

Anerkennungsblatt für die Anerkennung von Modulen aus dem Studiengang Maschinenbau (PO 2012) auf den Studiengang Elektrotechnik (PO 2013) / Mechatronik (PO 2013) / Regenerative Energiesysteme (PO 2013) 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)	Modulnummer Prüfungsnr. (* /MT/RES-Nr.)	Modulname (^{1, 1+2, ...} Semesterlage nach Studienablaufplan)	LP	ja	ja, nach Abschluss	nein (Begründung/ Bemerkung)						
	Grundlagen Mathematik	MB-02	6		ET*-01 04 01	Algebraische und analytische Grundlagen ¹	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	Ingenieurmathematik	MB-05	6		11010											
	Spezielle Kapitel der Mathematik	MB-06	10		ET*-01 04 02	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung ²	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
					ET*-01 04 04							11210	4	11420	Partielle DGL und Wahrscheinlichkeitstheorie ⁴	
	Informatik	MB-16	8		ET*-11 02 01	Informatik ¹⁺²	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	Computeranwendung (Klausur)				12210 12220	Informatik 1 (KL1) ¹	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	SW- und Programmierertechnik (K+B)				12231	Informatik 2 (KL2+P) ²	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	Werkstofftechnik/Technische Mechanik				ET*-13 00 01	Werkstoffe und Technische Mechanik ¹⁺²	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	Grundlagen Werkstofftechnik	MB-07	6		12600							Werkstoffe ¹	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Technische Mechanik - Statik	MB-08	4		12610							Technische Mechanik ²	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>TM - Festigkeitslehre</i>	MB-09	8		12620											
	Physik	MB-03	8		ET*-02 06 04 05	Naturwissenschaftliche Grundlagen ¹⁺²	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	<i>Chemie</i>	MB-04	3		13010											
	Konstruktionslehre	MB-17	8		ET/MT-12 05 01	Geräteentwicklung ²	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	Thermodynamik	MB-11	5		16410											
	<i>Wärmeübertragung</i>	MB-12	4													
	Sprach- und Studienkompetenz	MB-01	3		ET*-30 10 02 01	Einf. in die Berufs- und Wissenschaftssprache – Grdl. ^{1/2}	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	Sprachtest Englisch				19400											
	Mess- und Automatisierungstechnik	MB-20	8		ET/MT-12 01 02	Automatisierungs- und Messtechnik ⁴	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
					16010											
					RES-G11	Automatisierungstechnik ⁴	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Antragsteller Name: geb.: Datum: Unterschrift:					Bestätigung durch Fachprüfer Unterschrift:											

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

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 (^{1, 1+2, ...} Semesterlage nach Studienablaufplan)	LP	ja	ja, nach Ab- schluss	nein (Begründung/ Bemerkung)	
	Konstruktionslehre/ Fertigungstechnik				MT*-13 12 01 18400	Konstruktion und Fertigungstechnik ³⁺⁴	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Konstruktionslehre	MB-17	8			Konstruktion (Klausur, Beleg)	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Fertigungstechnik	MB-18	8			Fertigung (Klausur)	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Technische Mechanik - Kinematik und Kinetik	MB-10	6		MT*-13 01 03	Grundlagen der Kinematik und Kinetik ³	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	TM - Kinematik/Kinetik	MB-10	6		MT-13 01 04	Kinematik und Robotik ⁴	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Prüfungsleistung Mechanismentechnik	aus MB- AKM-03									
	Thermodynamik	MB-11	5		RES-G16 23200	Technische Thermodynamik ³	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Wärmeübertragung	MB-12	4		RES-G17	Wärmeübertragung ⁴	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Strömungsmechanik	MB-13	5		RES-G18	Strömungslehre ⁴	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Allgemeine und fachübergreifende Qualifikationen	MB-22	4		ET-12/MT-13 AQUA1 32000 /	Allgemeine Qualifikationen ^{7+8/7}	6/4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Betriebswirtschaftslehre	MB-21	3		ET-12/MT-13 AQUA2, RES-H12 33000 /	Allgemeine und ingenieurspezifische Qualifikationen ^{9/8+9/7+8}	5/4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Antragsteller Name: _____ geb.: _____					Bestätigung durch Fachprüfer						
Datum: _____ Unterschrift: _____					Unterschrift: _____						