

STUKO-Beschluss vom 06.06.2007
Studienrichtung Maschinenbau E 700

Äquivalenzliste für das Weiterstudium nach dem Diplomstudium MB E700 vom 1.10.2001

Diplomstudienplan MB (E700) 1.10.2001				Bachelorstudienplan MB (E033 245) 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
102.680 102.520 102.041 102.509	VO Mathematik 1 für MB	5	8,5	102.098	VO Mathematik 1 für MB und VT	4	6,0
	UE Mathematik 1 für MB	2	3,5	102.099	UE Mathematik 1 für MB und VT	2	4,0
	VO Mathematik 2 für MB und VT	5	8,5	102.094	VO Mathematik 2 für MB und VT	4	6,0
	UE Mathematik 2 für MB und VT	2	3,5	102.106	UE Mathematik 2 für MB und VT	2	4,0
				102.108	VO Mathematik 3 für MB und VT	2	3,0
				102.115	UE Mathematik 3 für MB und VT	1	1,5
107.238	VO Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	2	3,0	325.004	VU Stochastik	2	3,0
107.233	UE Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung f. MB u. VT	1	1,0				
188.206	VO Einführung in die Informatik	2	2,0	307.047	VU Grundlagen des Programmierens	4	4,0
188.207	UE Einführung in die Informatik	2	1,5				
317.016	VO Grundlagen der Finite Elemente Methoden	2	3,0	317.016	VO Einführung in die Finite Elemente Methoden	2	3,0
317.017	UE Grundlagen der Finite Elemente Methoden	1	1,0	317.017	UE Einführung in die Finite Elemente Methoden	1	1,0
302.017	VO Grundlagen der numerischen Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik	(2)	(3,0)	302.017	VO Numerische Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik	(2)	(3,0)
302.018	UE Grundlagen der numerischen Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik	(1)	(1,0)	307.042	RU Numerische Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik	(1)	(1,0)

Diplomstudienplan MB (E700)1.10.2001				Bachelorstudienplan MB (E033 245) 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
309.019	VO Mechanik 1	3	4,5	309.019	VO Mechanik 1	3	5,0
309.021	UE Mechanik 1	2	3,0	309.021	UE Mechanik 1	2	2,0
309.020	VO Mechanik 2	3	4,5	309.020	VO Mechanik 2	3	5,0
309.022	UE Mechanik 2	2	3,0	309.022	UE Mechanik 2	2	2,0
301.036	VO Mechanik 3	3	4,5	301.036	VO Mechanik 3	3	3,0
301.038	UE Mechanik 3	2	2,5	301.038	UE Mechanik 3	2	2,0
309.029	VO Grundl. d. Mehrkörpersystemdynamik	(2)	(3,0)	309.029	VO Grundl. d. Mehrkörpersystemdynamik	(2)	(3,0)
309.030	UE Grundl. d. Mehrkörpersystemdynamik	(1)	(1,0)	309.030	UE Grundl. d. Mehrkörpersystemdynamik	(1)	(1,0)
143.023	VO Physik für MB und VT	2	2,0	138.029	VO Physik für Ingenieure	2	3,0
153.494	VO Chemie für Maschinenbau	2	2,0	153.494	VO Chemie für Maschinenbau	2	3,0
307.015	VU Technisches Zeichnen / CAD	3	4,5	307.052	VU Technisches Zeichnen / CAD	2	2,0
307.017	KU Technisches Zeichnen / CAD	3	2,0	307.017	KU Technisches Zeichnen / CAD	3	3,0
307.016	VO Grundlagen der Konstruktionslehre	2	2,5	307.016	VO Grundlagen der Konstruktionslehre	2	3,0
306.007	VO Maschinenelemente 1	3	4,0	307.061	VO Maschinenelemente	3	4,0
306.002	KU Maschinenelemente 1	4	4,0	307.062	KU Maschinenelemente	3	3,0
306.008	VO Maschinenelemente 2	3	4,0	307.066	VO Maschinenelemente: Ausgew. Kapitel	2	3,0
306.011	KU Maschinenelemente 2	4	4,0	307.070	KU Maschinenelemente: Ausgew. Kapitel	5	5,0
311.620	VO Grundlagen der Fertigungstechnik	2	2,5	311.620	VO Grundlagen der Fertigungstechnik	2	3,0
311.076	VO Spanabhebende Fertigung	2	2,5	311.106	VO Spanende Fertigung und Umformtechnik	2	3,0
345.010	VO Spanlose Fertigung	2	2,5				
311.073	PR Lehrwerkstätte	4	3,0	311.108	PR Fertigungstechnisches Labor	4	2,0

Diplomstudienplan MB (E700) 1.10.2001				Bachelor- (E033 245) bzw. Masterstudienplan MB (E066 445) 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSSt	EC
319.099	VO Grundlagen der Thermodynamik	2	3,0	302.059	VU Grundlagen der Thermodynamik	3	4,0
319.009	RU Grundlagen der Thermodynamik	1	1,5				
302.013	VO Angewandte Thermodynamik	2	3,0	302.073	VU Angewandte Thermodynamik	4	5,0
302.021	RU Angewandte Thermodynamik	2	2,5				
322.010	VO Strömungslehre	3	4,5	322.034	VU Grundlagen der Strömungslehre	3	4,0
322.014	RU Strömungslehre	2	1,5	322.035	VO Strömungslehre	(2)	(3,0)
319.407	VO Wärmeübertragung	2	3,0	319.034	VU Wärmeübertragung	3	4,0
319.010	RU Wärmeübertragung	1	1,5				
372.008	VO Grundlagen d. Elektrotechnik f. MB u. WI-MB	2	3,0	372.043	VO Grundlagen der Elektrotechnik für MB und VT	2	3,0
372.011	VO Grdl. der Elektronik f. MB u. WI-MB	2	3,0	372.040	VO Grundlagen der Elektronik für MB	2	3,0
372.012	LU Grdl. d. Elektrotechnik u. Elektronik f. MB	2	3,0	372.012	LU Grdl. d. Elektrotechnik u. Elektronik f. MB	2	2,0
308.087	VO Grundlagen der Werkstoffeigenschaften	2	2,5	308.137	VO Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	2	3,0
308.091	LU Werkstoffprüfung	1	1,0	308.123	LU Grundlagen der Werkstofftechnik	1	1,0
308.090	RU Anwendung von Materialkennwerten	1	1,5				
308.028	VO Nichtmetallische Werkstoffe	2	3,0	308.028	VO Nichtmetallische Werkstoffe	2	3,0
308.029	LU Nichtmetallische Werkstoffe	1	1,0	308.029	LU Nichtmetallische Werkstoffe	1	1,0
328.024	VO Regelungstechnik	3	5,0	325.006	VU Grundlagen der Regelungstechnik	3	4,0
328.022	RU Regelungstechnik	1	1,5				
328.023	LU Regelungstechnik	1	1,5	325.000	VU Regelungstechnik	2	3,0
303.567	VO Messtechnik	2	3,0	303.009	VO Mess- und Schwingungstechnik	2	3,0
303.578	LU Messtechnik	1	1,5	303.010	UE Mess- und Schwingungstechnik	1	1,0

Diplomstudienplan MB (E700) 1.10.2001				Bachelor- (E033 245) bzw. Masterstudienplan MB (E066 445) 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
303.182	VO Maschinendynamik	2	3,0	303.182	VO Maschinendynamik	(2)	(3,0)
303.150	UE Maschinendynamik	2	1,5	325.008	UE Maschinendynamik	(1)	(1,0)
320.034	VO Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I	2	3,0	330.082	VU Kosten- und Leistungsrechnung	2	3,0
314.655	VO Grundlagen der Arbeitswissenschaft	2	2,5	314.908	VO Organisation und Führung	2	3,0
320.282	VO Grundlagen der Betriebstechnik	2	2,5	330.077	VO Produktionsmanagement	2	3,0
317.152	VO Grundzüge des Leichtbaus	(2)	(3,0)	317.152	VO Leichtbau	(2)	(3,0)
307.020	VO Grundzüge der Transport- u. Förder- technik	(2)	(3,0)	307.073	VO Fördertechnik	(2)	(3,0)
305.005	VO Grundz. d. hydr. Masch. u. Anlagen	(2)	(3,0)	302.075	VO Hydraulische Maschinen und Anlagen	(2)	(3,0)
302.019	VO Grundzüge d. wärmetech. Anlagen	(2)	(3,0)	302.019	VO Wärmetechnische Anlagen	(2)	(3,0)
313.511	VO Grundzüge d. therm. Turbomaschinen	(2)	(3,0)	302.052	VO Thermische Turbomaschinen	(2)	(3,0)
315.018	VO Grdz d. Verbrennungskraftmaschinen	(2)	(3,0)	315.018	VO Verbrennungskraftmaschinen	(2)	(3,0)
322.022	VO Strömungen realer Fluide	2	3,0	322.037	VU Strömungen realer Fluide	2	3,0
301.043	VO Höhere Festigkeitslehre	2	3,0		VU Höhere Festigkeitslehre	2	3,0
328.030	VO Moderne Methoden der Regelungstechnik	2	3,0		VU Zustandsregelung von Mehrgrößensystemen	2	3,0
302.034	VO Thermodynamik in der Energietechnik	2	3,0	302.034	VO Thermodynamik in der Energietechnik	2	3,0
302.022	VO Modellierung und Simulation wärmetechn. Prozesse	2	3,0	302.022	VO Modellierung und Simulation Wärmetechnischer Prozesse	2	3,0
303.024	VO Einführung in die diskrete Simulation	2	3,0	307.024	VO Materialflusssimulation	2	3,0
307.274	VO Transport- und Lagertechnik, Materialflussslehre	2	3,0	307.274	VO Transport- und Lagertechnik, Materialflussslehre	2	3,0
318.000	VO Robotersysteme und Handhabungsgeräte	2	3,0	318.000	VO Robotersysteme und Handhabungsgeräte	2	3,0
320.124	VO Betriebliche Logistik	2	3,0	330.078	VO Logistik	2	3,0

Diplomstudienplan MB (E700) 1.10.2001				Masterstudienplan MB (E066 445) 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
303.622	VO Schwingungstechnik	2	3,0	303.622	VO Schwingungstechnik	2	3,0
315.282	VO Grundzüge des Kraftfahrzeugbaus	2	3,0	315.282	VO Kfz-Technik	2	3,0
309.529	VO Grundlagen der Fahrzeugdynamik	2	3,0	309.529	VO Grundlagen der Fahrzeugdynamik	2	3,0
311.619	VO Produktionstechnik	2	3,0	311.114	VO Industrielle Fertigungssysteme	2	3,0
311.074	VO Grundlagen des QM, Prüfwesen und Zertifizierung	2	3,0	311.074	VO QM, Prüfwesen und Zertif.	2	3,0
306.559	VO Spezielle Maschinenelemente	2	3,0	307.063	VO Spezielle Maschinenelemente	2	3,0
307.007	VO Höhere Konstruktionslehre und Produktentwicklung	2	3,0	307.007	VO Höhere Konstruktionslehre und Produktentwicklung	2	3,0
308.095	VO Metallische Ingenieurwerkstoffe	2	3,0	308.136	VO Ingenieurwerkstoffe	2	3,0
308.098	VO Fügetechnik	2	3,0	308.098	VO Fügetechnik	2	3,0
112.015	VU Geometrische Kinematik	2	3,0	112.015	VU Geometrische Kinematik	2	3,0
328.032	VO Identifikation-Experimentelle Modellbildung	2	3,0	328.032	VO Identifikation-Experimentelle Modellbildung	2	3,0
303.030	VO Sensoren und Aktoren in der Mechatronik	2	3,0	325.014	VO Messtechnik & Aktorik		
301.045	VO Angewandte Dynamik und nichtlineare Schwingungen	2	3,0	301.045	VO Angewandte Dynamik und nichtlineare Schwingungen	2	3,0
	VO Mikroelektronik	2	3,0	303.068	VO Mikroelektronik	2	3,0
308.106	VO Biokompatible Werkstoffe	2	3,0	308.106	VO Biokompatible Werkstoffe	2	3,0
317.023	VU Finite Elemente in der Biomechanik	2	3,0	317.023	VU Finite Elemente in der Biomechanik	2	3,0
319.023	VO Thermodynamik lebender Systeme			308.119	VO Biomaterials	2	3,0
309.375	VO Grundlagen der Biomechanik	2	3,0	309.375	VO Grundlagen der Biomechanik	2	3,0
325.002	VO Anatomie für Techniker	2	3,0	325.002	VO Anatomie für Techniker	2	3,0
102.054	Mathematik 3	2	3,0		s. Anmerkung 6		
303.022	VO Einführung in die kontinuierliche Simulation	2	3,0	325.009	VU Kontinuierliche Simulation	2	2,5
304.744	VO Dimensionsanalyse	2	3,0	304.744	VO Dimensionsanalyse	2	3,0

STUKO-Beschluss vom 06.06.2007

Studienrichtung Maschinenbau E 700

Äquivalenzliste für den Übertritt in das Bachelorstudium Maschinenbau E 033 245 vom 1.10.2006

Bachelorstudienplan MB (E033 245) 1.10.2006				Diplomstudienplan MB (E700) 1.10.2001							
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC				
102.098	VO Mathematik 1 für MB und VT	4	6,0	102.680	VO Mathematik 1 für MB	5	8,5				
102.099	UE Mathematik 1 für MB und VT	2	4,0								
102.094	VO Mathematik 2 für MB und VT	4	6,0					102.520	UE Mathematik 1 für MB	2	3,5
102.106	UE Mathematik 2 für MB und VT	2	4,0					102.041	VO Mathematik 2 für MB und VT	5	8,5
102.108	VO Mathematik 3 für MB und VT	2	3,0					102.509	UE Mathematik 2 für MB und VT	2	3,5
102.115	UE Mathematik 3 für MB und VT	1	1,5								
309.019	VO Mechanik 1	3	5,0	309.019	VO Mechanik 1	3	4,5				
309.021	UE Mechanik 1	2	2,0	309.021	UE Mechanik 1	2	3,0				
309.020	VO Mechanik 2	3	5,0	309.020	VO Mechanik 2	3	4,5				
309.022	UE Mechanik 2	2	2,0	309.022	UE Mechanik 2	2	3,0				
301.036	VO Mechanik 3	3	3,0	301.036	VO Mechanik 3	3	4,5				
301.038	UE Mechanik 3	2	2,0	301.038	UE Mechanik 3	2	2,5				
309.029	VO Grundl. d. Mehrkörpersystemdynamik	(2)	(3,0)	309.029	VO Grundl. d. Mehrkörpersystemdynamik	(2)	(3,0)				
309.030	UE Grundl. d. Mehrkörpersystemdynamik	(1)	(1,0)	309.030	UE Grundl. d. Mehrkörpersystemdynamik	(1)	(1,0)				
303.182	VO Maschinendynamik	(2)	(3,0)	303.182	VO Maschinendynamik	2	3,0				
325.008	UE Maschinendynamik	(1)	(1,0)	303.150	UE Maschinendynamik	2	1,5				

Bachelorstudienplan MB (E033 245) 1.10.2006				Diplomstudienplan MB (E700) 1.10.2001			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
138.029	VO Physik für Ingenieure	2	3,0	143.023	VO Physik für MB und VT	2	2,0
153.494	VO Chemie für Maschinenbau	2	3,0	153.494	VO Chemie für Maschinenbau	2	2,0
307.052	VU Technisches Zeichnen / CAD	2	2,0	307.015	VU Technisches Zeichnen / CAD	3	4,5
307.017	KU Technisches Zeichnen / CAD	3	3,0	307.017	KU Technisches Zeichnen / CAD	3	2,0
307.016	VO Grundlagen der Konstruktionslehre	2	3,0	307.016	VO Grundlagen der Konstruktionslehre	2	2,5
307.061	VO Maschinenelemente	3	4,0	306.007	VO Maschinenelemente 1	3	4,0
307.062	KU Maschinenelemente	3	3,0	306.002	KU Maschinenelemente 1	4	4,0
311.620	VO Grundlagen der Fertigungstechnik	2	3,0	311.620	VO Grundlagen der Fertigungstechnik	2	2,5
311.106	VO Spanende Fertigung und Umformtechnik ^{s. Anmerkung 7}	2	3,0	311.076	VO Spanabhebende Fertigung ^{s. Anmerkung 7}	2	2,5
				345.010	VO Spanlose Fertigung ^{s. Anmerkung 7}	2	2,5
311.108	PR Fertigungstechnisches Labor	4	2,0	311.073	PR Lehrwerkstätte	4	2,0
303.009	VO Mess- und Schwingungstechnik	2	3,0	303.567	VO Messtechnik	2	3,0
303.010	UE Mess- und Schwingungstechnik	1	1,0	303.578	LU Messtechnik	1	1,5
325.006	VU Grundlagen der Regelungstechnik	3	4,0	328.024	VO Regelungstechnik	3	5,0
307.047	VU Grundlagen des Programmierens	4	4,0	188.206	VO Einführung in die Informatik	2	2,0
				188.207	UE Einführung in die Informatik	2	1,5
322.036	VO Numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften	2	3,0	–	–	–	–
322.043	UE Numerische Methoden der Ingenieurwissenschaften	1	1,0	–	–	–	–

Bachelorstudienplan MB (E033 245) 1.10.2006				Diplomstudienplan MB (E700) 1.10.2001			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
317.016	VO Einf. in die Finite Elemente Methoden	2	3,0	317.016	VO Grundl. der Finite Elemente Methoden	2	3,0
317.017	UE Einf. in die Finite Elemente Methoden	1	1,0	317.017	UE Grundl. der Finite Elemente Methoden	1	1
302.017	VO Numerische Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik	(2)	(3,0)	302.017	VO Grundlagen der numerischen Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik	(2)	(3,0)
322.042	RU Numerische Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik	(1)	(1,0)	302.018	UE Grundlagen der numerischen Methoden der Strömungs- und Wärmetechnik	(1)	(1,0)
302.059	VU Grundlagen der Thermodynamik	3	4,0	319.099	VO Grundlagen der Thermodynamik	2	3,0
				319.009	UE Grundlagen der Thermodynamik	1	1,5
302.073	VU Angewandte Thermodynamik	4	5,0	302.013	VO Angewandte Thermodynamik	2	3,0
				302.021	UE Angewandte Thermodynamik	2	2,5
322.034	VU Grundlagen der Strömungslehre	3	4,0	322.010	VO Strömungslehre	3	4,5
322.035	VO Strömungslehre	(2)	(3,0)	322.014	RU Strömungslehre	2	1,5
322.040	RU Strömungslehre	(1)	(1,0)				
319.034	VU Wärmeübertragung	3	4,0	319.407	VO Wärmeübertragung	2	3,0
				319.010	UE Wärmeübertragung	1	1,5
372.043	VO Grundlagen der Elektrotechnik für MB und VT	2	3,0	372.008	VO Grundlagen d. Elektrotechnik f. MB u. WI-MB	2	3,0
372.040	VO Grundlagen der Elektronik für MB	2	3,0	372.011	VO Grdl. der Elektronik f. MB u. WI-MB	2	3,0
372.012	LU Grdl. d. Elektrotechnik u. Elektronik f. MB	2	3,0	372.012	LU Grdl. d. Elektrotechnik u. Elektronik f. MB	2	3,0
308.137	VO Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	2	3,0	308.087	VO Grundlagen der Werkstoffeigenschaften	2	2,5
308.127	VO Grundlagen der Werkstofftechnik	1	1,5	–	–	–	–
308.123	LU Grundlagen der Werkstofftechnik	1	1,0	308.091	LU Werkstoffprüfung	1	1,0

Bachelorstudienplan MB (E033 245) 1.10.2006				Diplomstudienplan MB (E700) 1.10.2001			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
308.028	VO Nichtmetallische Werkstoffe	2	3,0	308.028	VO Nichtmetallische Werkstoffe	2	3,0
308.029	LU Nichtmetallische Werkstoffe	1	1,0	308.029	LU Nichtmetallische Werkstoffe	1	1,0
330.077	VO Produktionsmanagement	2	3,0	320.282	VO Grundlagen der Betriebstechnik	2	2,5
330.094	VO Systemplanung & Projektmanagement	2	3,0	314.655	VO Grundlagen der Arbeitswissenschaft	2	2,5
330.082	VU Kosten- und Leistungsrechnung	2	3,0	320.034	VO Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 1	2	3,0
317.152	VO Leichtbau	(2)	(3,0)	317.152	VO Grundzüge des Leichtbaus	(2)	(3,0)
307.073	VO Fördertechnik	(2)	(3,0)	307.020	VO Grundzüge der Transport- u. Förder- technik	(2)	(3,0)
302.075	VO Hydraulische Maschinen und Anlagen	(2)	(3,0)	305.005	VO Grundzüge d. hydr. Masch. u. Anlagen	(2)	(3,0)
302.019	VO Wärmetechnische Anlagen	(2)	(3,0)	302.019	VO Grundzüge d. wärmetechn. Anlagen	(2)	(3,0)
302.052	VO Thermische Turbomaschinen	(2)	(3,0)	313.511	VO Grundzüge d. therm. Turbomaschinen	(2)	(3,0)
315.018	VO Verbrennungskraftmaschinen	(2)	(3,0)	315.018	VO Grundzüge d. Verbrennungskraftma- schinen	(2)	(3,0)
315.282	VO Kfz-Technik	(2)	(3,0)	315.282	VO Grundzüge des Kraftfahrzeugbaus	(2)	(3,0)
	VO Biomedizinische Technik	(2)	(3,0)	–	–	–	–

Anmerkungen

1. Dieser Katalog stellt Äquivalenzen zwischen Lehrveranstaltungen des Diplomstudienplanes Maschinenbau E700 vom 1.10. 2001 und dem Bachelor- (E033 245) bzw. Masterstudienplan (E066 445) Maschinenbau auf.
2. Davon abweichende Anrechnungen, die sich gemäß §78 Abs. 1 UG 2002 ergeben, erfolgen auf der Grundlage von Einzelfallprüfungen durch das Studienrechtliche Organ.
3. Zur Vereinfachung der Studienorganisation werden alle Lehrenden verpflichtet, Lehrveranstaltungsprüfungen des Diplomstudienplanes E700 bis mindestens einschließlich SS 2009 anzubieten.
4. Ein Übertritt aus dem Diplomstudium direkt in das Masterstudium ist nicht möglich. Formal ist dazu der Abschluss des Bachelorstudiums notwendig, der über die Anrechnung bereits erbrachter Studienleistungen erlangt werden kann. Diese Anrechnung erfolgt gemäß §78 Abs. 1 UG 2002 durch das Studienrechtliche Organ.
5. Die Anrechnung der Lehrveranstaltungen Mathematik 1 und 2 (jeweils Vorlesung und Übung) erfolgt sowohl für das Weiterstudium als auch für den Übertritt in das Bachelorstudium im Block. Spezielle Ansprüche werden entsprechend Anmerkung 2 gehandhabt.
6. Die Äquivalenz für die Vorlesung Mathematik 3 ist in Abstimmung mit dem Studienrechtlichen Organ festzulegen.
7. Beim Übertritt ist die Vorlesung „Spanende Fertigung und Umformtechnik“ des Bachelorstudienplanes äquivalent entweder zur Vorlesung „Spanabhebende Fertigung“ oder „Spanlose Fertigung“ des Diplomstudienplanes E700.
8. Bei absolvierter Maschinenelemente 2 (VO 3 SSt/4,0 EC und KU 4 SSt/ 4,0 EC) besteht in Absprache mit dem Studienrechtlichen Organ die Möglichkeit der Anrechnung von 8 ECTS auf eine Bachelorarbeit im Fachbereich Konstruktionswissenschaften.
9. Nicht mehr angebotene Vertiefungen des Diplomstudienplanes Maschinenbau (E700) sind durch die entsprechenden Module des Wahlblockes 3 des Masterstudienplanes Maschinenbau (E066 445) zu ersetzen.
10. Für den Schwerpunkt „Modellbildung und Simulation“ des Diplomstudienplanes Maschinenbau E700 werden durch das Studienrechtliche Organ individuelle Sonderregelungen getroffen.
11. Die im Diplomstudium E700 gemäß §8 Abs. 3 zu wählenden Lehrveranstaltungen sind aus den Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Maschinenbau E066 445 wählbar; die gemäß §8 Abs. 4 aus dem Diplomstudium Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau E740 wählbaren Lehrveranstaltungen können aus den Lehrveranstaltungen des Masterstudiums Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau E066 482 gewählt werden.
12. Für eine gewählte Lehrveranstaltung definierte Eingangsvoraussetzungen werden durch die Äquivalenz nicht außer Kraft gesetzt.