## Vertiefungsrichtung Elektro- und Informationstechnik (WEIT)

Lehrveranstaltung				SW	S ECTS-Punkte
Ingenieurmathematik 1				5	5
Physik für Ingenieure 1				5	5
Rechnungswesen 1				4	5
Lehrveranstaltung	SW	S EC	ΓS-Pu	nkte	
Analoge Schaltungen 1	5	5			
Betriebswirtschaftslehre 2	4	5			
Elektrotechnik 2	5	5			
Ingenieurmathematik 2	5	5			
Physik für Ingenieure 2	5	5			
Rechnungswesen 2	4	5			
Lehrveranstaltung SWS ECTS-Punkte					
Betriebswirtschaftslehre 3	4	5			
Chemie und Werkstoffe	5	5			
Elektrotechnik 3	5	5			
Informatik 1	5	5			
Konstruktionslehre	5	5			
Volkswirtschaftslehre	4	5			
Lehrveranstaltung SWS ECTS-Punkte					
Betriebswirtschaftliches W	/PF 1	4	5		
Betriebswirtschaftslehre 4		4	5		
Interdisziplinäres Projekt	1	4	5		
Messtechnik		4	5		
Regel - und Steuerungstech	nnik	4	5		
Wirtschaftsrecht		4	5		
Lehrveranstal	tung			SW	S ECTS-Punkte
Betriebswirtschaftliches WPF 2				4	5
Fertigungstechnologien der Elektrotechnik 4 5					
Praxisphase				2	15
Projektmanagement				4	5
Lehrveranstaltung SWS ECTS-Punkte					
Betriebswirtschaftliches W	/PF 3	4	5		
Elektrische Maschinen		4	5		
Interdisziplinäres Projekt :	2	4	5		
SAP für Wirtschaftsingenieure			5		
Statistische Methoden		4	5		
Studium Generale		4	5		
Lehrveranstaltung SWS ECTS-Punkte					
Abschlussprojekt 4 15					
Bachelorarbeit 0 12					

26-04-24 2/3 PDF