

STUKO-Beschluss vom 06.06.2007

Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau E 740

Äquivalenzliste für das **Weiterstudium** nach dem Diplomstudium E740 WI-MB vom 1.10.2001

Diplomstudienplan WI-MB (E740) 1.10.2001				Bachelorstudienplan WI-MB (E033 282) 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
102.680	VO Mathematik 1 für MB	5	8,5	102.098	VO Mathematik 1 für MB und VT	4	6,0
102.520	UE Mathematik 1 für MB	2	3,5	102.099	UE Mathematik 1 für MB und VT	2	4,0
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
143.023	VO Physik für MB und VT	2	2,0	138.029	VO Physik für Ingenieure	2	3,0
307.015	VU Technisches Zeichnen / CAD	3	4,5	307.052	VU Technisches Zeichnen / CAD	2	2,0
311.620	VO Grundlagen der Fertigungstechnik	2	2,5	311.620	VO Grundlagen der Fertigungstechnik	2	3,0
175.027	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	2	2,5	105.095	VO Volkswirtschaftslehre	2	3,0
102.043	VO Mathematik 2 für WI-MB	3	6,5	102.094	VO Mathematik 2 für MB und VT	4	6,0
102.724	UE Mathematik 2 für WI-MB	2	3,5	102.106	UE Mathematik 2 für MB und VT	2	4,0
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
320.034	VO Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 1	2	3,0	330.082	VU Kosten- und Leistungsrechnung	2	3,0
320.055	UE Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 1	1	1,0				
307.016	VO Grundlagen der Konstruktionslehre	2	2,5	307.016	VO Grundlagen der Konstruktionslehre	2	3,0
307.017	KU Technisches Zeichnen / CAD	3	2,0	307.017	KU Technisches Zeichnen / CAD	3	3,0
311.073	PR Lehrwerkstätte	4	3,0	311.108	PR Fertigungstechnisches Labor	4	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

Diplomstudienplan WI-MB (E740) 1.10.2001				Bachelorstudienplan WI-MB (E033 282) 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSSt	EC
107.238	VO Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	2	3,0	330.104	VU Statistische Methoden der Ingenieurwissenschaften	2	2,5
107.248	UE Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung f. WI-MB	3	3,0				
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				
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
308.087	VO Grundlagen der Werkstoffeigenschaften	2	2,5	308.137	VO Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	2	3,0
308.090	RU Anwendung von Materialkennwerten	1	1,0	308.123	LU Grundlagen der Werkstofftechnik	1	1,0
320.183	VO Rechnungswesen	2	3,0	320.174	VU Rechnungswesen 1	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
188.197	VU Informatik f. WI-MB	2	3,0	181.194 oder 181.117	VL Datenmodellierung	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				
320.121	VO Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2	2	3,0	330.097	VU Angewandte Betriebswirtschaftslehre	2	3,0
320.118	RU Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2	1	1,0				
319.018	VO Thermodynamik für WI-MB	2	3,5	302.065	VU Thermodynamik für WI-MB	3	4,0
319.019	RU Thermodynamik für WI-MB	2	2,0				
320.282	VO Grundlagen der Betriebstechnik	2	2,5	330.077	VO Produktionsmanagement	2	3,0
320.163	RU Rechnungswesen	2	2,0	320.175	VU Rechnungswesen 2	2	3,0
314.655	VO Grundlagen der Arbeitswissenschaft	2	2,5	330.094	VO Systemplanung und Projektmanagement	2	3,0
314.919	UE Grundlagen der Arbeitswissenschaft	1	1,5				

Diplomstudienplan WI-MB (E740) 1.10.2001				Bachelor- (E033 282)/Masterstudienplan (E066 482) WI-MB 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
302.041	VO Strömungslehre für WI-MB	2	3,0	322.034	VU Grundlagen der Strömungslehre	3	4,0
302.043	RU Strömungslehre für WI-MB	1	1,5				
306.592	VO Maschinenelemente für WI-MB	3	4,0	307.061	VO Maschinenelemente	3	4,0
308.029	LU Nichtmetallische Werkstoffe	1	1,0	308.029	LU Nichtmetallische Werkstoffe	1	1,0
314.930	VO Ergonomie und Arbeitsgestaltung	2	2,5	314.930	VO Ergonomie und Arbeitsgestaltung	2	3,0
314.920	UE Ergonomie und Arbeitsgestaltung	1	1,5	314.920	UE Ergonomie und Arbeitsgestaltung	1	1,0
320.705	VO Investition und Finanzierung	2	2,5	320.185	VU Investition und Finanzierung	2	4,0
320.125	RU Investition und Finanzierung	1	1,5	320.186		1	
320.124	VO Betriebliche Logistik	2	2,5	330.078	VO Logistik	2	3,0
320.293	UE Grundlagen der Betriebstechnik	1	1,5	330.084	UE Produktionsmanagement	1	1,0
320.259	VO Betriebswirtschaftliche Optimierung	2	3,0	320.259	VO Betriebswirtschaftliche Optimierung	2	3,0
320.925	UE Betriebswirtschaftliche Optimierung	1	1,5				
265.441	VO Arbeits- und Sozialrecht	2	2,0	265.441	VO Arbeits- und Sozialrecht	2	3,0
265.529	VO Wirtschaftsverwaltungsrecht	2	2,0	265.056	VO Verfassungs- und Verwaltungsrecht	2	2,0
328.025	VO Regelungstechnik für WI-MB	2	3,0	325.006	VU Grundlagen der Regelungstechnik	3	4,0
328.026	RU Regelungstechnik für WI-MB	1	1,5				
303.009	VO Mess- und Schwingungstechnik	2	3,0	303.009	VO Mess- und Schwingungstechnik	2	3,0
303.010	LU Mess- und Schwingungstechnik	1	1,0	303.010	LU Mess- und Schwingungstechnik	1	1,0
306.003	KU Maschinenelemente für WI-MB	4	4,0	307.062	KU Maschinenelemente	3	3,0
307.020	VO Grundzüge der Transport- u. Förder- technik	(2)	(3,0)	307.073	VO Fördertechnik	(2)	(3,0)
305.005	VO Grundzüge d. hydr. Masch. u. Anlagen	(2)	(3,0)	302.075	VO Hydraulische Maschinen und Anlagen	(2)	(3,0)
302.019	VO Grundzüge d. wärmetechn. Anlagen	(2)	(3,0)	302.019	VO Wärmetechnische Anlagen	(2)	(3,0)
315.018	VO Grundz. d. Verbrennungskraftmaschinen	(2)	(3,0)	315.018	VO Verbrennungskraftmaschinen	(2)	(3,0)

Diplomstudienplan WI-MB (E740) 1.10.2001				Bachelor- (E033 282)/Masterstudienplan (E066 482) WI-MB 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSSt	EC
314.908	VO Organisation und Führung	2	2,5	314.908	VO Organisation und Führung	2	3,0
314.032	UE Organisation und Führung	1	1,5	314.032	UE Organisation und Führung	1	1,0
330.018	VO Controlling	2	2,5	330.018	VO Controlling	2	3,0
320.117	UE Betriebliche Logistik	1	1,5	330.079	UE Logistik	1	1,0
307.274	VO Transport- und Lagertechnik, Materialflusslehre	2	3,0	307.274	VO Transport- und Lagertechnik, Materialflusslehre	2	3,0
311.619	VO Produktionstechnik	2	3,0	311.114	VO Industrielle Fertigungssysteme	(2)	(3,0)
330.052	VO Qualitätsmanagement	2	3,0	330.081	VU Qualitätsmanagement	2	3,0
330.025	VO Produktmanagement	2	3,0	330.025	VO Produktmanagement	2	3,0
320.108	VO Projektmanagement	2	3,0	320.108	VO Projektmanagement	2	3,0
320.750	VO Systemplanung	2	3,0	320.750	VO Systemplanung	2	3,0
314.043	VO Projektorganisation und -management	2	3,0	134.170	VO Projektmanagement	2	3,0
314.391	VO Arbeitspsychologie	2	3,0	314.391	VO Arbeitspsychologie	2	3,0
314.046	VO Personal und Führung	2	3,0	314.046	VO Personal und Führung	2	3,0
351.018	VO Technik und Gesellschaft	2	3,0	351.018	VO Technik und Gesellschaft	2	3,0
320.020	VO IBWL (Theorie und Praxis des Wettbewerbs)	2	3,0		VU Theorie und Praxis des Wettbewerbs	2	3,0
320.068	VO Informations- und Anreizsysteme	2	3,0	307.048	VO Betriebliche Informationssysteme	2	3,0

Diplomstudienplan WI-MB (E740) 1.10.2001				Bachelor- (E033 282)/Masterstudienplan (E066 482) WI-MB 1.10.2006			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
330.021	VO Unternehmensrecht	2	3,0	330.021	VO Unternehmensrecht	2	3,0
330.040	VO Unternehmensstrategien	2	3,0	330.040	VO Unternehmensstrategien	2	3,0
320.136	VO Unternehmensrechnung	2	3,0	320.189	VU Internationale Rechnungslegung	2	3,0
320.129	VO Unternehmensfinanzierung	2	3,0	320.178	VU Finanzcontrolling	2	3,0
320.132	RU Unternehmensfinanzierung	2	2,0				
320.061	VO Finanzwirtschaft: Methoden und Konzepte	2	3,0	320.179	VU Bewertung von Produktions- und Dienstleistungsunternehmen	2	3,0
320.145	VO Derivatives	2	3,0	320.190	VU Controlling von Markt- und Kreditrisiken	2	3,0
330.056	VO Risikotheorie	2	3,0	320.181	VU Controlling risikobasierter Erfolge	2	3,0

STUKO-Beschluss vom 06.06.2007

Studienrichtung Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau E 740

Äquivalenzliste für den **Übertritt** in das Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau E033 282 vom 1.10.2006

Bachelorstudienplan WI-MB (E033 282) 1.10.2006				Diplomstudienplan WI-MB (E740) 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	102.520	UE Mathematik 1 für MB	2	3,5
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
138.029	VO Physik für Ingenieure	2	3,0	143.023	VO Physik für MB und VT	2	2,0
307.052	VU Technisches Zeichnen / CAD	2	2,0	307.015	VU Technisches Zeichnen / CAD	3	4,5
311.620	VO Grundlagen der Fertigungstechnik	2	3,0	311.620	VO Grundlagen der Fertigungstechnik	2	2,5
320.174	VU Rechnungswesen 1	2	3,0	320.183	VO Rechnungswesen	2	3,0
105.095	VO Volkswirtschaftslehre	2	3,0	175.027	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	2	2,5
102.094	VO Mathematik 2 für MB und VT	4	6,0	102.043	VO Mathematik 2 für WI-MB	3	6,5
102.106	UE Mathematik 2 für MB und VT	2	4,0	102.724	UE Mathematik 2 für WI-MB	2	3,5
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
307.016	VO Grundlagen der Konstruktionslehre	2	3,0	307.016	VO Grundlagen der Konstruktionslehre	2	2,5
307.017	KU Technisches Zeichnen / CAD	3	3,0	307.017	KU Technisches Zeichnen / CAD	3	2,0
320.175	VU Rechnungswesen 2	2	3,0	320.163	RU Rechnungswesen	2	2,0
311.108	PR Fertigungstechnisches Labor	4	2,0	311.073	PR Lehrwerkstätte	4	3,0

Bachelorstudienplan WI-MB (E033 282) 1.10.2006				Diplomstudienplan WI-MB (E740) 1.10.2001			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
301.036	VO Mechanik 3	3	4,5	301.036	VO Mechanik 3	3	3,0
301.038	UE Mechanik 3	2	2,0	301.038	UE Mechanik 3	2	2,0
303.009	VO Mess- und Schwingungstechnik	2	3,0	303.009	VO Mess- und Schwingungstechnik	2	3,0
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
372.043	VO Grundlagen der Elektrotechnik für MB und VT	2	3,0	372.008	VO Grundlagen der Elektrotechnik für MB und VT	2	3,0
307.061	VO Maschinenelemente	3	4,0	306.592	VO Maschinenelemente für WI-MB	3	4,0
308.137	VO Grundlagen der Werkstoffwissenschaft	2	3,0	308.087	VO Grundlagen der Werkstoffeigenschaften	2	2,5
320.185	VU Investition und Finanzierung	3	4,0	320.705	VO Investition und Finanzierung	2	2,5
320.186				320.125	RU Investition und Finanzierung	1	1,5
330.082	VU Kosten- und Leistungsrechnung	2	3,0	320.034	VO Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 1	2	3,0
330.104	VU Statistische Methoden der Ingenieurwissenschaften	2	2,5	107.238	VO Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	2	3,0
322.034	VU Grundlagen der Strömungslehre	3	4,0	302.041	VO Strömungslehre für WI-MB	2	3,0
				302.043	RU Strömungslehre für WI-MB	1	1,5
303.010	LU Mess- und Schwingungstechnik	1	1,0	303.010	LU Mess- und Schwingungstechnik	1	1,0
372.040	VO Grundlagen der Elektronik für MB			372.011	VO Gdl. der Elektronik f. MB und WIMB	2	3,0
307.062	KU Maschinenelemente	3	3,0	306.003	KU Maschinenelemente für WI-MB	4	4,0
308.127	VO Grundlagen der Werkstofftechnik	1	1,5	–	–	–	–
308.123	LU Grundlagen der Werkstofftechnik	1	1,0	308.029	LU Nichtmetallische Werkstoffe	1	1,0
314.908	VO Organisation und Führung	2	2,5	314.908	VO Organisation und Führung	2	3,0
314.032	UE Organisation und Führung	1	1,5	314.032	UE Organisation und Führung	1	1,0
330.077	VO Produktionsmanagement	2	3,0	320.282	VO Grundlagen der Betriebstechnik	2	2,5
330.084	UE Produktionsmanagement	1	1,0	320.293	UE Grundlagen der Betriebstechnik	1	1,0

Bachelorstudienplan WI-MB (E033 282) 1.10.2006				Diplomstudienplan WI-MB (E740) 1.10.2001			
LVA-Nr.	LVA	SSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSt	EC
302.065	VU Thermodynamik für WI-MB	3	4,0	319.018	VO Thermodynamik für WI-MB		
				319.019	RU Thermodynamik für WI-MB		
330.094	VO Systemplanung und Projektmanagement	2	3,0	314.655	VO Grundlagen der Arbeitswissenschaft	2	2,5
265.441	VO Arbeits- und Sozialrecht	2	3,0	265.441	VO Arbeits- und Sozialrecht	2	3,0
314.930	VO Ergonomie und Arbeitsgestaltung	2	3,0	314.930	VO Ergonomie und Arbeitsgestaltung	2	2,5
314.920	UE Ergonomie und Arbeitsgestaltung	1	1,0	314.920	UE Ergonomie und Arbeitsgestaltung	1	1,5
330.097	VU Angewandte Betriebswirtschaftslehre	2	3,0	320.121	VO Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2	2	3,0
320.128	VO Methoden der Produktentwicklung	(2)	(3,0)	320.128	VO Wertanalyse und Industrial Design	2	2,5
330.030	UE Methoden der Produktentwicklung	(1)	(1,0)	330.030	UE Wertanalyse und Industrial Design	1	1
311.114	VO Industrielle Fertigungssysteme	(2)	(3,0)	311.619	VO Produktionstechnik	2	3
311.120	UE Industrielle Fertigungssysteme	(1)	(1,0)				

Bachelorstudienplan WI-MB (E033 282) 1.10.2006				Diplomstudienplan WI-MB (E740) 1.10.2001			
LVA-Nr.	LVA	SSSt	EC	LVA-Nr.	LVA	SSSt	EC
325.006	VU Grundlagen der Regelungstechnik	3	4,0	328.025	VO Regelungstechnik für WI-MB	2	3,0
330.078	VO Logistik	2	3,0	320.124	VO Betriebliche Logistik	2	2,5
330.079	UE Logistik	1	1,0	320.117	UE Betriebliche Logistik	1	1,5
330.025	VO Produktmanagement	(2)	(3,0)	330.025	VO Produktmanagement	2	3,0
311.106	VO Spanende Fertigung und Umformtechnik ⁶	(2)	(3,0)	311.076	VO Spanabhebende Fertigung ⁶	2	2,5
				345.010	VO Spanlose Fertigung ⁶	2	2,5
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 Grundz. 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 Grdzüge d. Verbrennungskraftmaschinen	(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 Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau E740 vom 1.10. 2001 und dem Bachelor- (E033 282) bzw. Masterstudienplan (E066 482) Wirtschaftsingenieurwesen-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 E740 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 erfolgen 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. Beim Übertritt ist die Vorlesung „Spanende Fertigung und Umformtechnik“ des Bachelorstudienplanes äquivalent entweder zur Vorlesung „Spanabhebende Fertigung“ oder „Spanlose Fertigung“ des Diplomstudienplanes E740.
7. Nicht mehr angebotene Vertiefungen aus dem Diplomstudienplan Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (E740) werden durch den Schwerpunkten zugeordnete Module (s. Tabelle A1) ersetzt. Ein Schwerpunkt gilt als absolviert, wenn aus den zugeordneten Modulen Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 34 SSt absolviert wurden und die Schwerpunktpflicht - gegebenenfalls über Äquivalenzlisten - erfüllt ist. Ein Modul ist dabei vollständig zu absolvieren. Zusätzlich können zum Erreichen der Semesterstundenzahl aus Tabelle 18 (Ergänzende Lehrveranstaltungen) des Masterstudienplanes (E066 482) Lehrveranstaltungen gewählt werden.

Tabelle A1: Zuordnung der Module des Masterstudienplanes E066 482 zu den Schwerpunkten des Diplomstudienplanes E740

Schwerpunkt im Diplomstudienplan E740	Modul im Masterstudienplan E066 482
Produktions- und Produktmanagement	Tabelle 8: Projektmanagement Tabelle 9: Logistik Tabelle 10: Fabrik- und Systemplanung Tabelle 11: Prozess- und Qualitätsmanagement Tabelle 12: Rechnerintegrierte Fertigung
Arbeitswelt und Organisationsgestaltung	Tabelle 5: Arbeitsplanung und -steuerung Tabelle 6: General Management Tabelle 7: Ergonomie und Arbeitssicherheit Tabelle 8: Projektmanagement
Wettbewerb und Unternehmensführung	Tabelle 13: Innovationsmanagement und Unternehmensgründung Tabelle 14: Wettbewerb und Industriepolitik Tabelle 17: IT-basierte Unternehmensrechnung
Finanzwirtschaft und Risikomanagement	Tabelle 15: Betriebliche Finanzwirtschaft Tabelle 16: Risikomanagement Tabelle 17: IT-basierte Unternehmensrechnung

8. Die in Tabelle A2 angeführten nicht anrechenbaren Wirtschaftsfächer können nach Genehmigung durch das Studienrechtliche Organ in einem individuellen Modul "Vertiefende Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften" zusammengefasst werden, der einen Wahlmodul des Masterstudiums (s. §10, Tabellen 5-17) ersetzt. Dazu müssen alle in der Tabelle A2 aufgeführten Lehrveranstaltungen zum Zeitpunkt der Anrechnung absolviert sein.

Tabelle A2: Modul "Vertiefende Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften"

Lehrveranstaltung	LA	SSt	EC
Betriebswirtschaftliche Optimierung	VO	2	3.0
Betriebswirtschaftliche Optimierung	UE	1	1.5
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 1	UE	1	1.0
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre 2	RU	1	1.0
Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung f. WI-MB	UE	3	3.0
Informatik f. WI-MB	VU	2	3.0
Wirtschaftsverwaltungsrecht	VO	2	2.0
Summe		12	14.5

9. Die im Diplomstudium E740 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.
10. Für eine gewählte Lehrveranstaltung definierte Eingangsvoraussetzungen werden durch die Äquivalenz nicht außer Kraft gesetzt.