StuPO-Nr.: 20241

B. Besonderer Teil

§17 Verwendete Abkürzungen

(1) Für die Lehrveranstaltungen werden folgende Abkürzungen verwendet:

V = Vorlesung Ü = Übung

L = Labor/ Praktikum

S = Seminar KO = Kolloquium

Die Prüfungsleistungen werden erbracht durch:

HA = Hausarbeit

KO = Kolloquiumsteilnahme (Teilnahmepflicht) Kxx = Klausurarbeit, Dauer xx Minuten (benotet)

LA = Laborarbeit
PA = Praktische Arbeit
PR = Projektarbeit
RE = Referat (benotet)

ZPxx = Zwischenprüfung, Dauer xx Minuten (benotet)

(2) Die Verrechnungseinheiten werden bezeichnet als:

SWS = Semesterwochenstunden (Kontaktzeiten von 45 Minuten Dauer je Woche während

der Vorlesungszeit)

C = Credits nach ECTS

§18 Einstiegssemester startING

- (1) Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss dieses, einem fachspezifischen Bachelor-Studiengang nach § 1 Absatz 1, vorgeschalteten Semesters, beträgt 30 Semesterwochenstunden. Der gesamte Arbeitsaufwand der Studierenden wird nach ECTS mit 30 Credits bescheinigt.
- (2) Die im Einstiegssemester startING angebotenen Studieninhalte sind in die drei Studienbausteine Qualifizierung, Orientierung und Befähigung strukturiert.
- (3) Die Module und Lehrveranstaltungen der drei Studienbausteine des Einstiegssemesters startING, ihr Umfang in Semesterwochenstunden (SWS), die dafür bescheinigten Credits (C), die zugehörigen Prüfungsleistungen sowie das Gewicht für die Berechnung der Modulnote gehen aus dem folgenden Studienplan hervor.

StuPO-Nr.: 20241

Nr.	Modul	С	Lehrveranstaltung	Art	sws/c	Prüfleistg.	Gewicht
Studienbaustein Qualifizierung ¹							
SI-01	Mathematik	7	Mathematik I	V+Ü	6+2/7	K90+PA ²	1
SI-02	Physik	5	Physik	V+Ü	4+2/5	K90+PA ²	1
SI-03	Grundlagen der Elektrotechnik	5	Elektrotechnik I	V+Ü	4+2/5	K90+PA ²	1
SI-04	Informatik	5	Programmierung mit Praktikum	V+P	4/5	K90+PA ²	1
Studienbaustein Befähigung							
SI-05	Schlüsselkompetenzen für Ingenieure	5	Seminar Schlüssel- kompetenzen	s	4 / 5	RE, HA	1
SI-06	Team-Projektarbeit	2	Team-Projektarbeit	L	2/2	PR	-
Studienbaustein Orientierung							
SI-07	Orientierung in den Ingenieur-Disziplinen	6	Studien- und Berufsorientierung	ко	4/3	ко	-
			Interdisziplinäres Labor	L	2/3	LA	-
	Summe	30			3032 / 30		

Im Studienbaustein Qualifizierung wird von allen Studierenden das Modul SI-01 belegt, sowie aus den Modulen SI-02, SI-03 und SI-04 eine Auswahl 2 aus 3.

² PA dient der Lernfortschrittskontrolle und kann bis zu 20 % der Klausur ersetzen.