

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Theoretische Elektrotechnik I V2+Ü2 Manteuffel 5 LP	Theoretische Elektrotechnik II V2+Ü2 Manteuffel 5 LP	Große Laborarbeit Große Seminararbeit á 240 h oder 2 Kleine Seminararbeiten á 120 h oder 2 Oberstufenlabore (jw. 2x8 Versuche) oder 1 kleine Seminararbeit und 1 Oberstufenlabor 8 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 2 V2+Ü1+SL 5 LP	Vertiefung Studienrichtung 2 V2+Ü1+SL 5 LP		
Studium Generale 7 LP	Vertiefung Studienrichtung 3 V2+Ü1+SL 5 LP		
Technisches Wahlfach 1 V2+Ü1+SL 5 LP	Technisches Wahlfach 2 V2+Ü1+SL 5 LP		
32 LP	30 LP	28 LP	30 LP

Zuordnung zu den Kompetenzfeldern:

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