Studiengang: Elektrotechnik

Vertiefung: Allgemeine Elektrotechnik

Modul	Angab	en zum N	/lodul	LM	Angaben zu Prüfun	Bemerk.			
	FS	СР	СР	VL		Art	Form	<b>CP</b> Prüfung	Ggf. Angabe alternativer Formen
Pflichtmodule: Grundlagenfäche	r	Semester	gesamt					Prutung	
Ingenieurmathematik 1	1	10	10	-		PL	К	10	
	1	4			Theoretisch (N)			4	
Experimentalphysik	2	1	5	-	Praktisch	PL	KP1	1	1
	1	6			Grundlagen der SW-Entwicklung 1 Labor	SL	-	3	
Grundlagen der Softwareentwicklung	2	3	9	-	Grundlagender SW-Entwicklung Prüfung	PL	К	4	
	2	3			Grundlagen der SW-Entwicklung 2 Labor	SL	-	2	
Grundlagen der Elektrotechnik	1	5	10	_		-	-	-	]
1+2	2	5	10	_		PL	K	10	
Digitaltechnik	2	1	1	-					
Digitaltecinik	3	2	2	ı		PL	K	3	
Elektrische Messtechnik	2	5	5	-		PL	K	5	
Grundlagen der Elektrotechnik 3	2	5	5	-		PL	M/K	5	
Ingenieurmathematik 2	2	5	5	-		PL	K	5	
Wahrscheinlichkeits- rechnung für Ingenieure	2	3	3	-		PL	К	3	
Grundlagen der Elektrotechnik Labor	3	6	6	-		SL	LB	6	
Grundlagen der Elektrotechnik 4	3	5	5	-		PL	К	5	
Mathematik 3 für Elektrotechnik	3	5	5	-		PL	К	5	
Elektronik	3	3	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	3	
Licktionik	4	2			Praktisch	' -	I I	2	
Pflichtmodule: Integrationsfäche	er		1			1		1	
Grundlagen technischer	3	5	5	_	Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
Simulation	,				Praktisch		KLI	1	
Projektmanagement und Kommunikation für Ingenieure	5	5	5	-		PL	Р	5	
Pflichtmodule: Allgemeine Elekt	rotechr	nik							
Signale und Systeme 1	3	5	5	-		PL	К	5	
Automatisierungstechnik 1	4	4	4	-		PL	K	4	
Regelungstechnik 1	5	5	5			PL	K/HA	5	
EMV	6	3	3	-		PL	M/K	3	
IT-Sicherheit	6	3	3	-		PL	K	3	

## Wahlpflichtmodule: Automatisierungstechnik

Es müssen insgesamt 67 ECTS – Leistungspunkte durch Wahlpflichtmodule erbracht werden. Davon sind Module im Umfang von jeweils mindestens 10 ECTS aus den Wahlpflichtmodulen der Automatisierungstechnik, der Informationstechnik & Informatik und der Energietechnik sowie mindestens 5 ECTS aus dem nichttechnischen Bereich des Wahlpflichtkatalogs zu wählen. Zum Erreichen der erforderlichen Module im Umfang von insgesamt 67 ECTS können weitere Module aus diesen Bereichen oder dem Wahlpflichtkatalog erbracht werden. Siehe auch § 7. Im akkreditierten Studienverlauf sind 25 CP im 4. Fachsemester, 25 CP im 5. Fachsemester und 17 CP im 6. Fachsemester vorgesehen. Die CP-Verteilung auf die Semester kann im individuellen Studienverlauf frei gewählt werden.

Aktor- und Sensortechnik	4	5	5	-		PL	M / K	5	
Lateton and lateton atte	4	4	7	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
Leistungselektronik	5	3	/		Praktisch			3	
Automatisierungstechnik 2	5	5	5	-	Industrielle Kommunikation und Industrie 4.0	PL	KP1	3	
					Automatisierungs -technik Labor			2	
Elektrische Maschinen	5	4	7	Vorleistung: Grundlagen der Elektro- technik Labor	Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
	6	3		bestanden	Praktisch			3	
Elektrische Antriebstechnik	6	3	3	-		PL	M/K	3	
Regelungstechnik 2	6	5	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	2	
	6	٥			Praktisch			3	

## Wahlpflichtmodule: Energietechnik

Es müssen insgesamt 67 ECTS – Leistungspunkte durch Wahlpflichtmodule erbracht werden. Davon sind Module im Umfang von jeweils mindestens 10 ECTS aus den Wahlpflichtmodulen der Automatisierungstechnik, der Informationstechnik & Informatik und der Energietechnik sowie mindestens 5 ECTS aus dem nichttechnischen Bereich des Wahlpflichtkatalogs zu wählen. Zum Erreichen der erforderlichen Module im Umfang von insgesamt 67 ECTS können weitere Module aus diesen Bereichen oder dem Wahlpflichtkatalog erbracht werden. Siehe auch § 7. Im akkreditierten Studienverlauf sind 25 CP im 4. Fachsemester, 25 CP im 5. Fachsemester und 17 CP im 6. Fachsemester vorgesehen. Die CP-Verteilung auf die Semester kann im individuellen Studienverlauf frei gewählt werden.

Energiewirtschaft und regenerative Energiesysteme	4	7	7	-		PL	М	7	
Elektroenergiesysteme	4	5		-	-	-	-	-	
	5	7	12		Theoretisch (N)	DI	KP1	9	
		/			Praktisch	PL		3	
Hochspannungstechnik	4	4	7	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
	5	3			Praktisch			3	
Leistungselektronik	4	4	7	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
	5	3			Praktisch			3	
Elektrische Anlagentechnik	5	3	3	-		PL	К	3	
Elektrische Antriebstechnik	6	3	3	-		PL	M/K	3	

## Wahlpflichtmodule: Informationstechnik & Informatik

Es müssen insgesamt 67 ECTS – Leistungspunkte durch Wahlpflichtmodule erbracht werden. Davon sind Module im Umfang von jeweils mindestens 10 ECTS aus den Wahlpflichtmodulen der Automatisierungstechnik, der Informationstechnik & Informatik und der Energietechnik sowie mindestens 5 ECTS aus dem nichttechnischen Bereich des Wahlpflichtkatalogs zu wählen. Zum Erreichen der erforderlichen Module im Umfang von insgesamt 67 ECTS können weitere Module aus diesen Bereichen oder dem Wahlpflichtkatalog erbracht werden. Siehe auch § 7. Im akkreditierten Studienverlauf sind 25 CP im 4. Fachsemester, 25 CP im 5. Fachsemester und 17 CP im 6. Fachsemester vorgesehen. Die CP-Verteilung auf die Semester kann im individuellen Studienverlauf frei gewählt werden.

Rechnerarchitektur und	4				Theoretisch (N)	2	1/04	3	
Mikroprozessoren	4	6	6	-	Praktisch	PL	KP1	3	
Signale und Systeme 2	4	5	5	-		PL	K	5	
Grundlagen der künstlichen Intelligenz	4	5	7	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	5	
	5	2			Praktisch			2	
Algorithmen 1 und 2	5	5	5	-	Theoretisch (N)	PL	KP1	3	
					Praktisch		NY1	2	

Kommunikationstechnik und -	r	5	-		Theoretisch (N)	PL	KD1	3	
systeme 1	5	o	5		Praktisch	PL	KP1	2	
Digitaltechnik Vertiefung	5	4	6		Theoretisch (N)	PL	KP1	4	
Digitaltecimik vertierung	6	2	O	-	Praktisch	PL	KYI	2	
Einführung in die industrielle					Theoretisch (N)			3	
Bildverarbeitung	6	5	5	-	Praktisch	PL	KP1	2	
Kommunikationstechnik und -	6	5	_		Theoretisch (N)	PL	KP1	3	
systeme 2	0	o	5		Praktisch	PL	KPI	2	
Verifizieren und Validieren /	6	5	5		Theoretisch (N)	PL	KP1	3	
System-Engineering	O	3	3	-	Praktisch	PL.	VLT	2	

## Wahlpflichtmodule gemäß Wahlpflichtkatalog: Allgemeine Elektrotechnik

Es müssen insgesamt 67 ECTS – Leistungspunkte durch Wahlpflichtmodule erbracht werden. Davon sind Module im Umfang von jeweils mindestens 10 ECTS aus den Wahlpflichtmodulen der Automatisierungstechnik, der Informationstechnik & Informatik und der Energietechnik sowie mindestens 5 ECTS aus dem nichttechnischen Bereich des Wahlpflichtkatalogs zu wählen. Zum Erreichen der erforderlichen Module im Umfang von insgesamt 67 ECTS können weitere Module aus diesen Bereichen oder dem Wahlpflichtkatalog erbracht werden. Siehe auch § 7. Im akkreditierten Studienverlauf sind 25 CP im 4. Fachsemester, 25 CP im 5. Fachsemester und 17 CP im 6. Fachsemester vorgesehen. Die CP-Verteilung auf die Semester kann im individuellen Studienverlauf frei gewählt werden.

manuaciicii staaiciiveriaai irei gew	unit we	· uc···							
Wahlpflichtmodule nicht- technisch im Umfang von 5 ECTS	1	5	5	-	Nichttechnische Wahlpflicht- module	PL	je nach gewählten Modulen	5	
Auswahl nach Wahlpflichtkatalog, Semester und Umfang der Module bestimmen sich nach der bisherigen Wahl.	-	-	-	-		PL	je nach gewählten Modulen	1	
Pflichtmodule: Projektarbeit, Pra	xispha	se, Bache	elorarbe	it					
Projektarbeit	6	7	7	-		PL	Р	7	
Praktische Studienphase	7	15	15	-		SL	Р	15	
Dachalararhait	7	15	15	-	Bachelorarbeit	PL	BA	12	
Bachelorarbeit	<b>'</b>	15	15	-	Kolloquium	PL	КО	3	