

Studienplan Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik Master Elektrotechnik

Beginn
SS

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	SS	Pflichtmodul gemäß unterer Tabelle						Pflichtmodul gemäß unterer Tabelle						Microwaves and Milimeterwaves 1			Prozessrechner			Wahlmodule (18CP)											
2	WS	Differentialgleichungen						Pflichtmodul gemäß unterer Tabelle						Introduction to Information Theory and Coding			(siehe Modulhandbuch Kapitel 1 - 3 & 5 - 6)														
3	SS	Masterarbeit (22 Wochen)																													

- Introduction to Signal Detection and Estimation (SS)
- Magnetische Bauelemente (WS)
- Methoden der experimentellen Validierung (SS)
- Numerik für Ingenieure (SS)
- Optimization Methods (WS)
- Photonische Komponenten und Systeme (SS)

Beginn
WS

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	WS	Differentialgleichungen						Pflichtmodul gemäß oberer Tabelle						Introduction to Information Theory and Coding			Wahlmodule (18CP) (siehe Modulhandbuch														
2	SS	Pflichtmodul gemäß oberer Tabelle						Pflichtmodul gemäß oberer Tabelle						Microwaves and Milimeterwaves 1			Prozessrechner			Kapitel 1- 3 & 5 - 6)											
3	WS	Masterarbeit (22 Wochen)																													

Schraffierte Anteile zählen zu den integrierten Schlüsselkompetenzen