

Master Mathematik – Anwendungsschwerpunkt Nanostrukturwissenschaften

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester (WiSe)	Wahlpflichtmodul 1 10 Credits, 6 SWS	Wahlpflichtmodul 2 10 Credits, 6 SWS	Wahlpflichtmodul 3 10 Credits, 6 SWS	
30 Credits				
2. Semester (SoSe)	Wahlpflichtmodul 4 10 Credits, 6 SWS	Wahlpflichtmodul 5 10 Credits, 6 SWS	Wahlpflicht Nano 1 6 Credits, 4 SWS	Wahlpflicht Nano 2 6 Credits, 4 SWS
32 Credits				
3. Semester (WiSe)	Wahlpflichtmodul 6 10 Credits, 6 SWS	Vertiefungsseminar 6 Credits, 2 SWS	Wahlpflicht Nano 3 6 Credits, 4 SWS	Additive Schlüsselkompetenzen 6 Credits
28 Credits				
4. Semester (SoSe)	Masterarbeit und -kolloquium 30 Credits			
30 Credits				

Legende

- Pflichtmodul
- Wahlpflicht Nanostrukturwissenschaften
- Additive Schlüsselkompetenz
- Abschlussarbeit
- Wahlpflichtmodul