

Anerkennungsblatt für die Anerkennung von Modulen aus dem Studiengang Mechatronik (MT) / Regenerative Energiesysteme (RES) (1./2. Sem.) auf den Studiengang Elektrotechnik (PO 2013) bei Studiengangswechsel

Lfd. Nr.	Bisheriger Studiengang:	<input type="checkbox"/> MT		<input type="checkbox"/> RES		PL	Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung		
	Modulname/ Teilleistung (TL) (1./2.Semester)	Modulnummer	LP	Modulnummer	LP	Note / Teilnahme (SS/WS Jahr)	Modulnummer	Modulname/Teilleistung (^{1, 1+2, 2} Semesterlage nach Studienablaufplan)	LP	ja	ja, nach Ab- schluss	nein (Begründung/ Bemerkung)
	Algebraische und analytische Grundlagen	MT-01 04 01	11	RES-G01	11		ET-01 04 01	Algebraische und analytische Grundlagen ¹	11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mehrdimensionale Differential- u. Integralrechnung	MT-01 04 02	9	RES-G02	9		ET-01 04 02	Mehrdimens. Differential- u. Integralrechnung ²	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Informatik	MT-11 02 01	6	RES-G04	6		ET-11 02 01	Informatik ¹⁺²	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TL Informatik 1		3		3			Informatik 1 (KL1) ¹	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TL Informatik 2		3		3			Informatik 2 (KL2+P) ²	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Werkstoffe und Technische Mechanik	MT-13 00 01	7	RES-G14	7		ET-13 00 01	Werkstoffe und Technische Mechanik ¹⁺²	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TL Werkstoffe		3		3			Werkstoffe ¹	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TL Technische Mechanik		4		4			Technische Mechanik ²	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Naturwissenschaftliche Grundlagen	MT-02 06 04 05	7	RES-G03	7		ET-02 06 04 05	Naturwissenschaftliche Grundlagen ¹⁺²	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Grundlagen der Elektrotechnik	MT-12 08 01	6	RES-G06	6		ET-12 08 01	Grundlagen der Elektrotechnik ¹	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elektrische und magnetische Felder	MT-12 08 23	4	RES-G07	4		ET-12 08 02	Elektrische und magnetische Felder ²	6			<input type="checkbox"/> Umfang abweichend
		<input type="checkbox"/> ET-12 08 02		6		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		
	Geräteentwicklung	MT-12 05 01	4	RES-G19	4		ET-12 05 01	Geräteentwicklung ²	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Einführungsprojekt	MT-13 EP	2	RES-G21	2		ET-12 02 00	Einführungsprojekt ET ¹	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Einf. in die Berufs- und Wissenschafts-sprache 1	MT-30 10 02 01	3	RES-G22	3		ET-30 10 02 01	Einf. in die Berufs- und Wissenschaftssprache 1	3	<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"/>
Antragsteller Name: _____ Geb.: _____							Bestätigung durch Fachprüfer					
Datum: _____ Unterschrift: _____							Datum: _____ Unterschrift: _____					