Stand	10	20	11/
Stana	LU	.ZU	14

	alt			neu		
lfd. Nr.	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name	
1	LUMBC	Einführung in die Betriebswirtschaft / Introduction to Business Economics		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		
2	LUMBC	Einführung in die Unternehmensplanung und das Rechnungswesen / Introduction to Coporate Planning and Accounting		- (Studiengänge: AIWBS; BUBS; BVTBS; CSBS; ETBS; EUTBS; GESBS; IIWBS; LUMBS; MBBS; MECBS; SBBS; TMBS; VTBS)		
3	LUMBC	Einführung in ERP-Systeme / Introduction to ERP Systems (Vorlesung und Übung)		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorien-tierter Ressourcen: CERMEDES AG (Seminar bzw. Modul)		
		Baustoffkunde und Bauchemie I,	Baustoffkunde und	Grundlagen der Baustoffe, VL (Teilweise) Und	Bauphysik und Grundlagen der Baustoffe (Teilweise)	
5	IWIMS	VL+ Ue	Bauchemie I, VL+ Ue	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) Und	Bauphysik und Grundlagen de Baustoffe (Teilweise)	
7	IWIMS	T 06	bauchenne n, ve + oe	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)	

Stand	ŀ	10	).2	0	1	4
-------	---	----	-----	---	---	---

	alt			neu		
lfd. Nr.	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name	
		Forum Baustoffe, Bauphysik und	Forum Baustoffe, Bauphysik und	Lehrveranstaltungen des Moduls Baustoffe und Bauwerkserhaltung, VL+Ue, (Teilweise)	Modul Baustoffe und Bauwerkserhaltung (Teilweise)	
9	IWIMS	Bauchemie, VL + Ue	Bauchemie, VL + Ue			
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	
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	Madul Const. Olivin	
19	LIMMS; IWIMS	Unternehmenslogistik und SCM	Modul Supply Chain Management und IT	Supply Chain Management	Modul Supply Chain Management	

Stand: 10	201	4
-----------	-----	---

LIMMS; IWIMS;  Volkswirtschaftslehre  Volkswirtschaftslehre  Volkswirtschaftslehre  Und Außenwirtschaftslehre  Limms; IWIMS;  Betriebsaspekte von Transportflugzeugen: Airlinebetrieb Betriebsaspekte von Transportflugzeugen: Betriebsaspekte von Transportflugzeugen: Plughafenbetrieb Transportflugzeugen: Plughafenbetrieb  Limms; IWIMS; Maritime Transportketten  Das digitale Unternehmen  Limms; IWIMS;  Limms; IWIMS;  Das digitale Unternehmen  Limms; IWIMS;  Das digitale Unternehmen  Limms; IWIMS;  Das digitale Unternehmen  Limms; IWIMS;  Doerseminar Logistik, Infrastruktur und Mobilität  Limms  Limms  Limms  Limms  Das digitale Unternehmen  Das digitale Unternehmen  Das digitale Unternehmen  Limms; IWIMS;  Ganzheitliche Fabrikplanung  Fabrikplanung & Produktionslogistik  Oberseminar Logistik, Infrastruktur und Mobilität  Doerseminar Logistik, Infrastruktur und Mobilität  Jumms  Limms  Gleich- und Wechselstromnetzwerke / DC- and AC-Circuits  Jumms  Limms  Jumms  Grundlagen der Elektrotechnik II  Jumms  Limms  Jumms  Grundlagen der Elektrotechnik II  Jumms  Limms  Jumms  Grundlagen der Elektrotechnik II  Jumms  Jumms  Jumms  Jumms  Gleich- und Wechselstromnetzwerke / DC- and AC-Circuits  Jumms	neu	neu		alt		
LIMMS; IWIMS;  Volkswirtschaftslehre  Luftverkehrsgesellsci  Betriebsaspekte von  Transportflugzeugen  Flughafenbetrieb  Maritime Logistik  Mar	e Prüfung-Name	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Studiengang	lfd. Nr.
Volkswirtschaftslehre		Modul Marketing (Vertrieb und Services / Innovationsmarketing)		Marketing	LIMMS; IWIMS;	20
Luftverkehrsgesellsch   Luftverkehrsgesellsch	Volkswirtschaftslehre und ie und -politik Außenwirtschaftslehre	•	und	Volkswirtschaftslehre	LIMMS; IWIMS;	21
Transportflugzeugen: Betriebsaspekte von Transportflugzeugen Flughafenbetrieb  Z4 LIMMS; IWIMS;  Das digitale Unternehmen  Das digitale Unterneh  Das digitale Unterneh  Produktionslogistik Infrastruktur und Mobilität  IT für die Logistik Infrastruktur und Mobilitä	Teil des Moduls Betrieb eine aft Luftverkehsgesellschaft	Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft		Transportflugzeugen: Airlinebetrieb	LIMMS; IWIMS;	22
LIMMS; IWIMS;   Ganzheitliche Fabrikplanung   Ganzheitliche Ganzheitliche Fabrikplanung   Ganzheitliche Fabrikplanung & Produktionslogistik	Teil des Moduls Flughafenplanung und Betri Modul Maritimer Transport	Flughafenbetrieb Maritimer Transport	Transportflugzeugen	Transportflugzeugen: Flughafenbetrieb		
27 LIMMS; IWIMS; Produktionslogistik Fabrikplanung & Produktionslogistik  28 LIMMS Oberseminar Logistik, Infrastruktur und Mobilität  29 LUMBC IT in der Logistik  Grundlagen der Elektrotechnik I  30 LUMBC Grundlagen der Elektrotechnik II  31 LUMBC Grundlagen der Elektrotechnik II  32 LUMBC Systemtheorie  33 LUMBC Systemtheorie  34 LUMBC Einführung in Datenbanksysteme  Einführung in quantitative  Projektarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität  Studienarbeit Logistik  IT für die Logistik  Gleich- und Wechselstromnetzwerke / DC- and AC-Circuits  Grundlagen der Elektrotechnik II  Elektrische Maschine Signale und Systeme Konzeptuelle Modell Datenbanken und Datenbanksysteme	Modul Produktionsplanung men und –steuerung und Digitale Unternehmen	Das digitale Unternehmen		Das digitale Unternehmen	LIMMS; IWIMS;	25
Derseminar Logistik, Infrastruktur und Mobilität  28 LIMMS  LUMBC  IT in der Logistik  Grundlagen der Elektrotechnik I  30 LUMBC  Grundlagen der Elektrotechnik II  31 LUMBC  Grundlagen der Elektrotechnik II  32 LUMBC  Grundlagen der Elektrotechnik II  33 LUMBC  Grundlagen der Elektrotechnik II  34 LUMBC  Grundlagen der Elektrotechnik II  35 LUMBC  Grundlagen der Elektrotechnik II  36 Elektrische Maschine  Signale und Systeme  Konzeptuelle Modell  Datenbanken und  Datenbanksysteme  Einführung in Datenbanksysteme  Einführung in quantitative  Modul Einführung in	lanung Produktionslogistik und	Ganzheitliche Fabrikplanung	Ganzheitliche	Ganzheitliche Fabrikplanung	LIMMS; IWIMS;	26
LIMMS  Grundlagen der Elektrotechnik I  Wechselstromnetzwerke / DC- and AC-Circuits  Elektrische Maschine 32 LUMBC  Systemtheorie  Signale und Systeme  Konzeptuelle Modell  Datenbanken und  Datenbanksysteme  Einführung in Datenbanksysteme  Einführung in quantitative  Modul Einführung ir	Fabrikplanung	Produktionslogistik	Fabrikplanung &	Produktionslogistik	LIMMS; IWIMS;	27
Grundlagen der Elektrotechnik I  Gleich- und Wechselstromnetzwerke / DC- and AC-Circuits  LUMBC  Grundlagen der Elektrotechnik II  LUMBC  Grundlagen der Elektrotechnik II  Elektrische Maschine Signale und Systeme  Konzeptuelle Modell Datenbanken und Datenbanksysteme  Einführung in Quantitative  Modul Einführung ir	x, Infrastruktur	Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Infrastruktur und	_	LIMMS	28
Grundlagen der Elektrotechnik I  Wechselstromnetzwerke  / DC- and AC-Circuits  Elektrische Maschine  LUMBC  Systemtheorie  Signale und Systeme  Konzeptuelle Modell  Datenbanken und  Datenbanksysteme  Einführung in Datenbanksysteme  Einführung in quantitative  Grundlagen der Elektrotechnik II  Wechselstromnetzwerke  / DC- and AC-Circuits  Elektrische Maschine  Signale und Systeme  Konzeptuelle Modell  Datenbanksysteme  Modul Einführung in		IT für die Logistik		IT in der Logistik	LUMBC	29
32 LUMBC Systemtheorie Signale und Systeme Konzeptuelle Modell Datenbanken und Datenbanksysteme Einführung in Quantitative Datenbanksysteme Modul Einführung in	rotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik	Wechselstromnetzwerke	Grundlagen der Elektrotechnik I	LUMBC	30
Konzeptuelle Modell Datenbanken und  Steinführung in Datenbanksysteme Einführung in quantitative Einführung in quantitative Modul Einführung in	ı	Elektrische Maschinen		Grundlagen der Elektrotechnik II	LUMBC	31
Datenbanken und  33 LUMBC Einführung in Datenbanksysteme Datenbanksysteme Einführung in quantitative Modul Einführung in		Signale und Systeme		Systemtheorie	LUMBC	32
	erung,			Einführung in Datenbanksysteme	LUMBC	33
34 LUMBC Methoden (in der Logistik) Methoden in der Logistik Methoden in der Logistik Methoden in der Logistik		Modul Einführung in quantitative Methoden in der Logistik		Methoden (in der Logistik)		
Rechtliche Grundlagen Verkehr und Sechtliche Grundlagen Verkehr und Logistik  Rechtliche Grundlagen Verkehr und Verkehr und Logistik		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik Logistikmanagement		Rechtliche Grundlagen Verkehr und Logistik		

Sta	nd·	1()	70	11
2111	,,,,,			

		alt		neu		
lfd. Nr.	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name	
38	LUMBC	Projektmodul Logistik und Mobilität		Studienarbeit Logistik und Mobilität		
	LUMBC	Technische Logistik		Seminar Logistik		
33	2011120	Teelinisene Logistik		Jennia 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	-	
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 /	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	

<b>-</b> .				
Sta	nd·	1()	20	114

	alt			neu		
lfd. Nr.	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	Grundlagen der Konstruktionslehre/ Fundamentals of Mechanical Engineering Design (Vorlesung)	·Grundlagen der	
50	LUMBC	Konstruktionslehre II/ Mechanical Engineering Design II	Räquivalentes Gewicht	Grundlagen der Konstruktionslehre/	Konstruktionslehre/Fundamentals of Mechanical Engineering Design	
51	LUMBC	Hörsaalübung: Konstruktionslehre II / Exercise: Mechanical Engineering Design II		Engineering Design (Hörsaalübung)		
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	
	IWIMS	Praktikum: Integrierte Produktentwicklung inkl. CAD- Praktikum / Integrated Product Development incl. CAD practical training		Entwicklung von Leichtbauprodukten/ Development of Lightweight Design Products	Product Development and Lightweight Design	
	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		

Stand: 10.2014

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