
46	LUMBC	Simulation dynamischer Systeme / Simulation of Dynamic Systems	Simulation dynamischer Systeme / Simulation of Dynamic Systems	Simulation dynamischer Systeme / Simulation of Dynamic Systems	Simulation dynamischer Systeme / Simulation of Dynamic Systems aus dem Modul Simulation dynamischer Systeme und Zuverlässigkeit / Simulation of Dynamic Systems and Reliability

Äquivalenzliste Studiendekanat W

Stand: 10.2014

Ifd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
47	IWIMS	Robotik I / Robotics I	Robotik I / Robotics I	Robotik: Modellierung und Regelung / Robotics: Modelling and Control	Robotik / Robotics
48	IWIMS	Fortgeschrittene Themen der Regelungstechnik/ Advanced Topics in Control	Fortgeschrittene Themen der Regelungstechnik/ Advanced Topics in Control	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik/ Advanced Topics in Control	
49	LUMBC	Konstruktionslehre I/ Mechanical Engineering Design I	Konstruktionslehre I/II (Fragen und Berechnung) (äquivalentes Gewicht der Prüfung: 5 LP)	Grundlagen der Konstruktionslehre/ Fundamentals of Mechanical Engineering Design (Vorlesung)	Grundlagen der Konstruktionslehre/Fundamentals of Mechanical Engineering Design
50	LUMBC	Konstruktionslehre II/ Mechanical Engineering Design II		Grundlagen der Konstruktionslehre/ Fundamentals of Mechanical Engineering Design (Hörsaalübung)	
51	LUMBC	Hörsaalübung: Konstruktionslehre II / Exercise: Mechanical Engineering Design II			
52	IWIMS	Integrierte Produktentwicklung I inkl. CAD-Praktikum / Integrated Product Development I incl. CAD practical training		Integrierte Produktentwicklung I/ Integrated Product Development I	Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau/ Integrated Product Development and Lightweight Design
53	IWIMS	Praktikum: Integrierte Produktentwicklung inkl. CAD-Praktikum / Integrated Product Development incl. CAD practical training		Entwicklung von Leichtbauprodukten/ Development of Lightweight Design Products	
54	IWIMS			CAE-Teamprojekt/ CAE-Team Project	
55	IWIMS	Stabilitätsprobleme im Stahlbau	Stabilitätsprobleme im Stahlbau	Stahl- und Verbundkonstruktion	Stahl- und Verbundkonstruktion
56	LIMS	Quantitative Methoden in der Logistik		Optimierung in der Logistik	

Äquivalenzliste Studiendekanat W

Stand: 10.2014

Ifd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
57	LUMBC	Verfahren der Optimierung und Simulation		Strategisches Consulting und Management des Wandels	