

# Bachelor Berufspädagogik Metalltechnik Kernstudium Physik

## Studienverlaufsplan (beispielhaft)

<b>1. Semester (WiSe)</b>	<b>Mathe 1</b> 9 Credits		<b>TM 1</b> 5 Credits	<b>CAD</b> 5 Credits	<b>Informationstechnik</b> 6 Credits	<b>KE-Modul 1C</b> 4 Credits	
<b>29 Credits</b>							
<b>2. Semester (SoSe)</b>	<b>Mathe 2</b> 9 Credits		<b>TM 2</b> 5 Credits	<b>KT 1</b> 6 Credits	<b>WST 1</b> 3 Credits	<b>FT 1</b> 2 Credits	<b>KE-Modul 2</b> 6 Credits
<b>31 Credits</b>							
<b>3. Semester (WiSe)</b>	<b>ETE 1</b> 2 Credits	<b>FT 2</b> 2 Credits	<b>FBL</b> 2 Credits	<b>TD 1</b> 6 Credits	<b>Modul 1 Physik</b> 9 Credits	<b>WST 2</b> 3 Credits	<b>KE-Modul 3</b> 6 Credits
<b>31 Credits</b>							
<b>4. Semester (SoSe)</b>	<b>ETE 2</b> 4 Credits	<b>FT 3</b> 2 Credits	<b>TD 2</b> 6 Credits	<b>Modul 2 Physik</b> 10 Credits	<b>Modul 11 Fachdidaktik</b> 3 Credits	<b>SPS 1</b> 8 Credits	<b>KE-Modul 4</b> 6 Credits
<b>35 Credits</b>							
<b>5. Semester (WiSe)</b>	<b>Ausgewählte Module aus den Wahlpflichtschwerpunkten Maschinenbau Teil 1</b> 5 Credits	<b>Modul 12 Fachmethodik</b> 3 Credits	<b>PT für Wirtschaftsingenieure</b> 6 Credits	<b>TD-Projekt 1</b> 6 Credits	<b>KE-Modul 5</b> 6 Credits		
<b>27 Credits</b>							
<b>6. Semester (SoSe)</b>	<b>Ausgewählte Module aus den Wahlpflichtschwerpunkten Maschinenbau Teil 2</b> 8 Credits			<b>Thermodyn + Wärme-Ob</b> 6 Credits	<b>Bachelorarbeit und -Kolloquium</b> 10 Credits		
<b>27 Credits</b>							

### Legende

<span style="color: #e91e63;">■</span> Fachrichtung	<span style="color: #42a5f5;">■</span> Kernstudium
<span style="color: #00bcd4;">■</span> Zweitfach	<span style="color: #004d40;">■</span> Bachelorabschluss