

# Master Mathematik – Anwendungsschwerpunkt Physik

Studienverlaufsplan (beispielhaft)

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

## Legende

- Pflichtmodul
- Wahlpflichtmodul
- Wahlpflicht Physik
- Additive Schlüsselkompetenz
- Abschlussarbeit