

# Überleitung Module Diplom Elektrotechnik von PO 2013 in PO 2024 (Äquivalenztabelle) - Pflichtbereich

Stand: 02.06.2026

! Am Ende des Zwangsübertritts können nicht "verwertete" Module/Prüfungsleistungen auf Antrag in den Zusatzbereich gebucht werden

<b>identisches Modul</b>	<b>Fortführung</b>	...Fortführung/Übernahme des Modul einschließlich aller Prüfungsnoten und Fehlversuchszähler.
<b>nicht identisches Modul - identische Modulprüfungsleistung</b> (ggf. anderer Name der Prüfungsleistung gemäß neuer PO): Übernahme Modulnote bzw. <b>nachrangig einzelne Prüfungsleistungen</b> , Übernahme (Modul-)Fehlversuchszähler	<b>ÜL M</b> =	... Wenn das Modul abgeschlossen ist, wird die Modulnote übernommen in das neue Modul. Wenn Modul-Fehlversuche vorliegen, wird der Versuchszähler übernommen.
	<b>ÜL PL</b> =	... Wenn im Modul nur einzelne <b>bestandene</b> Prüfungsleistungen vorliegen, werden nur die Noten dieser Prüfungsleistungen übernommen.
<b>nicht identisches Modul - nicht identische Modulprüfungsleistung:</b> keine direkte Übernahme Modulnote oder Prüfungsleistungen, keine Übernahme Fehlversuchszähler --> Übernahme/Überleitung bestandener Module bzw. <b>nachrangig einzelner Prüfungsleistungen</b> nach Festlegung, nicht bestandene Module/Prüfungsleistungen werden nicht übernommen ("verschwinden")	<b>ÜL M</b> =>	... Wenn das Modul abgeschlossen ist, wird die Modulnote übernommen in das zugeordnete Modul bzw. über die <b>zugeordnete Bildungsvorschrift</b> berechnet. <b>! Nicht bestandene</b> Module bzw. der Modul-Fehlversuchszähler <b>werden nicht übernommen.</b>
	<b>ÜL PL</b> =>	... Wenn im Modul nur einzelne bestandene Prüfungsleistungen vorliegen, werden nur die Noten dieser Prüfungsleistungen übernommen bzw. über die <b>zugeordnete Bildungsvorschrift</b> berechnet. <b>! Nicht bestandene</b> Prüfungsleistungen bzw. Fehlversuchszähler <b>werden nicht übernommen.</b>
	<b>SÜL M</b> =>	... Wenn das Modul abgeschlossen ist, wird das Modul strukturell mit Modulnote übernommen. <b>! Nicht bestandene</b> Module oder Prüfungsleistungen bzw. der Modul-Fehlversuchszähler <b>werden nicht übernommen.</b>
<b>für PO 2024 zusätzlich erforderliches Modul</b>		
<b>in PO 2024 nicht mehr benötigte(s) Modul/Lehrveranstaltung/Prüfungsleistung</b>	manuell	<b>zusätzliches, in PO 2024 im Pflichtbereich nicht erforderliches Modul (Wahlmodul oder Zusatzmodul)</b> ... Modul wird durch das Prüfungsamt nach den automatisierten Überleitungen manuell übergeleitet (nach 1.10.26)

\*... Modul wird mehrfach - für verschiedene Fachanteile - übergeleitet

Überleitung Module Grundstudium Diplom Mechatronik von PO 2013 in PO 2024 (Äquivalenztabelle)

Stand: 2.6.2026, Änderungen durch technische oder prüfungsrechtliche Notwendigkeiten vorbehalten.

Pflichtmodule Grundstudium nach PO 2013

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP
ET-12 02 00 M1202-G3020	Einführungsprojekt Mechatronik	0/2/0				unbenotet PL1 Präsentation	2
MT-12 08 01 M1208-G0080	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0				M = PL PL Klausur 150 min	6
MT-01 04 01 M1200-G0010	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0				M = PL PL Klausur 180 min	11
MT-11 02 01 M1200-G0050	Informatik <sup>1)</sup>	2/1/0	2/0/1			M = (PL1 + PL2) / 2 bei nicht Bestehen PL3: M = (2 · PL1 + 2 · PL2 + 6 · 5) / 10 PL 1 muss bestanden sein!	6
	Informatik I	2/1/0				PL1 Klausur 1 120 min	
	Informatik II		2/0/1			PL2 Klausur 2 120 min	
MT-13 00 01* M1200-G0030	Werkstoffe und Technische Mechanik (Teile Wrkst., TM)	2/1/0	2/2/0			M = (3 PL1 + 4 PL2) / 7 = M <sub>WT</sub> beide PL müssen bestanden	7 (3+4)
	Werkstoffe	2/1/0				PL1 Klausur 90 min PL = A	
	Technische Mechanik 1 - Statik		2/2/0			PL2 Klausur 120 min PL = B	
MT-02 04 05 M1200-G0040	Naturwissenschaftliche Grundlagen	2/2/0	2/1/0			M = PL	7
	Physik I	2/2/0				PL Klausur 180min	
	wahlweise (1 aus 2)						
	Physik II		2/1/0				
	Chemie für Ingenieure		2/1/0				
MT-12 08 23 M1208-G0170	Elektrische und magnetische Felder		2/2/0			M = PL	4
	Elektrische und magnetische Felder (klein) [MT, RES]		2/2/0			PL Klausur 150 min	
MT-01 04 02 M1200-G0020	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			M = PL	9
	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			PL Klausur 150 min	
MT-12 01 23* M1201-3H050	Mikrorechentchnik/Embedded Controller (Teil MRT) <sup>2)</sup>					M = (3 PL1 + 2 PL2) / 5 bei nicht bestehen PL3: M = (3 PL1 + 2 PL2 + 5) / 6 M = M <sub>MEC</sub>	10
	Mikrorechentchnik 1					PL 1 Laborpraktikum PL1 = A	
	Mikrorechentchnik 2					PL2 Klausur 120 min; PL2 = B	
	Embedded Controller					PL3 Laborpraktikum (unbenotet), PL3 = C	
	Embedded Controller - Praktikum						
						aus Hauptstudium 5.+6. FS	
MT-12 05 01 M1205-G0140	Geräteentwicklung		2/2/0			M = PL	4
	Geräteentwicklung		2/2/0			PL Klausur 120 min	
MT-12 08 03 M1208-G0180	Dynamische Netzwerke (Teile Klausur, Praktikum)			2/2/1	0/0/1	M = (2 PL1 + PL2) / 3 = M <sub>DNW</sub> beide PL müssen bestanden	7 (6+1)
	Dynamische Netzwerke			2/2/1		PL1 Klausur 150 min PL1 = A	
	Laborpraktikum				0/0/1	PL2 Laborpraktikum PL2 = B	
MT-01 04 03 M1200-G0060	Funktionentheorie			2/2/0		M = PL	4
	Funktionentheorie			2/2/0		PL Klausur 120 min	
MT-13 01 02 M1200-G0190	Grundlagen der Kinematik und Kinetik			2/2/0		M = PL	5
	Grundlagen der Kinematik und Kinetik			2/2/0		PL Klausur 120 min	

Pflichtmodule Grundstudium nach PO 2024

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP
Eul-MT-C-EPSK M1200-GS024	Studienkompetenz Mechatronik	2 SWS Seminare, 4 Tage à 6 Stunden Projekte PL				unbenotet Komplexe Leistung 3 h	2
Eul-MT-C-GET M1208-GS002	Grundlagen der Elektrotechnik	2/2/0				M = PL Klausur 150 min	5
Fortführung Eul-MT-C-Ma1 M1200-GS003	Algebraische und analytische Grundlagen	6/4/0				M = PL Klausur 180 min	11
Eul-MT-C-SwEgG M1200-GS004	Software Engineering Grundlagen <sup>1)</sup>	2/1/1 2 PL				M = (3 PL1 + 2 PL2) / 5	5
	Software Engineering Grundlagen	2/1/1				PL1 Klausur 120 min	
	Software Engineering Grundlagen Praktikum					PL 2 Komplexe Leistung 60 h	
Eul-MT-C-Wrkst M1200-GS005	Werkstoffe	2/1/0 PL				M = PL = M <sub>WT</sub> Klausur 90 min; nachrangig: PL = A	3
Eul-MT-C-TM M1200-EE010	Technische Mechanik		2/2/0			M = PL = M <sub>WT</sub> Klausur 120 min; nachrangig PL =	5
Eul-MT-C-Ph M1200-MP008	Physik	2/2/0				M = PL PL Klausur 90 min Bonusleistung zur Klausurarbeit: Übungsaufgaben 15 h	5
	Physik (klein) [MT/RES]	2/2/0					
Eul-MT-C-EMF M1208-GS007	Elektrische und magnetische Felder		2/2/0			M = PL Klausur 150 min	5
Fortführung Eul-MT-C-Ma2 M1200-GS008	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung		4/4/0			M = PL Klausur 150 min	9
Eul-MT-C-SwEgV M1210-GS009	Software Engineering Vertiefung <sup>2)</sup>		2/1/1 PL			M = PL = M <sub>MEC</sub> Komplexe Leistung 60 h; nachrangig PL = A	5
	Software Engineering Vertiefung		2/1/1				
Eul-MT-C-GE M1205-GS010	Geräteentwicklung		2/2/0			M = PL Klausur 120 min	5
Eul-MT-C-DNW M1208-GS011	Dynamische Netzwerke			2/2/0 PL		M = PL = M <sub>DNW</sub> PL1 Klausur 150 min; nachrangig PL = A	5
Eul-MT-C-PraET M1208-GS015	Praktische Elektrotechnik			0/0/1	0/0/2	M = PL = M <sub>DNW</sub> Komplexe Leistung 33 h; nachrangig PL = B	3 (1+2)
	Praktische Elektrotechnik 1			0/0/1			
	Praktische Elektrotechnik 2				0/0/2		
Eul-MT-C-Ma3 M1200-GS012	Funktionentheorie		2/2/0			M = PL Klausur 120 min	5
Fortführung Eul-MT-C-KIN M1200-MP006	Grundlagen der Kinematik und Kinetik		2/2/0			M = PL Klausur 120 min	5

**Pflichtmodule Grundstudium nach PO 2013**

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP
<b>MT-13 12 01*</b>	<b>Konstruktion und Fertigungstechnik</b> (Teile Konst., FT)			5/2/0	0/1/0	<b>M = (3 PL1 + 4 PL2 + 3 PL3) / 10 = M<sub>KF</sub></b> <b>alle PL müssen bestanden sein</b>	<b>10</b>
M1200-G0200	Konstruktion [Konstruktion EUI, 3D-Modellierung, 3D-Konstruktion]			3/1/0	0/1/0	PL2 Klausur 180 min PL2 = B PL3 Beleg PL3 = C	
	Fertigungstechnik			2/1/0		PL1 Klausur 90 min PL1 = A	
<b>MT-12 04 01</b>	<b>Elektroenergietechnik</b>			3/1/0	0/0/1	<b>M = (2 PL1 + PL2) / 3</b> <b>beide PL müssen bestanden</b>	<b>5</b>
M1204-G0130	Elektroenergietechnik			3/1/0	0/0/1	PL1 Klausur 150 min PL2 Laborpraktikum	(3+2)
<b>MT-12 09 01</b>	<b>Systemtheorie</b>			2/1/0	2/2/0	<b>M = PL</b>	<b>7</b>
M1200-G0110	Systemtheorie 1			2/1/0		PL Klausur 120 min	(4+3)
	Systemtheorie 2			2/2/0			
<b>MT-01 04 04</b>	<b>Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				2/2/0	<b>M = PL</b>	<b>4</b>
M1200-G0070	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie				2/2/0	PL Klausur 120 min	
<b>MT-12 02 21</b>	<b>Schaltungstechnik</b>				2/1/0	<b>M = PL</b>	<b>4</b>
M1202-G3010	Schaltungstechnik (klein) [MT/RES]				2/1/0	PL Klausur 120 min	
<b>MT-12 01 02</b>	<b>Automatisierungs- und Messtechnik</b>				3/2/0	<b>M = PL</b>	<b>5</b>
M1201-G0120	Automatisierungstechnik				2/1/0	PL Klausur 210 min	
	Messtechnik 1 - Grundzüge des Messens				1/1/0		
<b>MT-13 01 04</b>	<b>Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre</b>				3/3/0	<b>M = PL</b>	<b>7</b>
M1200-G3030	Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (TM-				3/3/0	PL Klausur 180 min	
<b>MT-30 10 02 01</b>	<b>Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Grundlagen</b>		0/2/0			<b>M = PL</b>	<b>3</b>
M1200-G0160	wird nicht geplant		0/2/0			PL Klausur 90 min	
<b>MT-30 10 02 02</b>	<b>Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Anwendungen</b>				0/2/0	<b>M = PL</b>	<b>3</b>
M1200-1H080	wird nicht geplant				0/2/0	PL Referat 15 min	

<sup>1)</sup> alternativ nach Besuch Mikrorechentchnik 1 Einschreibung in Klausur UND Komplexe Leistung "Software Engineering Grundlagen" in Selma (Zusatzmodul) --> wird mit Zwangsübertritt überführt

<sup>2)</sup> alternativ nach MRT 2 Einschreibung in Kompl. Leistung "Software Engineering Vertieft." in Selma (Zusatzmodul) --> wird mit Zwangsübertritt überführt

**Pflichtmodule Grundstudium nach PO 2024**

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP
<b>Eul-MT-C-Konst</b>	<b>Konstruktion</b>			2/2/0 PL		<b>M = (4 PL1 + PL2) / 5 = M<sub>KF</sub></b> <b>PL1 ist bestehensrelevant!</b>	<b>5</b>
M1200-MP007	Konstruktion			2/2/0		PL1 Klausur 180 min; nachrangig PL1 = B PL2 Hausarbeit 30 h; nachrangig PL2 = C	
<b>Eul-MT-C-FeTe</b>	<b>Fertigungstechnik</b>			2/1/0		<b>M = PL = M<sub>KF</sub></b>	<b>3</b>
M1200-G5023	Fertigungstechnik			2/1/0		Klausur 90 min; nachrangig PL = A	
<b>Eul-MT-C-EET</b>	<b>Elektroenergietechnik</b>			3/1/0 PL	0/0/1 PL	<b>M = (2 PL1 + PL2) / 3</b> <b>Beide PL sind</b>	<b>5</b>
M1208-G5016	Elektroenergietechnik			3/1/0		PL1 Klausur 150 min	(4+1)
	Praktikum Elektroenergietechnik			0/0/1		PL2 Komplexe Leistung 15 h	
<b>Eul-MT-C-SysTh</b>	<b>Systemtheorie</b>			2/2/0	2/2/0	<b>M = PL</b>	<b>9</b>
M1210-G5017	Systemtheorie 1			2/2/0		Klausur 120 min	(4+5)
	Systemtheorie 2			2/2/0			
<b>Eul-MT-C-Ma4</b>	<b>Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				2/2/0 PL	<b>M = PL</b>	<b>5</b>
M1200-G5018	Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie				2/2/0	Klausur 120 min	
<b>Eul-MT-C-ST</b>	<b>Schaltungstechnik</b>				2/2/0	<b>M = PL</b>	<b>5</b>
M1208-G5019	Schaltungstechnik				2/2/0	Klausur 120 min	
<b>Eul-MT-C-AT</b>	<b>Automatisierungstechnik</b>				2/1/1	<b>M = PL</b>	<b>5</b>
M1201-G5021	Automatisierungstechnik				2/1/1	PL1 Klausur 120 min	
M1200-S0001 bis M1200-S0012	<b>Wahlpflichtbereich Berufs- und Wissenschaftssprache nach Anlage 2 Teil 2 SO 2024</b>					4 SWS SK PL	Module werden strukturell in dem Bereich anerkannt mind. 5
<b>Eul-MT-E-...</b>	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Grundlagen					<b>M = PL</b>	<b>3</b>
<b>Eul-MT-E-...</b>	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache - Anwendungen					<b>M = PL</b>	<b>3</b>

s. Hauptstudium



**Pflichtmodule Hauptstudium nach PO 2013**

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	5. Se- meste V/Ü/P	6. Se- meste V/Ü/P	7. Se- meste V/Ü/P	8. Se- meste V/Ü/P	9. Se- meste V/Ü/P	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote	LP
<b>ET-12 AQUA1</b>	<b>Allgemeine Qualifikation</b>			1/2/0	1/2/0		<b>M = (PL1 + PL2) / 2</b> <b>min. 1 PL benotet</b> PL laut Katalog	4
M1200-1H060	wird nicht geplant							
<b>ET-12 AQUA2</b>	<b>Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation</b>					2/3/0	<b>M = (PL1 + PL2) / 2</b> <b>min. 1 PL benotet</b> PL laut Katalog	4
M1200-1H070	wird nicht geplant					2/3/0		
<b>MT-12 02 22</b>	<b>Leistungselektronik</b>	2/1/0					<b>M = (4 · PL1 + PL2) / 5</b> <b>M = M<sub>LE</sub></b> PL1 Klausur 120 min <b>PL1 = A</b> PL2 Projektarbeit 30 h, <b>PL2 = B</b>	4
M1202-3H030	Leistungselektronik	2/1/0						
<b>MT-13 01 02<sup>+</sup></b>	<b>Numerische Methoden/Systemdynamik</b> (Teile Num. Methodhen und Systemdynamik)	4/2/0	0/0/1				<b>M = (2 · PL1 + 2 · PL2 + PL3) / 5</b> <b>M = M<sub>NMS</sub></b> PL1 Klausur (K1) 120 min <b>PL1 = A</b> PL2 Klausur (K2) 120 min <b>PL2 = B</b>	9
M1200-3H020	Numerische Methoden der Festkörpermechanik	2/1/0						
	Systemdynamik	2/1/0						
	Praktikum Mechanische Strukturen		0/0/1				PL3 2 Praktikumsprotokolle <b>PL3 = C</b>	
<b>MT-13 01 01</b>	<b>Feldtheorie</b>		2/2/0				<b>M = PL</b> PL Klausur 150 min	5
M1200-3H010	Feldtheorie		2/2/0					
<b>MT-12 01 23<sup>+</sup></b> (aus Grundstudium)	<b>Mikrorechentechnik/Embedded Controller</b> (Teil EC, aus Grundstudium)	2/0/1	3/0/3				<b>M = (3 PL1 + 2 PL2) / 5</b> <b>M = M<sub>MEC</sub></b> bei nicht bestehen PL3: <b>M = (3 PL1 + 2 PL2 + 5) / 6</b> PL 1 Laborpraktikum <b>PL1 = A</b> PL2 Klausur 120 min <b>PL2 = B</b>	10
M1201-3H050	Mikrorechentechnik 1	2/0/1						
	Mikrorechentechnik 2		1/0/1					
	Embedded Controller		2/0/0					
	Embedded Controller - Praktikum		0/0/1				PL3 Laborpraktikum (unbenotet) <b>PL3 = C</b>	
<b>MT-12 13 01<sup>+</sup></b>	<b>Regelungstechnik und Ereignisdiskrete Systeme</b>	5/2/0	0/0/1				<b>M = (4 · PL1 + 4 · PL2 + PL3) / 9</b> <b>M = M<sub>RES</sub></b> PL1 Klausur (K1) 120 min <b>PL1 = A</b> PL3 Laborpraktikum benotet <b>PL3 = B</b> PL2 Klausur (K2) 90 min <b>PL2 = C</b>	9
M1213-3H040	Regelungstechnik	3/1/0						
	Praktikum Regelung und Steuerung		0/0/1					
	Ereignisdiskrete Systeme (MT)	2/1/0						

SÜL M =>  
ÜL PL =>  
manuell

SÜL M =>  
ÜL PL =>  
manuell

ÜL M =>  
ÜL PL =>  
ÜL M =>  
ÜL PL =>  
ÜL M =>  
ÜL PL =>  
ÜL M =>  
ÜL PL =>  
ÜL M =>  
ÜL PL =>  
ÜL M =>  
ÜL PL =>

Fortführung

siehe Grundstudium

s. o. Teil Regelungstechnik

ÜL M =>  
ÜL PL =>

**Pflichtmodule / Wahlpflicht Hauptstudium nach PO 2024**

Modul-Nr./CN	Modulname Lehrveranstaltung	5. Se- meste V/Ü/P	6. Se- meste V/Ü/P	7. Se- mester V/Ü/P	8. Se- mester V/Ü/P	9. Se- meste V/Ü/P	Hinweise zu Prüfungsleistungen M...Modulnote PL...Prüfungsleistung	LP
	<b>Wahlpflichtbereich Allgemeine Qualifikationen nach Anlage 2 Teil 3 SO 2024</b>				x/x/x PL		Module werden strukturell in dem Bereich anerkannt	mind. 8
Eul-MT-E-...	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation						<b>M = PL</b> <b>nachrangig: PL(s) = Teilleistungen</b>	4
Eul-MT-E-...	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikation						<b>M = PL</b> <b>nachrangig: PL(s) = Teilleistungen</b>	4
<b>Wahlpflichtbereich Mechatronik Basiswissen: Wahl 1 aus 2</b>								
Eul-MT-E-LEG	<b>Leistungselektronik Grundlagen</b>	2/1/0 PL					<b>M = PL = M<sub>LE</sub></b>	5
	Leistungselektronik Grundlagen	2/1/0					Klausur 120 min <b>nachrangig PL = A</b>	
Eul-MT-E-NUM	<b>Numerische Methoden</b>	2/1/1 PL					<b>M = PL = M<sub>NMS</sub></b>	5
	Numerische Methoden	2/1/1					Klausur 120 min, <b>nachrangig PL = A</b>	
<b>Wahlpflichtbereich Mechatronik Spezialwissen: Wahl 3 aus 4</b>								
Eul-MT-E-MSD	<b>Systemdynamik mechanischer Strukturen</b>		2/1/1 2 PL				<b>M = (4 PL1 + PL2) / 5 = M<sub>NMS</sub></b> <b>PL1 ist bestehensrelevant!</b> PL1 Klausur 120 min, <b>nachrangig PL = B</b> PL2 Portfolio 12 h, <b>nachrangig PL = C</b>	5
	Systemdynamik mechanischer Strukturen		2/1/1					
Eul-MT-E-MPhFP	<b>Multiphysikalische Feldprobleme</b>		2/2/0				<b>M = PL</b> Klausur 150 min	5
	Multiphysikalische Feldprobleme		2/2/0					
Eul-MT-E-EMC	<b>Embedded Controller</b>		2/1/1 2 PL				<b>M = (PL1 + PL2) / 2</b> <b>M = M<sub>MEC</sub></b> <b>unter Berücksichtigung von § 15 Absatz 1 Satz 5 und 6 PO</b> PL1 Klausur 120 min; <b>nachrangig PL =</b>	5
	Embedded Controller		2/1/0					
	Embedded Controller - Praktikum		0/0/1				PL2 unbenotetes Portfolio 20 h; <b>nachrangig PL = C</b>	
Eul-MT-E-ESS	<b>Ereignisdiskrete Systeme und</b>		3/1/0				<b>M = PL = M<sub>RES</sub></b>	5
M1201-EA005	Ereignisdiskrete Systeme und Steuerungen		3/1/0				Klausur 150 min; <b>nachrangig PL = C</b>	