

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Instituts für Konstruktionswissenschaften und Techn. Logistik (E307):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
307.274	Transport- und Lagertechnik, Materialflusslehre	VO	3	307.425	Technische Logistik	VO	3
307.052	Technisches Zeichnen/CAD	VU	2	307.426	Technisches Zeichnen/CAD	VU	2
307.017	Technisches Zeichnen/CAD	KU	3	307.427	Technisches Zeichnen/CAD Konstruktionsübung	UE	3
307.016	Grundlagen der Konstruktionslehre	VO	3	307.428	Grundlagen der Konstruktionslehre	VO	3
307.073	Fördertechnik	VO	3	307.429	Förder- und Transporttechnik	VO	3
307.340	Fördertechnik Konstruktionsübungen	KU	5	307.430	Förder- und Transporttechnik Konstruktionsübung	UE	4
307.027	Fördertechnik (mit Exkursion)	SE	3	307.431	Fördertechnik Seminar mit Exkursion	SE	2
307.186	Fördertechnik Laborübungen	LU	2	307.432	Fördertechnik Laborübungen	LU	2
307.029	Konstruktion der Fördermittel	VO	3	307.433	Konstruktion der Fördermittel	VO	3
307.065	Stetigförderer	VO	3	307.434	Stetigförderer	VO	2
307.220	Tragwerkslehre	VO	3	307.435	Tragwerkslehre	VO	3
307.023	Seilbahnbau	VO	3	307.436	Seilbahnbau	VO	2
307.007	Höhere Konstruktionslehre und Produktentwicklung	VO	3	307.437	Höhere Konstruktionslehre und Produktentwicklung	VO	3
307.030	Höhere Konstruktionslehre und Produktentwicklung	UE	2	307.438	Höhere Konstruktionslehre und Produktentwicklung	UE	2
307.074	Produktentwicklung/Eco-Design	VO	3	307.439	Produktentwicklung, Innovation und Eco-Design	VO	3
307.025	ECO-Design Seminar	SE	3	307.440	ECO-Design Seminar	SE	3
307.208	Schienenfahrzeugbau	VO	3	307.441	Schienenfahrzeugbau	VO	3
307.022	Schienenfahrzeugbau	SE	3	307.442	Schienenfahrzeugbau	SE	3
307.051	Schienenfahrzeugbau	RU	1	307.443	Schienenfahrzeugbau	UE	1
307.219	Schienenfahrzeugbau	LU	2	307.444	Schienenfahrzeugbau	LU	2
307.330	Schienenfahrzeugbau	KU	5	307.445	Schienenfahrzeugbau Konstruktionsübung	UE	5
307.024	Materialflusssimulation	VO	2	307.446	Materialflusssimulation	VO	2
	keine			307.447	Materialflusssimulation	UE	2

307.064	Produktentwicklung	PA	5	307.463	Projektarbeit ECO-Design/Umweltgerechte Produktgestaltung	PR	5
	keine			307.464	Projektarbeit Technische Logistik	PR	5
307.047	Grundlagen des Programmierens	VU	4	307.415	Grundlagen des Programmierens für MB, WIMB, VT	VU	4
307.048	Betriebliche Informationssysteme	VO	3	307.413	Industrielle Informationssysteme	VO	3
307.049	Produktdatenmanagement	VO	3	307.416	Product Lifecycle Management	VU	3
307.093	Produktdatenmanagement	UE	1				
307.078	Methodik der 3D-CAD Konstruktion	VU	3	307.423	Methodik der 3D-CAD Konstruktion	VU	2
307.079 307.080	IT-Projekte im Maschinenbau	PA	5	307.420	Projektarbeit Virtuelle Produktentwicklung	PR	5
307.081	Virtuelle Produktentwicklung	VU	3	307.414 307.422	Virtuelle Produktentwicklung Virtuelle Produktentwicklung	VO UE	3 2
307.061	Grundlagen der Maschinenelemente	VO	4	307.451	Maschinenelemente	VO	4
307.062	Grundlagen der Maschinenelemente	KU	3	307.452	Maschinenelemente	UE	3
307.067	Maschinenelemente	RU	1	307.449	Angew. Maschinenelemente Rechenübung	UE	3
307.066	Maschinenelemente	VO	3	307.454	Maschinenelemente Vertiefung	VO	3
307.070	Maschinenelemente	KU	5	307.455	Maschinenelemente Vertiefung	UE	4
307.063	Spezielle Maschinenelemente	VO	3	307.456	Spezielle Maschinenelemente	VO	3
307.082	Luftfahrtgetriebe	VO	3	307.459	Luftfahrtgetriebe	VO	3
307.084	Luftfahrtgetriebe	LU	2	307.460	Luftfahrtgetriebe	LU	3
307.083	Luftfahrtgetriebe	SE	2	307.461	Luftfahrtgetriebe	SE	3
307.085	Luftfahrtgetriebe	PA	5	307.462	Luftfahrtgetriebe Konstruktionsübung	UE	3

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Bereichs Werkstoffwissenschaft des Instituts für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie (E308):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
308.028	Nichtmetallische Werkstoffe	VO	3	308.860	Werkstoffkunde nichtmetallischer Werkstoffe	VO	2
308.029	Nichtmetallische Werkstoffe	LU	1	308.859	Werkstoffprüfung 2	LU	1
308.123	Grundlagen der Werkstofftechnik	LU	1	308.861	Werkstoffprüfung 1	LU	1
308.127	Grundlagen der Werkstofftechnik	VO	1.5	308.863	Werkstofftechnik der Stähle	VO	2
308.137	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	VO	3	308.862	Werkstoffkunde metallischer Werkstoffe	VO	3
				308.864	Computereinsatz in der Werkstofftechnik	VU	1
308.122	Solid Free Forming	VU	2.0	308.865	Additive Manufacturing Technologies	VU	2
				308.866	Werkstoffverarbeitung	EX	1
308.134	Werkstoffverarbeitung	SE	3	308.867	Werkstoffverarbeitung	SE	2
308.136	Ingenieurwerkstoffe	VO	3	308.868	Ingenieurwerkstoffe	VO	2
308.096	Werkstoffkreislauf	VO	3	308.869	Werkstoffkreislauf	VU	2
308.105	Werkstoffdiagnostik	VO	3	308.870	Werkstoffdiagnostik	VU	2

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Instituts für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik:

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
345.021	Laserbearbeitungstechnik	VO	3	311.126	Laserbearbeitungstechnik	VO	3
345.014	Laser- und Umformtechnik	SE	3	311.128	Lasergeräte	SE	3
345.016	Laser- und Umformtechnik	LU	2	311.127	Laborübung Lasertechnik	LU	2
345.015	Produkt- u. materialspezifische Fertigungslösungen mit Laser	PA	4	311.131	Projektarbeit Fertigungslösungen mit Lasern	PR	5
345.017	Präzisionsbearbeitung mit Lasern	VO	3	311.125	Präzisionsbearbeitung	VO	3
345.011	Modellierung und Simulation in der Produktionstechnik	VO	3	311.137	Modellierung und Simulation in der Produktionstechnik	VU	3
345.012	Grundlagen der Lasertechnik	VO	3	311.136	Grundlagen der Lasertechnik	VO	3
311.094	Produktionsmesstechnik	VO	3	311.138	Produktionsmesstechnik	VO	3
311.095	Produktionsmesstechnik	LU	2	311.139	Produktionsmesstechnik	LU	2
311.140	Produktionsmesstechnik	SE	3	311.140	Produktionsmesstechnik	SE	3
311.143	Produktionsmesstechnik	PA	4	311.143	Produktionsmesstechnik	PR	5
311.088	Produktionsautomatisierung	PA	4	311.144	Fertigungsautomatisierung	PR	5
311.079	Rechnerintegrierte Fertigung	PA	4	311.147	Rechnerintegrierte Fertigung	PR	5
311.217	Seminar zur Rechnerintegrierten Fertigung	SE	3	311.122	Fertigungssysteme	SE	3

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Instituts für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik (E315):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
315.045	Kraftfahrzeugbau Laborübungen	LU	1	315.726	KFZ-Technik LU	LU	2
315.018	Verbrennungskraftmaschinen	VO	3	315.728	KFZ-Antriebe VO	VO	3
315.046	Verbrennungskraftmaschinen Laborübungen	LU	1	315.729	KFZ-Antriebe LU	LU	2
315.645	Kraftfahrzeugbau Konstruktionsübung	KU	5	315.735	KFZ-Technik UE	UE	4
315.047	Kraftfahrzeugbau Seminar	SE	3	315.733	KFZ-Technik SE	SE	1,5
315.023	Design of Automotive Suspension Systems	VO	3	315.736	Design of Automotive Suspension Systems	VO	1,5
315.656	Verbrennungskraftmaschinen Konstruktionsübung	KU	5	315.732	KFZ-Antriebe UE	UE	4
315.392	Verbrennungskraftmaschinen Seminar	SE	3	315.738	KFZ-Antriebe SE	SE	1,5
315.044	Verbrennungskraftmaschinen Vertiefung	VO	3	315.737	KFZ-Antriebe Vertiefung	VO	1,5
315.060	Prozessrechnung – Thermodynamische Auslegung von Verbrennungsmotoren	VO	1,5	315.731	Prozessrechnung und thermodynamische Auslegung von Verbrennungsmotoren	VO	1,5
315.050	Verbrennungskraftmaschinen Abgas	LU	2	315.739	Fahrzeugantriebe – Abgas und Energie	LU	1,5
315.026	Fahrzeugakustik	VO	3	315.743	Automotive Acoustics and Noise Control	VO	3

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Bereichs Strömungsmechanik und Wärmeübertragung (E322):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
322.034	Grundlagen der Strömungslehre	VU	4	322.048	Grundlagen der Strömungsmechanik	VU	5
319.034	Wärmeübertragung	VU	4	322.046	Wärmeübertragung	VU	5
322.035	Strömungslehre	VO	3	322.049	Strömungsmechanik 2	VO	3
322.040	Strömungslehre	RU	1	322.050	Strömungsmechanik 2	UE	2

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Fachbereiches Fahrzeugdynamik und Biomechanik am Institut für Mechanik und Mechatronik (E325):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
309.032	Biomechanik d. menschl. Bewegungsapparates	PR	4,0	325.061	Projektarbeit aus Fahrzeugdynamik oder Biomechanik	PR	5,0
309.037	Fahrzeugdynamik Projektarbeit	PR	4,0				
303.016	Fahrzeugdynamik Seminar	SE	3,0	325.047	Fahrzeugdynamik Seminar	SE	3,0
309.529	Grundlagen der Fahrzeugdynamik	VO	3,0	325.058	Grundlagen der Fahrzeugdynamik	VO	4,0
309.030	Grundlagen d. Mehrkörpersystemdynamik	UE	1,5	325.056	Grundlagen d. Mehrkörpersystemdynamik	UE	2,0
309.036	Spezielle Probleme der Fahrzeugdynamik	VO	3,0	325.057	Spezielle Probleme der Fahrzeugdynamik	VO	4,0

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Fachbereiches Bruchmechanik und Technikgeschichte am Institut für Mechanik und Mechatronik (E325):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
301.036	Mechanik 3	VO	3	301.036	Mechanik 3	VO	3
301.042	Mechanik 3	UE	2	301.042	Mechanik 3	UE	2
301.543	Bruchmechanik	VO	2	301.543	Bruchmechanik	VO	2
301.653	Bruchmechanik Übungen	UE	2		Bruchmechanik Übungen	UE	2
301.830	Einführung in die Entwicklungsgeschichte der Technik	VO	1		Einführung in die Technikgeschichte	VO	1
325.023	Höhere Technikgeschichte	VO	1	301.023	Höhere Technikgeschichte	VO	1
325.012	Ausgewählte Kapitel der Technikgeschichte	VO	1	325.012	Ausgewählte Kapitel der Technikgeschichte	VO	1

Veranstaltungen Alois Steindl:

Die Höhere Festigkeitslehre ist im Studienplan als VU angegeben, wird aber derzeit getrennt als VO+UE angeboten. (Lässt sich auf Wunsch leicht ändern.) Das Seminar Dynamische Systeme kann auf Wunsch auf Englisch oder Deutsch absolviert werden.

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
	Höhere Festigkeitslehre	VU	5	301.043	Höhere Festigkeitslehre	VO	3
				301.044	Höhere Festigkeitslehre	UE	2
	Dynamische Systeme	SE	2	301.047	Dynamische Systeme	SE	2
				301.053	Dynamical Systems	SE	2

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Fachbereiches Technische Dynamik am Institut für Mechanik und Mechatronik (E325):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
325.008	Maschinendynamik	UE	1.0	325.039	Maschinendynamik	UE	2.0
325.009	Kontinuierliche Simulation	VU	3.0	325.040	Kontinuierliche Simulation	VO	3.0
	NEU			325.041	Kontinuierliche Simulation	UE	2.0
303.016	Fahrzeugdynamik	SE	3.0	325.047	Fahrzeugdynamik	SE	3.0
303.019	Ausgewählte Kapitel der Maschinendynamik	VO	3.0	325.042	Rotordynamik	VO	3.0
	NEU			325.043	Rotordynamik	UE	2.0
303.622	Schwingungstechnik	VO	3.0	325.044	Schwingungstechnik Vertiefung	VO	3.0
	NEU			325.045	Labor Technische Dynamik	LU	3.0
325.010	Maschinendynamik und Simulation	PA	4.0	325.048	Projektarbeit Technische Dynamik	PR	5.0
325.011	Maschinendynamik und Simulation	SE	2.0	325.046	Seminar Technische Dynamik	SE	3.0
325.005	Bachelorarbeit	PR	12.0	325.059	Bachelorarbeit Mechanik und Mechatronik	PR	10.0
				325.060	Bachelorarbeit Mechanik und Mechatronik	PR	5.0

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des F Fachbereiches Messtechnik und Aktorik am Institut für Mechanik und Mechatronik (E325):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
303.027	Digitale Messsignalerfassung und PC-Messtechnik	LU	1.0	325.051	Digitale Messsignalerfassung und PC-Messtechnik	VU	3.0
303.029	Digitale Messsignalerfassung und PC-Messtechnik	VO	3.0				
325.015	Mess- und Interfacetechnik	PA	4.0	325.053	Projektarbeit Mess- und Interfacetechnik	PR	5.0
325.016	Interfacetechnik	VO	3.0	325.052	Interfacetechnik	VU	3.0
303.032	Interfacetechnik	UE	2.0				
325.005	Bachelorarbeit	PR	12.0	325.059	Bachelorarbeit Mechanik und Mechatronik	PR	10.0
				325.060	Bachelorarbeit Mechanik und Mechatronik	PR	5.0

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Bereichs Regelungstechnik und Prozessautomatisierung des Instituts für Mechanik und Mechatronik (E325):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
325.006	Grundlagen der Regelungstechnik	VU	3	325.038	Grundlagen der Regelungstechnik	VU	3
325.000	Feedback Control	VU	3	325.055	Feedback Control	VU	4
325.004	Stochastik	VU	3	325.062	Stochastik	VU	2,5

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Bereichs Arbeitswissenschaft und Organisation des Instituts für Managementwissenschaften (E330):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
330.126	VO Organisation und Personal	VO	3	330.189	VU Grundlagen der Organisation	VU	3
330.127	VO Grundlagen der Arbeitswissenschaft	VO	3	330.200	VU Grundlagen der Arbeitswissenschaft	VU	3
330.125	UE Organisation und Personal	UE	1	330.195	UE Human Resource Management & Leadership	UE	2
330.128	UE Grundlagen der Arbeitswissenschaft	UE	1				
330.123	VO Personal und Führung	VO	3	330.188	VO Human Resource Management & Leadership (En)	VO	3
330.134	VU Ergonomie und Arbeitssicherheit	VU	3		wahlweise zwei VO/VU aus den Vertiefungen Entrepreneurship & Innovation oder Organization & Strategic Management	VO/ VU	3
330.135	VO Arbeitnehmerinnenschutzgesetz	VO	1.5				3
314.248	VO Sicherheitstechnik	VO	1.5				
330.132	VO Arbeitspsychologie	VO	3	NN	VU Arbeits- und Organisationspsychologie	VU	3
314.038	PA Ergonomie und Arbeitssicherheit	PA	4	330.233	PR Arbeitswissenschaft & Organisation	PR	5
314.037	SE Ergonomie und Arbeitssicherheit	SE	3	330.223 oder 330.230	SE wahlweise SE Organization & Strategic Management oder SE Entrepreneurship & Innovation	SE	3 (5)
330.129	VU Organisational Design (En)	VU	3	330.190	VU Managing People and Organizations (En)	VU	3
330.130	VU Strategic Management (En)	VU	3	330.130*	VU Strategic Management (En)	VU	3
330.131	VU International Negotiations (En)	VU	3	330.131*	VU International Negotiations (En)	VU	3
330.132	VO Arbeitspsychologie	VO	3	NN	VU Arbeits- und Organisationspsychologie	VU	3
330.133	PA General Management	PA	4	330.233	PR Arbeitswissenschaft & Organisation**	PR	5
330.117	SE General Management (En)	SE	3	330.223	SE Organization & Strategic Management**	SE	5

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Bereichs Betriebstechnik und Systemplanung des Instituts für Managementwissenschaften (E330):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
330.094	Systemplanung und Projektmanagement	VO	3	330.156	Projektmanagement	VO	2
330.077	Produktionsmanagement	VO	3	330.159	Produktions- und Qualitätsmanagement 1	VO	2
330.081	Qualitätsmanagement	VU	3	330.162	Produktions- und Qualitätsmanagement 2	VO	3
330.084	Produktionsmanagement (WIMB)	UE	1	330.163	Produktions- und Qualitätsmanagement 2	UE	2
330.098	Produktionsmanagement (WINF)	UE	3				
330.078	Logistik	VO	3	330.164	Logistik	VO	2
330.079	Logistik	UE	1	330.165	Logistik	UE	1
330.093	Prozessmanagement	VU	3	330.181	Projekt- und Prozessmanagement	VU	2
320.128	Methoden der Produktentwicklung	VO	3	330.166	Qualitätsmanagement in der Produktentwicklung	VO	3
330.110	Methoden der Produktentwicklung	UE	1	330.167	Qualitätsmanagement in der Produktentwicklung	UE	2
330.083	Werkzeuge des Qualitätsmanagements	VU	3	330.168	Werkzeuge des Qualitätsmanagements	VU	3
330.087	Instandhaltung und Zuverlässigkeit	VO	3	330.169	Instandhaltungs- und Zuverlässigkeitsmanagement	VO	3
330.089	Prozess- und Qualitätsmanagement	SE	3	330.170	Qualitätsmanagement	SE	3
				330.171	Industrial Engineering	VO	3
				330.172	Industrial Engineering	UE	3
330.069	Fabrikplanung	VO	3	330.173	Fabrikplanung und -betrieb	VO	3
330.076	Fabrikplanung	UE	2	330.174	Fabrikplanung und -betrieb	UE	2
330.091	Fabrik- und Systemplanung	SE	3	330.175	Industrial Engineering	SE	3
330.022	Supply-Chain Management	VO	3	330.176	Supply Chain Management	VO	3
330.075	Automobillogistik	VO	3	330.177	Automobillogistik	VO	3
330.115	Produktionslogistik	VO	3	330.178	Beschaffungs- und Produktionslogistik	VO	3
320.126	Produktionssteuerung (PROST)	UE	2	330.179	PROST - Produktionssteuerung	UE	2
330.033	Seminar aus Logistik	SE	3	330.180	Logistikmanagement	SE	3
330.036	Projektarbeit Logistik	PA	4	330.182	Projektarbeit Produktions- und Logistikmanagement	PR	5

330.090	Prozess- und Qualitätsmanagement	PA	4	330.182	Projektarbeit Produktions- und Logistikmanagement	PR	5
330.092	Fabrik- und Systemplanung	PA	4	330.182	Projektarbeit Produktions- und Logistikmanagement	PR	5
330.142	Projektmanagement	PA	4	330.182	Projektarbeit Produktions- und Logistikmanagement	PR	5
330.141	Projektmanagement	SE	3				
320.107	Projektsimulation	UE	2				
320.108	Projektmanagement	VO	3				
330.025	Produktmanagement	VO	3	330.198	Produktmanagement	VO	2
320.782	Modellbildung und Simulation	VO	3	330.201	Systemplanung und Simulation	VO	3
320.022	Simulation mittels EDV	UE	2	330.202	Systemplanung und Simulation	UE	2
330.093	Angewandtes Prozessmanagement	VO	3	330.203	Angewandtes Prozessmanagement	VO	2
				330.204	Angewandtes Projektmanagement	VO	2
330.103	Moderne Methoden im Produktionsmanagement	VO	3	330.205	Moderne Methoden im Produktionsmanagement	VO	2
				330.206	Strategien der Automobilindustrie	VO	2
				330.207	Lean Transformation	VO	2
330.105	Japanische Qualitätsstrategien	VO	1,5	330.208	Japanische Qualitätsstrategien	VO	2
330.007	Dienstleistungs- Qualitätsmanagement	VO	1,5	330.209	Dienstleistungsqualitätsmanagement	VO	2
330.088	Unternehmensplanspiel	VU	3	330.210	Unternehmensplanspiel	VU	3
330.107	Digitale Fabrikplanung	VU	3	330.211	Digitale Fabrikplanung	VU	3
330.026	Mitarbeiterführung	UE	2	330.026	Mitarbeiterführung	UE	2
320.750	Systemplanung ¹	VO	3		Systemplanung	VO	3

¹ Systemplanung VO, 3 ECTS: wird ausschließlich im Studienplan 066 926 angeboten!

Übergangsbestimmung zu den LVAs des Bereichs Finanzwirtschaft und Controlling des Instituts für Managementwissenschaften (E330):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
320.185	Investition und Finanzierung	VU	3	330.224	Investition und Finanzierung 1	VU	3
320.186	Investition und Finanzierung	VU	2	330.222	Investition und Finanzierung 2	VU	2
330.109	Kosten- und Leistungsrechnung	VU	3	330.229	Kosten- und Leistungsrechnung	VU	3
330.018	Controlling	VO	3	330.018	Controlling	VO	3
185.322	Praxisorientierte Betriebswirtschaftslehre	VO	3	330.232	IT-based Management	VU	3
320.176	Bewertung von Finanzinstrumenten auf Kapitalmärkten	VU	3	330.214	Project and Enterprise Financing Projekt- und Unternehmensfinanzierung	VU	3
320.178	Finanzcontrolling	VU	3	330.215	Financial Management and Reporting	VU	3
320.179	Bewertung von Produktions- und Dienstleistungsuntern	VU	3	330.236	Advanced Financial Planning & Control	VU	3
320.187	Controlling von Geschäfts- und Operationalen Risiken	VU	3	330.239	Enterprise Risk Management (Fundamentals)	VU	3
320.190	Controlling von Markt- und Kreditrisiken	VU	3	330.238	Risk Model Management	VU	3
320.181	Controlling risikobasierter Erfolge	VU	3	330.228	Risk-based Performance Management	VU	3
320.185	Investition und Finanzierung	VU	3	330.224	Investition und Finanzierung 1	VU	3
320.186	Investition und Finanzierung	VU	2	330.222	Investition und Finanzierung 2	VU	2
330.109	Kosten- und Leistungsrechnung	VU	3	330.229	Kosten- und Leistungsrechnung	VU	3
330.018	Controlling	VO	3	330.240	Controlling	VU	3
185.322	Praxisorientierte Betriebswirtschaftslehre	VO	3	330.232	IT-based Management	VU	3
320.176	Bewertung von Finanzinstrumenten auf Kapitalmärkten	VU	3	330.214	Project and Enterprise Financing Projekt- und Unternehmensfinanzierung	VU	3

Übergangsbestimmung zu den LVAs des ehemaligen Bereichs Wettbewerb und Innovationsmanagement des Instituts für Managementwissenschaften (E330):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
330.042	Projektarbeit Unternehmensführung	PA	4.0		entfällt		
330.045	Unternehmensgründung Seminar	SE	3.0	330.230	Entrepreneurship and Innovation	SE	3.0
330.097	Angewandte Betriebswirtschaftslehre	VU	3.0	330.227	Betriebswirtschaftliche Optimierung	VU	3.0
330.104	Statistische Methoden der Ingenieurwissenschaften	VU	2,5	xxx.xxx	Stochastik	VU	2,5
320.259	Betriebswirtschaftliche Optimierung	VO	3.0	330.227	Betriebswirtschaftliche Optimierung	VU	3.0
330.020	Projektarbeit Unternehmensgründung	PA	4.0	330.233	Arbeitswissenschaft und Organisation		5.0
320.015	Seminar aus IBWL für WI-MB	SE	3.0		entfällt		
320.020	Industrielle BWL	VO	3.0	330.192	Innovation Theory Innovationstheorie	VO	3.0
320.158	Seminar für Diplomanden und Dissertanten	SE			entfällt		
320.182	Wettbewerbstheorie	VO	3.0	330.192	Innovation Theory Innovationstheorie	VO	3.0
320.259	Betriebswirtschaftliche Optimierung	VO	3.0	330.227	Betriebswirtschaftliche Optimierung	VU	3.0
320.237	Wirtschaft 1	VO			wird in der LVA 330.001 Grundlagen der Betriebs- und Unternehmensführung implementiert		
330.040	Unternehmensstrategien	VO			entfällt		
330.043	Seminar aus Betriebswirtschaftslehre	SE			entfällt		
330.021	Unternehmensrecht	VO	3.0	330.226	Wirtschaftsrecht	VO	3.0
330.065	Innovationsmanagement	2.0	VO	330.199	Innovationsmanagement und Marketing	2.0	VU
330.080	Innovationstheorie	2.0	VU	330.192	Innovation Theory Innovationstheorie	2.0	VO

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Instituts für Energiesysteme und Elektrische Antriebe (E370):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
372.043	Grundlagen der Elektrotechnik für MB und VT	VO	3.0	372.748	Grundlagen der Elektrotechnik für MB und WIMB	VO	2.0
372.040	Grundlagen der Elektronik für MB	VO	3.0	372.747	Grundlagen der Elektronik für MB und WIMB	VO	2.0
372.012	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik für MB (Abhaltung bis WS 2011)	LU	2.0	372.749	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik für MB und WIMB (Abhaltung ab WS 2012)	LU	2.0

Übergangsbestimmung zu den Lehrveranstaltungen des Bereichs VWL des Instituts für Wirtschaftsmathematik (Forschungsgruppe Ökonomie) (E105):

Lehrveranstaltungen des „alten“ Studienplans				Lehrveranstaltungen des „neuen“ Curriculums			
LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS	LVA Nr.	LVA Bezeichnung	Typ	ECTS
105.095	Volkswirtschaftslehre	VO	3.0	105.609	Makroökonomie für WIMB	VO	3.0