

Module & Credits im Überblick

Hochschulabschluss: Master of Science (M.Sc.) – 90 Credits

Master-Thesis		16 Credits	
Nachhaltigkeit als Treiber der Logistik			
Nachhaltiges Wirtschaften und Ressourcenmanagement	6 Credits	Nachhaltigkeit in der Logistik	6 Credits
Digitalisierung bewegt die Logistik			
Digitale Produktion	8 Credits	Management der digitalen Transformation	6 Credits
Digitale Geschäftsmodelle und Strategien	6 Credits	Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in der Logistik	6 Credits
Logistik bewegt die Welt			
Prozessoptimierung in Supply Chains	6 Credits	Planung und Steuerung schlanker Logistikprozesse	6 Credits
Zukunftstreiber in SCM: Menschen, Märkte, Services, IT und Umwelt	6 Credits	Modelle und Verfahren zur Planung logistischer Netze	8 Credits
Informationstechnologien in Logistik und SCM	10 Credits		