

STUDIENABLAUFPLAN M.A. SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

FERNSTUDIUM, 60 ECTS

Semester			Modul	Kurscode	Kursname	ECTS	Prüfungsform
VZ	TZ I	TZ II					
1. Semester	1. Semester	1. Semester	Innovative Konzepte und Instrumente im Supply Chain Management	DLMSCMIKSCM01	Innovative Konzepte und Instrumente im Supply Chain Management	5	Klausur
			Seminar: Sustainable Supply Chain Management	DLMSCMSCMM01	Seminar: Sustainable Supply Chain Management	5	Seminararbeit
			Forschungsmethodik	MMET01-01	Forschungsmethodik	5	Klausur
	2. Semester	2. Semester	Seminar: Resilienz globaler Lieferketten in ausgewählten Branchen	DLMSCSRGL01	Seminar: Resilienz globaler Lieferketten in ausgewählten Branchen	5	Seminararbeit
			Design und Optimierung globaler Netzwerke	DLMSCDOGN01	Design und Optimierung globaler Netzwerke	5	Fallstudie
			Echtzeitsteuerung in Supply Chains 4.0	DLMSCMESC01	Echtzeitsteuerung in Supply Chains 4.0	5	Klausur
2. Semester	3.	3.	Lean Six Sigma im Supply Chain Management	DLMSCMLSS01	Lean Six Sigma im Supply Chain Management	5	Fallstudie
			WAHLPFLICHTMODUL A *		z.B. Supply Chain Excellence Manager	10	
		4.	Masterarbeit	DLMMAB01 DLMMAB02	Masterarbeit Kolloquium	14 1	Masterarbeit Prüfung mündlich
Total 60 ECTS							

Wahlpflichtmodul A:

Lead Logistic Provider
Supply Chain Excellence Manager
Supply Chain Operations Manager
Künstliche Intelligenz



Weitere Informationen zu Deinem Studiengang findest Du im Modulhandbuch auf unserer [Website](#).

Außerdem kannst Du häufig gestellte Fragen und Antworten rund ums Fernstudium [hier](#) nachlesen.



INTERNATIONALE
HOCHSCHULE



Wähle am Anfang Module, die Dich besonders interessieren oder die Du unmittelbar in Deinem Job nutzen kannst. Das motiviert und verschafft gleich zu Beginn Erfolge.

ACHTUNG:

Steht das Ergebnis der Anerkennungsprüfung noch aus, solltest Du keine Kurse wählen, welche Du zur Prüfung beantragt hast.



* Wahlpflichtmodul: Ein Modul zur Auswahl.

VZ: Vollzeit Modell, 12 Monate
TZ I: Teilzeit I Modell, 18 Monate
TZ II: Teilzeit II Modell, 24 Monate