

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Große Laborarbeit 1 Große Seminararbeit á 240 h oder 2 Kleine Seminararbeiten á 120 h oder 2 Oberstufenlabore (jw. 2x8 Versuche) oder 1 kleine Seminararbeit & 1 Oberstufenlabor 4 LP	Theoretische Elektrotechnik I V2+Ü2 Manteuffel 5 LP	Theoretische Elektrotechnik II V2+Ü2 Manteuffel 5 LP	Masterarbeit inkl. Präsentation 900 Stunden 30 LP
	Theorie Studienrichtung 1 V2+Ü1+SL 5 LP	Theorie Studienrichtung 3 V2+Ü1+SL 5 LP	
Theorie Studienrichtung 2 V2+Ü1+SL 5 LP	Theorie Studienrichtung 4 V2+Ü1+SL 5 LP	Fachpraktikum 16 Wochen 20 LP	
Vertiefung Studienrichtung 1 V2+Ü1+SL 5 LP	Vertiefung Studienrichtung 3 V2+Ü1+SL 5 LP		
Vertiefung Studienrichtung 2 V2+Ü1+SL 5 LP	Technisches Wahlfach 2 V2+Ü1+SL 5 LP		
Technisches Wahlfach 1 V2+Ü1+SL 5 LP	Große Laborarbeit 2 Große Seminararbeit á 240 h oder 2 Kleine Seminararbeiten á 120 h oder 2 Oberstufenlabore (jw. 2x8 Versuche) oder 1 kleine Seminararbeit & 1 Oberstufenlabor 4 LP		
29 LP	29 LP	32 LP	

Zuordnung zu den Kompetenzfeldern:

Theoretische Elektrotechnik	Zusatz- und Schlüsselkompetenzen	Masterarbeit
-----------------------------	----------------------------------	--------------