

1. Semester (WiSe)	Differentialgleichungen 6 Credits	Basismodul* 6 Credits	Schwerpunktmodule 18 Credits
30 Credits			
2. Semester (SoSe)	Basismodul* 6 Credits	Basismodul* 6 Credits	Basismodul* 6 Credits
30 Credits			
3. Semester (WiSe)	Wahlpflichtmodule 30 Credits		
30 Credits			
4. Semester (SoSe)	Masterabschlussmodul 30 Credits		
30 Credits			

Legende

Basismodule	Wahlpflichtbereich
Schwerpunktmodule	Masterabschluss

Hinweise

kennzeichnet Module mit Schlüsselkompetenzanteilen
kennzeichnet das Mobilitätsfenster

*

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

STAND: 18.09.2024