

Semester A + B		Semester C
<p>3 ECTS Grundlagen der Mikrobiologie</p>	<p>5 ECTS Anlagenprojektierung</p>	<p>30 ECTS Masterarbeit</p>
<p>2 ECTS Bioverfahrenstechnik</p>		
<p>5 ECTS Methoden der Verfahrensentwicklung</p>	<p>5 ECTS Nachhaltigkeit im industriellen Umfeld</p>	
<p>2 ECTS Umweltanalytik A</p>	<p>2 ECTS Elektrochem. Energietechnik A</p>	
<p>3 ECTS Umweltanalytik B</p>	<p>3 ECTS Elektrochem. Energietechnik B</p>	
<p>5 ECTS Technologie Praktikum</p>	<p>2 ECTS Alternative Energien</p>	
	<p>3 ECTS Energiesystemtechnik</p>	
<p>5 ECTS Spezielle Aspekte der Thermischen oder Mechanischen Verfahrenstechnik</p>	<p>5 ECTS Chemische Reaktionstechnik oder Radiometrie, Radioökologie</p>	
<p>10 ECTS Projektarbeit</p>		