

# Master Informatik

## Studienverlaufsplan (beispielhaft)

1. Semester	<b>Vertiefung Mathematik/ E-Technik</b> 6 Credits	<b>Wahlpflicht theoretische Informatik</b> 6 Credits	<b>Wahlpflicht*</b> 6 Credits	<b>Schwerpunkt</b> 6 Credits	<b>Schwerpunkt</b> 6 Credits
30 Credits					
2. Semester	<b>Wahlpflicht technische Informatik</b> 6 Credits	<b>Wahlpflicht praktische Informatik</b> 6 Credits	<b>Schwerpunkt</b> 6 Credits	<b>Schwerpunkt</b> 6 Credits	<b>Schwerpunkt</b> 6 Credits
30 Credits					
3. Semester	<b>Projekt</b> 8 Credits	<b>Seminar</b> 4 Credits	<b>Schwerpunkt</b> 6 Credits	<b>Schwerpunkt</b> 6 Credits	<b>Schwerpunkt</b> 6 Credits
30 Credits					
4. Semester	<b>Masterabschlussmodul</b> 30 Credits				
30 Credits					

Legende

Schwerpunkt

Wahlpflichtbereich

Masterabschluss

Hinweise

STAND: 19.08.2024

\* Es ist ein Modul aus den Bereichen „Praktische Informatik“, „Technische Informatik“, „Theoretische Informatik“ oder „Mathematik/Elektrotechnik“ zu wählen.