

Module & Credits im Überblick

Hochschulabschluss: Master of Science (M.Sc.) – 120 Credits

Master-Thesis	16
---------------	----

Supply-Chain-Management-Module

Grundlagen des Supply Chain Managements	10	Planung und Steuerung schlanker Logistikprozesse	10
Informationstechnologien in Logistik und SCM	10	Zukunftstreiber im SCM: Menschen, Märkte, Services, IT und Umwelt	6
Modelle und Verfahren zur Planung logistischer Netze	8	Prozessoptimierung in Supply Chains	6

Logistik-Module

Grundlagen der Logistik	10	Transportsysteme	10
Phasenspezifische Logistik	10	Transport- und Logistikrecht	6
Materialflusssysteme	10	Logistikcontrolling	8