

# 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	
<i>30 Credits</i>				
<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
<i>32 Credits</i>				
<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
<i>28 Credits</i>				
<b>4. Semester (SoSe)</b>	<b>Masterarbeit und -kolloquium</b> 30 Credits			
<i>30 Credits</i>				

### Legende

<span style="color: #e91e63;">■</span> Pflichtmodul	<span style="background-color: #f1c40f;">■</span> Wahlpflichtmodul
<span style="background-color: #3498db;">■</span> Wahlpflicht Physik	<span style="background-color: #d4edda;">■</span> Additive Schlüsselkompetenz
	<span style="background-color: #34495e;">■</span> Abschlussarbeit