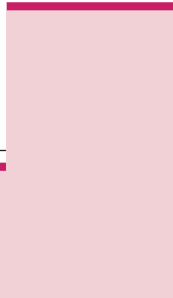



# Master Mechatronik


## Studienverlaufsplan (beispielhaft)

<b>1. Semester (WiSe)</b>  <i>30 Credits</i>	<b>Höhere Mathematik 4</b> 6 Credits ●	<b>Höhere Informatik</b> 6 Credits ●	<b>Höhere Regelungstechnik</b> 6 Credits ●	<b>Projekt Mechatronische Systeme</b> 6 Credits	<b>Wahlpflichtmodule Basisbereich</b> 6 Credits ●
<b>2. Semester (SoSe)</b>  <i>30 Credits</i>	<b>Wahlpflichtmodule Basisbereich</b> 12 Credits ●		<b>Allgemeine Mechatronik</b> 6 Credits ●	<b>Schlüsselkompetenzen</b> 9 Credits ●	
<b>3. Semester (WiSe)</b>   <i>30 Credits</i>	<b>Wahlpflichtmodule Spezialisierungsbereich (optional Berufspraktische Studien)</b> 33 Credits ●				
<b>4. Semester (SoSe)</b>  <i>31 Credit</i>	<b>Masterarbeit und Kolloquium</b> 30 Credits				

### Legende

 Mathematik/Physik	 Schlüsselkompetenze
 Informatik	 Abschlussmodul
 Mechatronik	 Wahlpflichtbereich und Vertiefung

### Hinweise

- Kann je nach Verfügbarkeit und individueller Studienplanung entweder im Wintersemester oder im Sommersemester absolviert werden.
-  Kennzeichnet das Mobilitätsfenster