

lfd. 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 Corporate Planning and Accounting			
3	LUMBC	Einführung in ERP-Systeme / Introduction to ERP Systems (Vorlesung und Übung)		Betriebswirtschaftliche Planung unternehmensorientierter 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)
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
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		Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft	Teil des Moduls Betrieb einer Luftverkehrsgesellschaft
23	LIMMS; IWIMS;	Betriebsaspekte von Transportflugzeugen: Flughafenbetrieb	Betriebsaspekte von Transportflugzeugen	Flughafenbetrieb	Teil des Moduls Flughafenplanung und Betrieb
24	LIMMS; IWIMS;	Maritime Transportketten	Maritime Logistik	Maritimer Transport	Modul Maritimer Transport

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
25	LIMMS; IWIMS;	Das digitale Unternehmen		Das digitale Unternehmen	Modul Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen
26	LIMMS	Oberseminar Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Projektarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Studienarbeit Logistik, Infrastruktur und Mobilität	
27	LUMBC	IT in der Logistik		IT für die Logistik	
28	LUMBC	Grundlagen der Elektrotechnik I	Gleich- und Wechselstromnetzwerke / DC- and AC-Circuits	Grundlagen der Elektrotechnik	
29	LUMBC	Grundlagen der Elektrotechnik II		Elektrische Maschinen	
30	LUMBC	Systemtheorie		Signale und Systeme	
31	LUMBC	Einführung in quantitative Methoden (in der Logistik)		Modul Einführung in quantitative Methoden in der Logistik	Modulprüfung Einführung in quantitative Methoden der Logistik
32	LUMBC	Einführung in die Statistik		Beinhaltet: Einführung in die Statistik Einführung in Operations Research Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	
33	LUMBC	Rechtliche Grundlagen Verkehr und Logistik		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	
34	LUMBC	Logistik und Produktion		Logistikmanagement	
35	LUMBC	Transport- und Umschlagtechnik		Transport- und Umschlagtechnik	
36	LUMBC	Projektmodul Logistik und Mobilität		Studienarbeit Logistik und Mobilität	
37	LUMBC	Technische Logistik		Seminar Technische Logistik	
38	IWIMS	Modul: Chemische Verfahrenstechnik II	Modul: Chemische Verfahrenstechnik II	Modul: Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)	Modul: Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)
39	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
40	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
41	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
42	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
43	LUMBC	Technische Mechanik I	Technische Mechanik: Statik / Engineering Mechanics: Statics	Technische Mechanik I / Technical Mechanics I	Technische Mechanik I / Technical Mechanics I
44	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
45	IWIMS	Robotik I / Robotics I	Robotik I / Robotics I	Robotik: Modellierung und Regelung / Robotics: Modelling and Control	Robotik / Robotics
46	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	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik/ Advanced Topics in Control
47	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
48	LUMBC	Konstruktionslehre II / Mechanical Engineering Design II		Grundlagen der Konstruktionslehre/ Fundamentals of Mechanical Engineering Design (Hörsaalübung)	
49	LUMBC	Hörsaalübung: Konstruktionslehre II / Exercise: Mechanical Engineering Design II			

lfd. Nr.	alt			neu	
	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
50	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
51	IWIMS	Praktikum: Integrierte Produktentwicklung inkl. CAD-Praktikum / Integrated Product Development incl. CAD practical training		Entwicklung von Leichtbauprodukten/ Development of Lightweight Design Products	
52	IWIMS			CAE-Teamprojekt/ CAE-Team Project	
53	IWIMS	Stabilitätsprobleme im Stahlbau	Stabilitätsprobleme im Stahlbau	Stahl- und Verbundkonstruktion	Stahl- und Verbundkonstruktion
54	LIMS	Quantitative Methoden in der Logistik		Optimierung in der Logistik	
55	LUMBC	Verfahren der Optimierung und Simulation		Strategisches Consulting und Management des Wandels	
56		Photovoltaik	Regenerative Stromerzeugung	Regenerative Energieprojekte in neuen Märkten	Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft
57				Wasserkraftnutzung	
58				Windenergieanlagen	
59	IWIMS	Windenergieanlagen		Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore	
60	IWIMS	Rechnerorientierte Biologie		Algebraische Statistik für computerorientierte Biologie	Algebraische Statistik für computerorientierte Biologie
61	IWIMS	Intelligente autonome Agenten		Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik
62	IWIMS	Grundlagen des maschinellen Lernens und Data Mining		Maschinelles Lernen und Data Mining	Maschinelles Lernen und Data Mining
63	IWIMS	Verifizierte Softwaresysteme		Softwareverifikation	Softwareverifikation
64	IWIMS	Mustererkennung		Mustererkennung und Datenkompression	Mustererkennung und Datenkompression
65	IWIMS	Software-Analyse		Softwareanalyse	Softwareanalyse
66	IWIMS	Digitale Bildverarbeitung		Digitale Bildanalyse	Digitale Bildanalyse
67	LUMBS	Strategisches Consulting & Management des Wandels		Grundlagen der Unternehmensführung	
68	LUMBS	Lager- und Kommissioniertechnik		Technische Logistik	
69	LUMBS	Logistische Systeme		Logistische Systeme – Industrie 4.0	
70	LIMMS / IWIMS	Logistik Labor		Technische Logistik Labor	
71	LIMMS / IWIMS / TMBMS	Ganzheitliche Fabrikplanung und Produktionslogistik		Fabrikplanung und Produktionslogistik	
72	LUMBS	Seminar Technische Logistik		Logistische Systeme – Industrie 4.0	
73	LUMBS	Einführung in Datenbanksysteme		Objektorientierte Programmierung in der Logistik	