

Sustainable Supply Chain Management (SSCM), Master of Science

Zulassungsvoraussetzungen	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Perspektiven
<p>(1) Zugangsvoraussetzung ist ein einschlägiges und qualifiziert abgeschlossenes Bachelor- oder Diplomstudium. Die Abschlüsse der Studiengänge BWL B.Sc., Energiewirtschaft B.Sc., Logistik-Management B.Sc., Public Management B.Sc. und Wirtschaftsingenieurwesen B.Sc. der Hochschule Darmstadt oder vergleichbare Abschlüsse gelten als einschlägig.</p> <p>(2) Bewerberinnen und Bewerber mit verwandten aber nicht unmittelbar vergleichbaren Abschlüssen können mit Auflagen zugelassen werden, wenn sie betriebswirtschaftliche Studienanteile im Sinne der BBPO des Studiengangs Betriebswirtschaftslehre B.Sc. der Hochschule Darmstadt im Umfang von mindestens 60 CP nachweisen.</p> <p>(3) Der Abschluss gilt als qualifiziert, wenn eine Gesamtnote von 2,5 oder besser erreicht wurde.</p> <p>(4) Aufgrund von Auflagen gemäß Abs. 2 absolvierte zusätzliche Module sind nicht Bestandteil des Masterstudiums und werden separat bescheinigt.</p> <p>(5) Weiteres regeln die Allgemeinen Bestimmungen für die Zulassung zu Masterstudiengängen der Hochschule Darmstadt (ABZM) in der jeweils geltenden Fassung.</p>	Sustainable Supply Chain Management, 6 CP	Logistics Engineering of Material Handling Systems, 6 CP	Smart Logistics in Ecommerce, 6 CP	Masterthesis, 30 CP	<p>Der Masterstudiengang vermittelt den Studierenden logistikspezifisches und wirtschaftswissenschaftliches Wissen und Kompetenzen, um einerseits in unterschiedlichen Branchen akademische Fach- und Führungspositionen im Bereich Logistik, Supply Chain Management und Unternehmensführung in Industrie und Handelsunternehmen ausüben zu können, aber auch, um sich für eine wissenschaftliche Karriere zu qualifizieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supply Chain Manager • Purchasing Manager • Transportation/Distribution Manager • Operations Analyst • Supply Chain Analyst • Chief Sustainability Manager • Head of ESG/Sustainability • Consultant Sustainability and Carbon Accounting
	Operations Management, 6 CP	Logistics Lab/ Field Lab, 6 CP	Decision Sciences, 6 CP		
	Wahlpflichtmodul 1 (nach freier Wahl aus Katalog), 6 CP	Strategic Logistics Controlling, 6 CP	Supply Chain and Logistics Projects (Seminarmodul), 6 CP		
	Business Development & Entrepreneurship, 6 CP	Wahlpflichtmodul 2 (nach freier Wahl aus Katalog), 6 CP	Wahlpflichtmodul 4 (nach freier Wahl aus Katalog), 6 CP		
	Economic Data Science, 6 CP	Wahlpflichtmodul 3 (nach freier Wahl aus Katalog), 6 CP	Wahlpflichtmodul 5 (nach freier Wahl aus Katalog), 6 CP		

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.

Farblgende: Standardmodule Abschlussarbeiten Praxisphase Wahlpflicht, Vertiefungen überfachliche Qualifizierung