

Master Technische Biochemie

1. Semester	Industrielle Biotechnologie + Praktikum	Biomaterialien	Extraktions- und Trenntechnik	Reaktionstechnik	Technikfolgenabschätzung	Analytische Charakt. von Naturstoffen + Praktikum	Technische Investitionsplanung	Industrielle Ökologie + Praktikum
2. Semester	Technische Biochemie (Biopolymere) + Praktikum	Biophysikalische Chemie	Bioverfahrenstechnik	Extraktions- und Reaktionstechnik Praktikum	Produktions integrierter Umweltschutz	Spezialisierung	Interdisziplinäre Projektarbeit	
3. Semester	Masterarbeit							

Masterstudium
 Spezialisierung*
 Interdisziplinäre Projektarbeit**

* **Biotechnologie:** Enzymtechnologie + Praktikum, Bioanalytik. **Nachhaltige Prozesse und Produkte:** Risikomanagement von Prozessen und Anlagen, Ökotoxikologie + Praktikum.

** Naturstoffextraktion, Enzymprozesse / Biopolymere, Naturstoffanalytik, Industrielle Ökologie, Projektmanagement, Fach-Englisch

Stand: 06.01.2014