

6. Semester	30 ECTS	Bachelorarbeit mit Kolloquium <span style="float:right">29</span>						
		Projekt Service Engineering <span style="float:right">27</span>						
		28 e. Betrieblicher Studienabschnitt 5 <span style="float:right">28</span>						
5. Semester	35 ECTS	Business Analytics <span style="float:right">23</span>	Interdisziplinäres Studium Generale <span style="float:right">24</span>	Wahlpflichtmodul <span style="float:right">25</span>	Product Service Studies <span style="float:right">26</span>			
		28 d. Betrieblicher Studienabschnitt 4 <span style="float:right">28</span>						
4. Semester	38 ECTS	Automatisierungstechnik <span style="float:right">17</span> + Labor	Industrial Engineering Quality Management <span style="float:right">18</span> + Labor	Angewandte Messtechnik <span style="float:right">19</span> + Labor	Elektronik <span style="float:right">20</span> + Labor	Industriegütermarketing und Projektierung <span style="float:right">21</span>	Kosten-/Leistungsrechnung und Service Management <span style="float:right">22</span>	
		28 c. Betrieblicher Studienabschnitt 3 <span style="float:right">28</span>						
3. Semester	35 ECTS	Objektorientierte Programmierung <span style="float:right">12</span>	Einführung Maschinendynamik <span style="float:right">13</span> + Labor	Elektrotechnik <span style="float:right">14</span> + Labor	Vertrags- und Haftungsrecht <span style="float:right">15</span>	Rechnungswesen <span style="float:right">16</span>		
		28 b. Betrieblicher Studienabschnitt 2 <span style="float:right">28</span>						
2. Semester	38 ECTS	Fertigungstechnik <span style="float:right">5</span> + Labor	Mathematik 2 <span style="float:right">6</span>	Technische Mechanik 2 – Elastostatik <span style="float:right">7</span>	Konstruktion von Baugruppen <span style="float:right">8</span>	Industriebetriebslehre für Service Engineering <span style="float:right">9</span>	Technical English (B1 oder B2) <span style="float:right">10</span>	Werkstoffkunde und Einführung in Service Engineering <span style="float:right">11</span>
		28 a. Betrieblicher Studienabschnitt 1 <span style="float:right">28</span>						
1. Semester	34 ECTS	Mathematik 1 <span style="float:right">1</span>	Technische Mechanik 1 – Statik <span style="float:right">2</span>	Konstruktion von Maschinenteilen <span style="float:right">3</span>	Grundlagen Service Engineering <span style="float:right">4</span>			

Legende

- Interdisziplinäre Module
- Grundlagen
- Lehrbereich Konstruktion/Maschinenelemente
- Lehrbereich Fertigung und Produktion
- Lehrbereich Mechanik
- Lehrbereich Elektrotechnik
- Lehrbereich Service Engineering
- Lehrbereich Werkstoffkunde