

Semester A + B		Semester C
5 ECTS Bioverfahrens- technik	5 ECTS Nachhaltigkeit	30 ECTS Masterarbeit
5 ECTS Anlagen- projektierung	5 ECTS Energietechnik	
5 ECTS Verfahrens- entwicklung	6 ECTS Projektarbeit	
4 ECTS Projektarbeit	3 ECTS Umweltanalytik B	
2 ECTS Umweltanalytik A	3 ECTS Elektro- chemische Energietechnik	
2 ECTS Elektrochemische Energietechnik A	3 ECTS Technologie- praktikum	
2 ECTS Technologie- praktikum		
5 ECTS WPM: Thermische oder Mechanische Verfahrens- technik	5 ECTS WPM: Chemische Verfahren oder Compu- tational Fluid Dynamics CFD	

Legende

 Pflichtfächer

 Wahlfächer + Ver-
tiefungsrichtungen

 Abschlussarbeit

ECTS Leistungspunkte / European Credit Transfer System