

# Allgemeiner Studienplan Master Elektrotechnik

## Studienbeginn Wintersemester

		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						Basismodul gemäß unterer Tabelle						Schwerpunktmodule (30 aus 42 CP)																				
2	SS	Basismodul gemäß unterer Tabelle						Basismodul gemäß unterer Tabelle						Basismodul gemäß unterer Tabelle						Schwerpunktmodule (30 aus 42 CP)														
3	WS	Wahlpflichtmodule (30 CP)																																
4	SS	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)