Anerkennungstabelle Studiengang Elektrotechnik Prüfungsordnungsversion 2022 Pflichtbereich

Pflichtbereich Pflichtbereich						
						Anerk. Fehl-
	Modul in neuer PO 2022	ECTS	Anerkennung		Modul in alter PO 2014	versuche
E001	Mathematik 1	10	ja	E001	Mathematik 1	ja
E002	Mathematik 2	5	ja	E002	Mathematik 2	ja
E003	Mathematik 3	5	ja	E003	Mathematik 3	ja
E004	Grundlagen der Elektrotechnik 1	5	ja, ohne Note	E454	Grundlagen der Elektrotechnik 1	nein
E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2	5	ja	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2	ja
E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3	5	ja	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3	ja
E008	Technische Physik 1	5	ja	E008	Technische Physik 1	ja
E516	Technische Physik 2	5	ja, ohne Note	E455	Technische Physik 2	nein
E018	Elektronik 1	5	ja	E018	Elektronik 1	ja
E019	Elektronik 2	5	ja	E019	Elektronik 2	ja
E020	Digitaltechnik	5	ja	E020	Digitaltechnik	ja
E021	Regelungstechnik 1	5	ja	E021	Regelungstechnik 1	ja
E022	Regelungstechnik 2	5	ja	E022	Regelungstechnik 2	ja
E030	Automatisierungstechnik	5	ja, 5CP von E446	E446	Automatisierungstechnik	nein
E039	Digitale Signalverarbeitung	5	ja	E039	Digitale Signalverarbeitung	ja
	Studienarbeit	5	ja, 5CP von E449	E449	Studienarbeit	nein
E068	Leistungselektronik	5	ja, von E447b	E447	ELEMb (Modulteil)	nein
E071	Elektrische Maschinen	5	ja, von E447a	E447	ELEMa (Modulteil)	nein
	C-Programmierung	5	ja	E441	C-Programmierung	ja
E442	Mikroprozessortechnik	5	ja	E442	Mikroprozessortechnik	ja
	Elektrische Messtechnik	5	ja	E445	Elektrische Messtechnik	ja
	Robotik	5	ja	E497	Robotik	nein
	Einführung in die Informatik	5	ja ja		C-Programmierung/Mikroprozessortechnik	nein
	Grundlagen-Praktikum	5	ja ja	E010	Technische Physik 3	nein
E519	Grundlagen der Informationstechnik	5	ja ja	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1	ja
E520	Vernetzte Systeme und IT-Sicherheit	5	ja ja	E289	Vernetzte Syteme	nein
	Werkstoffe der Elektrotechnik	5	ja ja	E045	Werkstoffkunde	ja
	Einführung in die Energietechnik	5	ja, ohne Note	E448	Einführung in die Energietechnik	nein
	Technisches Englisch 1	5	ja, omie Note	diverse	TEII (E474), TE III (E473), TEK (E475), TED (E479)	nein
	Praxisphase	18	ja ja	E450	Praxisphase	ja
	Abschlussarbeit	12	ja ja	E025	Abschlussarbeit	ja
	C++-Programmierung	5	ja, ohne Note	E443	C++-Programmierung	nein
E553	Energieübertragung	5	ja ja, omie Note	E459	Energieübertragung	nein
	Energicuser trugung	+ -	ju	L433	Litergleubertrugung	110111
	Technischer Wahlnflichthereich (nur	Module	aus Prüfungsordn	ung. Bei ande	ı eren Modulen Anerkennung per Einzelprüfung)	
E035	Hochfrequenztechnik	5	ja	E035	Hochfrequenztechnik	ja
E048	Datenbanken	5	ja	E048	Datenbanken	ja
	Regenerative Energietechnik	5	ja	E460	Regenerative Energietechnik	ja
	Mobilkommunikation	5	ja	E495	Mobilkommunikation	ja
	Künstliche Intelligenz	5	ja	E485	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	ja
	SW-Entwicklungsmethoden	5	ja	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik	ja
2340	244 Entwicklungsmethoden	-	ju	1023	Entwicklungsmethoden der softwaretechnik	Ja
	Recht Wirtschaft Schlüsselaualifikationen	(pur N	Iodule aus Prüfung	sordnung Ro	i i anderen Modulen Anerkennung per Finzelnriifun	σ)
Recht, Wirtschaft, Schlüsselqualifikationen (nur Module aus Prüfungsordnung, Bei anderen Modulen Anerkennung per Einzelprüfung) E439 Projektmanagement 5 ja E439 Projektmanagement ja						
	Betriebswirtschaftslehre und Controlling	5	ja	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling	ja
	Recht und betrieblicher Arbeitsschutz	5		E476	Recht und betrieblicher Arbeitsschutz	
	Rhetorik	5	ja nein	C4//	Necht und betheblicher Arbeitsschutz	ja
		_	nein	N4162	Tutoronschulung	in
M381	Tutorenschulung	5	ja	M163	Tutorenschulung	ja