

# Module & Credits im Überblick

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

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

### Nachhaltigkeit als Treiber der Logistik

Nachhaltiges Wirtschaften und Ressourcenmanagement	6	Nachhaltigkeit in der Logistik	6
--	---	--------------------------------	---

### Digitalisierung bewegt die Logistik

Digitale Produktion	8	Management der digitalen Transformation	6
Digitale Geschäftsmodelle und Strategien	6	Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in der Logistik	6

### Logistik bewegt die Welt

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