

Studienstruktur

Semester A	Semester B	Semester C
6 ECTS Simulation und Optimierung (Simulationsverfahren + Systemoptimierung)	6 ECTS Systemanalyse (Nichtlineare Systeme + Stochastische Systeme)	30 ECTS Masterarbeit
6 ECTS Schlüsselkompetenzen (Seminar Elektrische Systeme + Recht)		
6 ECTS Projektarbeit (in Sem. A o. B)		
6 ECTS Wahlpflicht-Modul 1 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM-Katalog in Abstimmung mit Mentor	6 ECTS Wahlpflicht-Modul 4 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM-Katalog in Abstimmung mit Mentor	
6 ECTS Wahlpflicht-Modul 2 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM-Katalog in Abstimmung mit Mentor	6 ECTS Wahlpflicht-Modul 5 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM-Katalog in Abstimmung mit Mentor	
6 ECTS Wahlpflicht-Modul 3 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM-Katalog in Abstimmung mit Mentor	6 ECTS Wahlpflicht-Modul 6 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM-Katalog in Abstimmung mit Mentor	

Legende

 Pflichtfächer

 Wahlfächer + Vertiefungsrichtungen

 Abschlussarbeit

ECTS Leistungspunkte /
European Credit Transfer System