

Nachwachsende Rohstoffe und erneuerbare Energien Master of Science

Gesamt		
	Leistung	KP
Erweiterte Grundlagenmodule		
Botanik/Nutzpflanzenkunde	Prüfung	6
Aufbereitungstechnik II	Prüfung	6
Bioreaktionstechnik	Prüfung	6
Prozesssystemtechnik	Prüfung	6
Wahlpflichtmodule in den Themenkomplexen Grundlagen Ressourcenwirtschaft Stoffwandlungstechnologien Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik Stoffliche Verwertung biogener Rohstoffe Energie- und Stoffstrommanagement Technologien biogener Energieträger Erneuerbare Energien Rechts-, Wirtschafts- und sozialwissen- schaftliche Aspekte erneuerbarer Ressourcen	Prüfung	48
Wahlmodul	Prüfung	6
Fachübergreifendes Studium	Prüfung	6
Projektarbeit	Studienleistung	6
Master-Arbeit	Prüfung	30