

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Theoretische Elektrotechnik I V2+Ü2 Grabinski 5 LP	Theoretische Elektrotechnik II V2+Ü2 Grabinski 5 LP	Große Laborarbeit 2 Großes Projekt á 240 h ODER 2 Kleine Projekte n á 120 h ODER 2 Oberstufenlabore (jw. 2x8 Versuche) ODER 1 kleines Projekt und 1 Oberstufenlabor 4 LP	Masterarbeit inkl. Präsentation      900 Stunden 30 LP
Wahlpflicht Vertiefungsrichtung 1 V2+Ü1+SL 5 LP	Wahlpflicht Vertiefungsrichtung 3 V2+Ü1+SL 5 LP	Technisches Wahlfach 2 V2+Ü1+SL 5 LP	
Wahlpflicht Vertiefungsrichtung 2 V2+Ü1+SL 5 LP	Wahlpflicht Vertiefungsrichtung 4 V2+Ü1+SL 5 LP	Fachpraktikum 16 Wochen 20 LP	
Wahl Vertiefungsrichtung 1 V2+Ü1+SL 5 LP	Wahl Vertiefungsrichtung 2 V2+Ü1+SL 5 LP		
Studium Generale 7 LP	Wahl Vertiefungsrichtung 3 V2+Ü1+SL 5 LP		
Technisches Wahlfach 1 V2+Ü1+SL 5 LP	Große Laborarbeit 1 Großes Projekt á 240 h ODER 2 Kleine Projekte n á 120 h ODER 2 Oberstufenlabore (jw. 2x8 Versuche) ODER 1 kleines Projekt und 1 Oberstufenlabor 4 LP		
32 LP	29 LP	29 LP	

Zuordnung zu den Kompetenzfeldern:

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