

## Master-Studiengang *Electrical and Microsystems Engineering* - Studienverlaufsplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester
Basismodul 1 (Advanced Engineering Mathematics) (6/8)	Projektarbeit (0/6)	Masterarbeit (0/26)
Basismodul 2 (6-8/8)	Basismodul 4 (4/5)	
	Vertiefungsmodul 2 (4/5)	
Basismodul 3 (4/5)	Vertiefungsmodul 3 (4/5)	
Vertiefungsmodul 1 (4/5)	Vertiefungsmodul 4 (4/5)	
(4/4)	Interdisziplinäres Modul (4/4)	(4/4)
24-26 SWS 30 ECTS	20 SWS 30 ECTS	4 SWS 30 ECTS

Erklärung: (4/5) bedeutet: 4 SWS und 5 ECTS

Summe Studiengang: 90 ECTS bei 48-50 SWS