

Anerkennungsblatt für die Anerkennung von Modulen aus dem Studiengang Maschinenbau (PO 2012) auf den Studiengang Elektrotechnik (PO 2013 bzw. 2024)/ Mechatronik (PO 2013 bzw. 2024) / Regenerative Energiesysteme (PO 2013 bzw. 2024) bei Studiengangswechsel (Teil A)

Bisheriger Studiengang: Maschinenbau (TUD)		PL		Ziel-Studiengang: <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> RES			Anerkennung			Note																																																																																															
Lfd. Nr.	Modulname <i>(kursiv: fakultativ einzubringen)</i>	Modulnr.	LP	Note / Teilnahme (SS/WS Jahr)	Modulnr., selma-Nr. (* / MT / RES - Nr.)	Modulname <i>1/2/3/4 = Semesterlage</i>	LP	ja, nach Abschluss	nein (Begründung/ Bemerkung)																																																																																																
	Grundlagen Mathematik	MB-02	6		ET*-01 04 01 M1200-G0010 / Eul-ET*-C-Ma1 M1200-GS003	PO 2013 / PO 2024: Algebraische und analytische Grundlagen <sup>1</sup>	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																															
	Ingenieurmathematik	MB-05	6									Spezielle Kapitel der Mathematik	MB-06	10		ET*-01 04 02 M1200-G0020 / Eul-ET*-C-Ma2, M1200-GS008	PO 2013 / PO 2024: Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung <sup>2</sup>	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					ET*-01 04 04 M1200-G0070 Eul-ET*-C-Ma4 M1200-GS018	<input type="checkbox"/> PO 2013: Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie <sup>4</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie <sup>4</sup>	4 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Informatik	MB-16	8		ET* 11-02-01 M1200-G0050 / Eul-ET*-C-SwEgG M1210-GS004	<input type="checkbox"/> PO 2013: Informatik <sup>1+2</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Software Engineering Grdl. <sup>1</sup>	6 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Computeranwendung (Klausur)			12220	<input type="checkbox"/> PO 2013: Informatik 1 (Kl.1) <sup>1</sup>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW- und Programmieretechnik (K+B)			12231	<input type="checkbox"/> PO 2013: Informatik 2 (Kl.2 + Prkt.) <sup>2</sup>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Werkstofftechnik/Technische Mechanik				ET*-13 00 01 M1200-G0030 12610 / Eul-ET-C-Wrkst:	<input type="checkbox"/> PO 2013: Werkstoffe und Technische Mechanik <sup>1+2</sup>	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grundlagen Werkstofftechnik	MB-07	6		M1200-GS005 12620	<input type="checkbox"/> PO 2013 / PO 2024: Werkstoffe <sup>1</sup>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Technische Mechanik - Statik	MB-08	4		Eul-MT/RES-C-TM M1200-EE010	<input type="checkbox"/> PO 2013: Technische Mechanik <sup>2/</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Technische Mechanik <sup>2</sup>	4 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		TM - Festigkeitslehre	MB-09	8		Antragsteller:in Name: geb.:  Datum: Unterschrift:				
	Spezielle Kapitel der Mathematik	MB-06	10		ET*-01 04 02 M1200-G0020 / Eul-ET*-C-Ma2, M1200-GS008	PO 2013 / PO 2024: Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung <sup>2</sup>	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																															
							ET*-01 04 04 M1200-G0070 Eul-ET*-C-Ma4 M1200-GS018	<input type="checkbox"/> PO 2013: Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie <sup>4</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Partielle Differentialgleichungen und Wahrscheinlichkeitstheorie <sup>4</sup>	4 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																													
	Informatik	MB-16	8		ET* 11-02-01 M1200-G0050 / Eul-ET*-C-SwEgG M1210-GS004	<input type="checkbox"/> PO 2013: Informatik <sup>1+2</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Software Engineering Grdl. <sup>1</sup>	6 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																															
	Computeranwendung (Klausur)					12220	<input type="checkbox"/> PO 2013: Informatik 1 (Kl.1) <sup>1</sup>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																														
	SW- und Programmieretechnik (K+B)					12231	<input type="checkbox"/> PO 2013: Informatik 2 (Kl.2 + Prkt.) <sup>2</sup>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																														
	Werkstofftechnik/Technische Mechanik				ET*-13 00 01 M1200-G0030 12610 / Eul-ET-C-Wrkst:	<input type="checkbox"/> PO 2013: Werkstoffe und Technische Mechanik <sup>1+2</sup>	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																															
	Grundlagen Werkstofftechnik	MB-07	6		M1200-GS005 12620	<input type="checkbox"/> PO 2013 / PO 2024: Werkstoffe <sup>1</sup>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																															
	Technische Mechanik - Statik	MB-08	4		Eul-MT/RES-C-TM M1200-EE010	<input type="checkbox"/> PO 2013: Technische Mechanik <sup>2/</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Technische Mechanik <sup>2</sup>	4 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																															
	TM - Festigkeitslehre	MB-09	8																																																																																																						
Antragsteller:in Name: geb.:  Datum: Unterschrift:					Bestätigung durch Fachprüfer:in  Unterschrift:																																																																																																				

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang: Maschinenbau (TUD)			PL	Ziel-Studiengang: <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> RES			Anerkennung			Note
	Modulname <i>(kursiv: fakultativ einzubringen)</i>	Modulnr.	LP	Note / Teilnahme (SS/WS Jahr)	Modulnummer Prüfungsnr. (* / MT / RES - Nr.)	Modulname ( <sup>1,1+2,...</sup> Semesterlage nach Studienablaufplan)	LP	ja, nach Abschluss	nein (Begründung/ Bemerkung)		
	Physik	MB-03	8		ET*-02 06 04 05 M1200-G0040	<input type="checkbox"/> PO 2013: Naturwissenschaftliche Grundlagen <sup>1+2</sup>	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Chemie	MB-04	3		Eul-ET-C-Phy M1200-GS006 Eul-MT/RES-C-Ph M1200-MP008	<input type="checkbox"/> PO 2024: Physik <sup>1+2</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Physik <sup>1</sup>	9 5				
	Konstruktionslehre	MB-17	8		ET*-12 05 12 M1205-G0140	<input type="checkbox"/> PO 2013: Geräteentwicklung <sup>2</sup>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Thermodynamik	MB-11	5		Eul-ET*-C-GE M1205-GS010	<input type="checkbox"/> PO 2024: Geräteentwicklung <sup>2</sup>	5				
	Wärmeübertragung	MB-12	4								
	Sprach- und Studienkompetenz	MB-01	3		ET*-30 10 02 01 M1200-G0160	<input type="checkbox"/> PO 2013: Einf. in die Berufs- und Wissenschaftssprache – Grdl. <sup>1/2</sup>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Sprachtest Englisch					<input type="checkbox"/> PO 2024: Wahlber. Sprache	5				
	Mess- und Automatisierungstechnik	MB-20	8		ET/MT-12 01 02 M1201-G0120	<input type="checkbox"/> PO 2013: Automatisierungs- und Messtechnik <sup>4</sup>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
					RES-G11 M1201-G4010	<input type="checkbox"/> PO 2013: Automatisierungstechnik <sup>4</sup>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
					Eul-ET/MT-C-AT M1201-GS021	<input type="checkbox"/> PO 2024: Automatisierungstechnik <sup>4</sup>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Antragsteller:in Name: _____ geb.: _____					Bestätigung durch Fachprüfer:in						
Datum: _____ Unterschrift: _____					Unterschrift: _____						

Bisheriger Studiengang: Maschinenbau (TUD)				PL	Ziel-Studiengang: <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> RES			Anerkennung			Note
Lfd. Nr.	Modulname <i>(kursiv: fakultativ einzubringen)</i>	Modul-nr.	LP	Note / Teilnahme (SS/WS Jahr)	Modulnummer Prüfungsnr. (* /MT/RES-Nr.)	Modulname ( <sup>1,1+2,...</sup> Semesterlage nach Studienablaufplan)	LP	ja	nach Abschluss	nein (Begründung/ Bemerkung)	
	Konstruktionslehre/ Fertigungstechnik				MT*-13 12 01 M1200-Go200	<input type="checkbox"/> PO 2013: Konstruktion und Fertigungstechnik <sup>3+4</sup>	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Konstruktionslehre	MB-17	8		18420 18440	<input type="checkbox"/> PO 2013: Konstruktion (Klausur, Beleg)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Fertigungstechnik	MB-18	8		18410 Eul-MT/RES-C-Konst M1200-MP007 Eul-MT-C-FeTe M1200-GSo23	<input type="checkbox"/> PO 2013: Fertigung (Klausur)  <input type="checkbox"/> PO 2024: Konstruktion <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Fertigungstechnik <sup>3</sup>	4 5 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Technische Mechanik - Kinematik und Kinetik	MB-10	6		MT*-13 01 03 M1200-Go190 Eul-MT-C-KIN M1200-MP006	PO 2013 / PO 2024: Grundlagen der Kinematik und Kinetik <sup>3</sup>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	TM - Kinematik/Kinetik	MB-10	6								
	Prüfungsleistung Mechanismentechnik	aus MB- AKM-03									
	Thermodynamik	MB-11	5		RES-G16 M1200-G4030 Eul-RES-C-GLTD M1200-GSo45	<input type="checkbox"/> PO 2013: Technische Thermodynamik <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024: Grundlagen der Thermodynamik <sup>3</sup>	4 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Wärmeübertragung	MB-12	4		RES-G17 M1200-G4040 Eul-RES-C-WÜ M1200-GSo28	<input type="checkbox"/> PO 2013: Wärmeübertragung <sup>4</sup> <input type="checkbox"/> PO 2024 Wärmeübertragung <sup>4</sup>	4 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Strömungsmechanik	MB-13	5		RES-G18 M1200-G4050 Eul-RES-C-GStM M1200-GSo26	PO 2013: Strömungslehre <sup>4</sup> PO 2024: Grundlagen der Strömungsmechanik <sup>4</sup>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Antragsteller:in Name: _____ geb.: _____  Datum: _____ Unterschrift: _____					Bestätigung durch Fachprüfer:in  Unterschrift: _____						

Bisheriger Studiengang: Maschinenbau (TUD)				PL	Ziel-Studiengang: <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> RES			Anerkennung			Note
Lfd. Nr.	Modulname <i>(kursiv: fakultativ einzubringen)</i>	Modul-nr.	LP	Note / Teilnahme (SS/WS Jahr)	Modulnummer Prüfungsnr. (* /MT/RES-Nr.)	Modulname ( <sup>1, 1+2, ...</sup> Semesterlage nach Studienablaufplan)	LP	ja, nach Abschluss	nein (Begründung/ Bemerkung)		
	Allgemeine und fachübergreifende Qualifikationen	MB-22	4		ET-12/MT-13 AQUA1	<input type="checkbox"/> PO 2013: Allgemeine Qualifikationen (Hauptstudium)  <input type="checkbox"/> PO 2024: Wahlpflichtbereich Allgemeine Qualifikationen	6/4  8 /5	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
	Betriebswirtschaftslehre	MB-21	3		ET-12/MT-13 AQUA2, RES-H12	<input type="checkbox"/> PO 2013: Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen (Hauptstudium)  <input type="checkbox"/> PO 2024: Wahlpflichtbereich Allgemeine Qualifikationen	5/4  8 (4+4) /5	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
Antragsteller:in Name: _____ geb.: _____  Datum: _____ Unterschrift: _____					Bestätigung durch Fachprüfer:in  Unterschrift: _____						