

Anerkennungsblatt für die Anerkennung von Modulen aus dem Studiengang Mechatronik (MT) / Regenerative Energiesysteme (RES) (1./2./3./4. Sem.)
auf den Studiengang Elektrotechnik (PO 2024) bei Studiengangswechsel

Bisheriger Studiengang:		☐ MT		☐ RES		PL	Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung (mit Note)	
Lfd. Nr.	Modulname/ Teilleistung (TL)	Modulnummer	LP	Modulnummer	LP	Note	Modulnummer selma-Nr.	Modul (1, 1+2, 2 Semesterlage nach Studienablaufplan)	LP	ja	nein (Begründung/ Bemerkung)
	Studienkompetenz Mechatronik/ Regenerative Energiesysteme	Eul-MT-C-EPSK	2	Eul-RES-C-SKRES	2		Eul-ET-C-SKET M1202-GS001	Studienkompetenz Elektrotechnik ¹	2	☐	☐
	Algebraische und analytische Grundlagen	Eul-MT-C-Ma1	11	Eul-RES-C-Ma1	11		Eul-ET-C-Ma1 M1200-GS003	Algebraische und analytische Grundlagen ¹	11	☐	☐
	Software Engineering Grundlagen	Eul-MT-C-SwEgG	5	Eul-RES-C-SwEgG	5		Eul-ET-C-SwEgG M1210-GS004	Software Engineering Grundlagen ¹	5	☐	☐
	Grundlagen der Elektrotechnik	Eul-MT-C-GET	5	Eul-RES-C-GET	5		Eul-ET-C-GET M1208-GS002	Grundlagen der Elektrotechnik ¹	5	☐	☐
	Werkstoffe	Eul-MT-C-Wrkst	3	Eul-RES-C-Wrkst	3		Eul-ET-C-Wrkst M1200-GS005	Werkstoffe ¹	3	☐	☐
	Physik	Eul-MT-C-Ph	5	Eul-RES-C-Ph	5		Eul-ET-C-Phy M1200-GS006	Physik ¹⁺²	9	☐	☐ Umfang abweichend
		☐ Eul-ET-C-Phy				9				☐	
	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung	Eul-MT-C-Ma2	9	Eul-RES-C-Ma2	9		Eul-ET-C-Ma2 M1200-GS008	Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung ²	9	☐	☐
	Elektrische und magnetische Felder	Eul-MT-C-EMF	5	Eul-RES-C-EMF	5		Eul-ET-C-EMF M1208-GS007	Elektrische und magnetische Felder ²	5	☐	☐
	Software Engineering Vertiefung	Eul-MT-C-SwEgV	5				Eul-ET-C-SwEgV M1210-GS009	Software Engineering Vertiefung ²	5	☐	☐
	Geräteentwicklung	Eul-MT-C-GE	5	Eul-RES-C-GE	5		Eul-ET-C-GE M1205-GS010	Geräteentwicklung ²	5	☐	☐
Antragsteller:in Name: Geb.datum:							Bestätigung durch Fachprüfer:in Unterschrift:				
Datum: Unterschrift:											

Bisheriger Studiengang:		□ MT		□ RES		PL	Ziel-Studiengang: Elektrotechnik			Anerkennung (mit Note)	
Lfd. Nr.	Modulname/ Teilleistung (TL)	Modulnummer	LP	Modulnummer	LP	Note	Modulnummer selma-Nr.	Modul (^{3, 3+4, 4} Semesterlage nach Studienablaufplan)	LP	ja	nein (Begründung/ Bemerkung)
	Funktionentheorie	Eul-MT-C-Ma3	5	Eul-RES-C-Ma3	5		Eul-ET-C-Ma3 M1200-GS012	Funktionentheorie ³	5	☐	☐
	Dynamische Netzwerke	Eul-MT-C-DNW	5	Eul-RES-C-DNW	5		Eul-ET-C-DNW M1208-GS011	Dynamische Netzwerke ³	5	☐	☐
	Praktische Elektrotechnik	Eul-MT-C-PraET	3	Eul-RES-C-PrET	2		Eul-ET-C-PraET M1208-GS015	Praktische Elektrotechnik ³⁺⁴	3	☐	☐
	Elektroenergietechnik	Eul-MT-C-EET	5	Eul-RES-C-EET	5		Eul-ET-C-EET M1204-GS016	Elektroenergietechnik ³⁺⁴	5	☐	☐
	Teilleistung Klausur		4		4			Klausur ³	4	☐	☐
	Teilleistung Praktikum		1		1			Praktikum ⁴	1	☐	☐
	Systemtheorie	Eul-MT-C-SysTh	9				Eul-ET-C-SysTh M1210-GS017	Systemtheorie ³⁺⁴	9	☐	☐
				Eul-RES-C-ESysT	5						☐ Umfang abweichend
	Wahlpflichtbereich Berufs- und Wissenschaftssprache		5		5			Wahlpflichtbereich Berufs- und Wissenschaftssprache ³⁺⁴	5	☐	☐
	Partielle DGL und Wahrscheinlichkeitstheorie	Eul-MT-C-Ma4	5	Eul-RES-C-Ma4	5		Eul-ET-C-Ma4 M1200-GS018	Partielle DGL und Wahr- scheinlichkeitstheorie ⁴	5	☐	☐
	Schaltungstechnik	Eul-MT-C-ST	5	Eul-RES-C-ST	5		Eul-ET-C-ST M1208-GS019	Schaltungstechnik ⁴	5	☐	
	Automatisierungstechnik	Eul-MT-C-AT	5				Eul-ET-C-AT M1201-GS021	Automatisierungstechnik ⁴	5	☐	☐
	Technische Mechanik	Eul-MT-C-TM	5	Eul-RES-C-TM	5		Eul-ET-E-TM M1200-EE010	Technische Mechanik ⁶	5	☐	☐
	Einführung in die Energiewirtschaft			Eul-RES-C-EnWi	5		Eul-ET-E-EnWi M1200-AQ007	Einführung in die Energiewirtschaft	5	☐	☐
Antragsteller:in Name: Geb.datum:							Bestätigung durch Fachprüfer:in Unterschrift:				
Datum: Unterschrift:											