



# Allgemeiner Studienplan Master Elektrotechnik

## Studienbeginn Sommersemester

		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	Basismodul gemäß unterer Tabelle						Basismodul gemäß unterer Tabelle						Basismodul gemäß unterer Tabelle						Schwerpunktmodule (30 aus 42 CP)											
2	WS	Differentialgleichungen						Basismodul gemäß unterer Tabelle																							
3	SS	Wahlpflichtmodule (30 CP)																													
4	WS	Masterabschlussmodul (22 Wochen / 30 CP)																													

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

-  kennzeichnet Module mit integrierten Schlüsselkompetenzanteilen
-  kennzeichnet das Mobilitätsfenster (3. Semester)