



# Studienstruktur

Semester A	Semester B	Semester C
<b>3 ECTS</b> Simulations- verfahren	<b>3 ECTS</b> Nichtlineare Systeme	<b>30 ECTS</b> <b>Masterarbeit</b>
<b>3 ECTS</b> System- optimierung	<b>3 ECTS</b> Stochastische Systeme	
<b>3 ECTS</b> Recht	<b>3 ECTS</b> Seminar Elektrische Systeme	
<b>6 ECTS</b> Projektarbeit (in Sem. A o. B)		
<b>6 ECTS</b> Wahlpflicht- Modul 1 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM- Katalog in Abstimmung mit Mentor	<b>6 ECTS</b> Wahlpflicht- Modul 4 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM- Katalog in Abstimmung mit Mentor	
<b>6 ECTS</b> Wahlpflicht- Modul 2 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM- Katalog in Abstimmung mit Mentor	<b>6 ECTS</b> Wahlpflicht- Modul 5 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM- Katalog in Abstimmung mit Mentor	
<b>6 ECTS</b> Wahlpflicht- Modul 3 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM- Katalog in Abstimmung mit Mentor	<b>6 ECTS</b> Wahlpflicht- Modul 6 Wahl nach veröffentlichtem EIM-WPM- Katalog in Abstimmung mit Mentor	

## Legende

 Pflichtfächer

 Wahlfächer + Ver-  
tiefungsrichtungen

 Abschlussarbeit

**ECTS** Leistungspunkte /  
European Credit Transfer System