

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; BV/TBS; 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)
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	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

Ifd. 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; IWIMS;	Ganzheitliche Fabrikplanung	Ganzheitliche Fabrikplanung & Produktionslogistik	Ganzheitliche Fabrikplanung	Produktionslogistik und Fabrikplanung
27.	LIMMS; IWIMS;	Produktionslogistik	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		Beinhaltet: Einführung in die Statistik Einführung in Operations Research Übung zu Einführung in Quantitative Methoden in der Logistik	
36.	LUMBC	Rechtliche Grundlagen Verkehr und Logistik		Rechtliche Grundlagen Transport, Verkehr und Logistik	
37.	LUMBC	Logistik und Produktion		Logistikmanagement	
38.	LUMBC	Lager- und Kommissioniertechnik		Lager- und Kommissioniertechnik	
39.	LUMBC	Transport- und Umschlagtechnik		Transport- und Umschlagtechnik	
40.	LUMBC	Projektmodul Logistik und Mobilität		Studienarbeit Logistik und Mobilität	
41.	LUMBC	Technische Logistik		Seminar Logistik	
42.	IWIMS	Modul: Chemische Verfahrenstechnik II	Modul: Chemische Verfahrenstechnik II	Modul: Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)	Modul: Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)
43.	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
44.	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
45.	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
46.	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
47.	LUMBC	Technische Mechanik I	Technische Mechanik: Statik / Engineering Mechanics: Statics	Technische Mechanik I / Technical Mechanics I	Technische Mechanik I / Technical Mechanics I
48.	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
49.	IWIMS	Robotik I / Robotics I	Robotik I / Robotics I	Robotik: Modellierung und Regelung / Robotics: Modelling and Control	Robotik / Robotics
50.	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
51.	LUMBC	Konstruktionslehre I/ Mechanical Engineering Design I	Konstruktionslehre I/II (Fragen und Berechnung) (äquivalente	Grundlagen der Konstruktionslehre/ Fundamentals of Mechanical Engineering Design (Vorlesung)	Grundlagen der Konstruktionslehre/Fundamen

	alt			neu	
lfd. Nr.	Studiengang	LV-Name	Prüfung-Titel	LV-Name	Prüfung-Name
52.	LUMBC	Konstruktionslehre II/ Mechanical Engineering Design II	und Berechnung/ (äquivalentes Gewicht der Prüfung: 5 LP)	Grundlagen der Konstruktionslehre/ Fundamentals of Mechanical Engineering Design (Hörsaalübung)	Konstruktionslehre/ Fundamentals of Mechanical Engineering Design
53.	LUMBC	Hörsaalübung: Konstruktionslehre II / Exercise: Mechanical Engineering Design II			
54.	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
55.	IWIMS	Praktikum: Integrierte Produktentwicklung inkl. CAD-Praktikum / Integrated Product Development incl. CAD practical training		Entwicklung von Leichtbauprodukten/ Development of Lightweight Design Products	
56.	IWIMS			CAE-Teamprojekt/ CAE-Team Project	
57.	IWIMS	Stabilitätsprobleme im Stahlbau	Stabilitätsprobleme im Stahlbau	Stahl- und Verbundkonstruktion	Stahl- und Verbundkonstruktion
58.	LIMS	Quantitative Methoden in der Logistik		Optimierung in der Logistik	
59.	LUMBC	Verfahren der Optimierung und Simulation		Strategisches Consulting und Management des Wandels	
60.	IWIMS	Photovoltaik	Regenerative Stromerzeugung	Regenerative Energieprojekte in neuen Märkten	Stromerzeugung aus Wind- und Wasserkraft
		Windenergieanlagen		Wasserkraftnutzung	
				Windenergieanlagen	
				Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore	
61.	IWIMS	Rechnerorientierte Biologie		Algebraische Statistik für computerorientierte Biologie	Algebraische Statistik für computerorientierte Biologie
62.	IWIMS	Intelligente autonome Agenten		Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik	Intelligente Autonome Agenten und kognitive Robotik
63.	IWIMS	Grundlagen des maschinellen Lernens und Data Mining		Maschinelles Lernen und Data Mining	Maschinelles Lernen und Data Mining
64.	IWIMS	Verifizierte Softwaresysteme		Softwareverifikation	Softwareverifikation
65.	IWIMS	Mustererkennung		Mustererkennung und Datenkompression	Mustererkennung und Datenkompression
66.	IWIMS	Software-Analyse		Softwareanalyse	Softwareanalyse
67.	IWIMS	Digitale Bildverarbeitung		Digitale Bildanalyse	Digitale Bildanalyse
68.	LUMBS	Strategisches Consulting & Management des Wandels		Grundlagen der Unternehmensführung	
69.	LUMBS	Lager- und Kommissioniertechnik		Technische Logistik	
70.	LUMBS	Logistische Systeme		Logistische Systeme – Industrie 4.0	
71.	LIMMS / IWIMS	Technische Logistik Labor		Technische Logistik Labor	
72.	LIMMS / IWIMS / TMBMS	Ganzheitliche Fabrikplanung und Produktionslogistik		Fabrikplanung und Produktionslogistik	