

Sem	Module					CP
1.	Labordatenmanagement	Mathematik für Naturwissenschaften I	Nachhaltige Rohstoffe und Prozesse	Allgemeine Chemie	Biologie und Nachhaltigkeit	30
2.	Physik	Mathematik für Naturwissenschaften II	Sensorik, Messen und Regeln		Mikrobiologie	30
3.	Biophysikalische Chemie und Physikalisch-technische Chemie	Englisch für Naturwissenschaften	Organische Chemie 1	Anorganische Chemie	Chemische Analytik	30
4.		Verfahrenstechnik und Nachhaltigkeit	Biochemie	Instrumentelle Analytik	Molekulargenetik Laborpraxis Werkstoffe	30
5.	WP I/1	WP I/2	WP I/3	WPI/4	WP II	30
6.	Praxisphase mit Seminar			Bachelorarbeit		30

Wahlpflichtkatalog (WP) I (3. Studienjahr) sortiert nach Studienschwerpunkten und Wahlpflichtkatalog II (3. Studienjahr)

Nachhaltige Biotechnologie	Green Chemistry und Chemische Prozesse	Neue Materialien	Wahlpflichtkatalog II
Enzymologie und Katalyse	Nachhaltige Chemie	Biomaterialien und Tissue Engineering	Bioethik
Fermentationsprozesse	Mikroreaktionstechnik	Werkstofftechnologien	Science Club
Angewandte- und Umweltmikrobiologie	Technische Chemie	Elektrochemie	Evolutions- und Wissenschaftstheorie
Biomaterialien und Tissue Engineering	Organische Chemie 3	Surface chemistry	National Model United Nations and Debating
Umweltanalytik		Additive Fertigungsverfahren	Personale Kompetenzen
Toxikologie und Pharmakologie			Managementmethoden
Life Cycle Assessment			Grundlagen des Qualitätsmanagements
Bioanalytik	Nachhaltige Werkstoffe		Statistische Methoden des Qualitätsmanagements
	Polymere		Arbeitssicherheit und Umwelthygiene
Laborpraxis Nachhaltige Biotechnologie	Laborpraxis Green Chemistry	Laborpraxis Neue Materialien	Informationsbeschaffung und Datenbankrecherche
Sondergebiete Nachhaltige Biotechnologie	Sondergebiete Green Chemistry	Sondergebiete Neue Materialien	