

# Studienverlaufsplan (Curriculum)

## Technology of Circular Economy (M.Eng.)

### Technology of Circular Economy

#### Compulsory modules Pflichtmodule

3. Sem.	Masterthesis / Masterarbeit 30 CP					30 CP
SuSe	Fundamentals of Circular Economy Steinigeweg 6 CP	Circular Economy Project all lecturers 6 CP	CEM* 6 CP	CEM* 6 CP	CEM* 6 CP	30 CP
WiSe	CEM* 6 CP	CEM* 6 CP	CEM* 6 CP	CEM* 6 CP	CEM* 6 CP	30 CP
						90 CP

#### Compulsory elective modules\* Wahlpflichtmodule

SuSe	Biodegradability and Environmental Impact Gallert 6 CP	Biopolymers Rüsch gen. Klaas 6 CP	Solid Waste and Recycling Habermann 6 CP		
WiSe	Recovery of recyclable materials Hüppmeier 6 CP	Water Reuse Illing 6 CP	Site remediation Walker 6 CP	Scientific Computing Herraez 6 CP	Energies and materials in biotechnology de Vries 6 CP

\*CEM: Up to two compulsory elective modules can be extended by an additional project-work from the usual module size (6 CP) to 12 CP.

\*CEM: Bis zu zwei Wahlpflichtmodule können durch eine zusätzliche Projektarbeit von der üblichen Modulgröße (6 CP) auf 12 CP erweitert werden.