

18-jk-1010	Nachrichtentechnik	St		K	120			4	f		6								
	Nachrichtentechnik							3		VL									x
	Nachrichtentechnik							1		Ü									x
05-91-1033	Physik für ET	St		K	120			5	f		6								x
	Physik für ET							3		VL									x
	Physik für ET							2		Ü									x
18-su-1010	Software-Engineering - Einführung	St		K	90			4	f		6								
	Software-Engineering - Einführung							3		VL									x
	Software-Engineering - Einführung							1		Ü									x
18-st-1022	Softwarepraktikum		bnb	M/S				3	f		4								
	Softwarepraktikum							3		PR									x
16-26-6400	Technische Mechanik für Elektrotechniker	St		K	90			5			6								
	Technische Mechanik für Elektrotechniker							3		VL									x
	Technische Mechanik für Elektrotechniker							2		Ü									x
	und weitere Module (Katalog)																		
	SAE -Spezialisierung (Modul: min. 2 offener Katalog)									o									
	SAE - Vorlesungen, Praktika und Exkursionen (Modul: min. 1 CP: max. 12)									o									
18-kn-1060	Fachexkursion SAE		bnb	M/S				0	f		1								
	Fachexkursion SAE							0		EK									x
18-ho-1025	Praktische Entwicklungsmethodik II		St	M/S				3	f		5								
	Praktische Entwicklungsmethodik II							3		PJ									x
	und weitere Module (Katalog)																		
	SAE - Proseminar (Modul: min./max. 1)									o	3								
18-bu-1001	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben		St	M/S				2	f		3								
	Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben							2		PS									x
	und weitere Module (Katalog)																		
	Studium Generale (CP: min. 3/max. 6), Bereich nach § 30 (6) APB							0		o	3-6								6
	Gesamtkatalog aller Module an der TU Darmstadt (Auswahl, studiengang-unspezifische Fachbereiche)																		
	Anerkannte Leistung ohne Äquivalent																		
			bnb					0		f									
	Abschlussmodul							3		o	12								12
Variante (1)	Bachelorthesis (am FB Rechts-und Wirtschaftswissenschaften)	St		Th						f	12								x
Variante (2)	Bachelorthesis (am FB Elektrotechnik und Informationstechnik)	St		Th						f	12								x
	Summe										180	27	30	28	31	22	22	20	

*) Die inhaltliche Ausgestaltung der Vertiefungen erfolgt am Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik und wird mit gesondertem Beschluss des dortigen Fachbereichsrates festgelegt.
Stand: 28.09.2022 AH