

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Berechnung elektrischer Maschinen 2V+Ü1+L Ponick 5 LP	Strömungsmaschinen I 2V+Ü1+L Seume 5 LP	Fachpraktikum (16 Wochen)  20 LP	Masterarbeit inkl. Präsentation  30 LP
Hochspannungstechnik I 2V+Ü1+L Werle 5 LP	Wahlpflichtkurs 3 aus Vertiefungsrichtung 2V+Ü1+L 5 LP		
Kraftwerkstechnik I 2V+Ü1+L Scharf 5 LP	Wahlpflichtkurs 4 aus Vertiefungsrichtung 2V+Ü1+L 5 LP		
Wahlkurs 1 aus Vertiefungsrichtung 2V+Ü1+L 5 LP	Wahlkurs 2 aus Vertiefungsrichtung 2V+Ü1+L 5 LP	Große Laborarbeit  (240 h oder 2x8 Versuche)  8 LP	
Wahlpflichtkurs 1 aus Vertiefungsrichtung 2V+Ü1+L 5 LP	Wahlkurs 3 aus Vertiefungsrichtung 2V+Ü1+L 5 LP		
Wahlpflichtkurs 2 aus Vertiefungsrichtung 2V+Ü1+L 5 LP	Studium Generale / Technischer Nachweis  7 LP		
30 LP	32 LP	28 LP	

Zuordnung zu den Kompetenzfeldern:

Ingenieurwissenschaftliche Pflichtmodule	Vertiefungsrichtung Wahl	Vertiefungsrichtung Wahlpflicht	Masterarbeit
			Zusatz- und Schlüsselkompetenzen