

# MASTER GREEN DIGITAL ENGINEERING (MDE)

## SO SIEHT IHR STUDIUM AUS

SEM.	MODULE					
1	Softwareentwicklung	Datenquellen und Datenübertragung	Fernerkundung und NIRS-Anwendungen	Fortgeschrittene Anwendung von GIS	Projektstudie	Wahlpflichtmodule
2	Datenanalyse und KI	Daten- und Datenflussmanagement	Sensoren und Automatisierung	Projektmanagement und agile Entwicklungsmethoden	Projektstudie	Wahlpflichtmodul
3	Masterarbeit				Masterkolloquium	
Abschluss <b>Master of Engineering (M.Eng.)</b>						

WAHLPFLICHTFÄCHER		
Führungskompetenz und Personalmanagement	Digitale Anwendungen in der Agrarwirtschaft	Digitale Anwendungen in der Forstwirtschaft
Digitale Anwendungen in der Pflanzenzüchtung	Digitale Anwendungen in der Lebensmittelherstellung	Digitale Anwendungen in den Umweltwissenschaften