

BOSS-Nr.: 70420

INF Teil v		-ET-203: Einfü	hrung in die E	Energietechn	ik für Inf	ormatiker				
-		ihrung in die elek	triccho Enorgiot	tochnik (Racho	loretudion	gang Flaktroto	chnikund			
	rmationste		ti ische Ehergier	technik (Dache	ioi studiei i	gang Liektrote	CIIIIK UIIU			
		: Bachelorstudi	engang Informa	tik						
Turnus			Dauer Studienabs		chnitt	Credits	Aufwand			
jährlich im Sommersemester			1 Semester	4. Semester		9	270 (90/180)			
1										
	Nr. Element / Lehrveranstaltung			 ng	Тур	Credits	sws 💪			
	1	•	ie elektrische Energietechnik		V	6	4			
	2	Vorlesung			Ü	3	2 3			
	Ζ.	Einführung in die elektrische Energietechn Übung				3	26			
2	Lehrveranstaltungssprache: deutsch									
3	Lehrinhalte									
	siehe Mod	iehe Modul ETIT-002 Einführung in die elektrische Energietechnik, Modulhandbuch für den								
	Bachelors	achelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik								
4	Kompetenzen siehe Modul ETIT-002 Einführung in die elektrische Energietechnik, Modulhandbuch für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik									
5	Prüfungen									
	Modulprüfung: Klausur (180 Minuten) BOSS-Nr.: 70492									
	Studienleistungen: -keine-									
6 Prüfungsformen und -leistungen										
7	Teilnahmevoraussetzungen									
	Erfolgreich bestanden: -keine-									
	Wünschenswerte Kenntnisse: Grundlagen Elektrotechnik, Höhere Mathematik I									
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls									
_	Wahlpflichtmodul im Bachelorstudiengang Informatik, Nebenfach Elektrotechnik									
9		auftragte/r		Zuständig			Beschluss Fakultätsrat			
	Prot. Drlı	ng. Chr. Rehtanz		Fakultät für		chnik und				
i e	Unformationstechnik									



Seite 11 Stand: 06.04.2016