



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

— Fachspezifische Anlage 5.34 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Fachspezifische Anlage 5.34 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Aufgrund von § 41 Abs. 1 Satz 2 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 26. Februar 2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23. März 2022 (Nds. GVBl. S. 218), hat der Senat der Leuphana Universität Lüneburg am 14. Dezember 2022 die Fachspezifische Anlage 5.34 Nachhaltiges Lieferkettenmanagement zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Juli 2011 (Leuphana Gazette Nr. 17/11 vom 02. September 2011), zuletzt geändert am 15. Dezember 2021 (Leuphana Gazette Nr. 17/22 vom 03. Februar 2022), beschlossen. Das Präsidium hat diese Fachspezifische Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 lit. b NHG am 14. Dezember 2022 genehmigt. Das Präsidium gibt nachstehend den Wortlaut dieser Anlage bekannt.

ABSCHNITT I

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Professional School werden wie folgt ergänzt:

Zu § 3:

Das Zertifikatsstudium ist auf Bachelorebene verortet. Sind alle Module gemäß der Fachspezifischen Anlage erfolgreich bestanden, wird der Abschluss Certificate of Basic Studies (CBS) verliehen.

Zu § 4 Abs. 1:

Die Regelstudienzeit für das Zertifikatsstudium beträgt ein Semester.

Zu § 4 Abs. 2 und 5:

Das Zertifikatsstudium umfasst 20 CP und besteht aus vier eigenständigen Modulen von jeweils 5 CP.

Modulübersicht Zertifikatstudium „Nachhaltiges Lieferkettenmanagement“

Modul	Inhalt	Semester	Modulanforderungen/Prüfungsleistung	CP	Kommentar
<p>Rahmenbedingungen und Ziele eines nachhaltigen Lieferkettenmanagements (NLM-F1)</p> <p><i>Framework conditions and aims of sustainable supply chain management</i></p>	<p>Einführung Lieferketten: Treiber, Chancen und Herausforderungen; Ethisch-normative Grundlagen und gesetzliche Rahmenbedingungen (D – EU – USA/China); Risikobewusstsein und -analyse im Lieferkettenmanagement; Fallbeispiel zur Risikoanalyse</p> <p><i>Introduction to supply chains: drivers, opportunities and challenges; ethical and normative principles and legal framework conditions (D – EU – USA/China); risk consciousness and analysis in supply chain management, case example of risk analysis</i></p>	1	<p>1 Projektarbeit</p> <p><i>oder</i></p> <p>1 Portfolioprüfung</p>	5	Pflichtmodul
<p>Strategien und Konzepte des nachhaltigen Lieferkettenmanagements (NLM-F2)</p> <p><i>Strategies and concepts of sustainable supply chain management</i></p>	<p>Einführung in das Lieferkettenmanagement; Nachhaltige Geschäftsmodelle für das Lieferkettenmanagement; Strategieentwicklung und Wirkungslogiken für ein nachhaltiges Lieferkettenmanagement; Dokumentation und Berichterstattung im Rahmen des Lieferkettenmanagements</p> <p><i>Introduction to supply chain management; sustainable business models for supply chain management; strategy development and effect logic for sustainable supply chain management; documentation and reporting within a supply chain management framework</i></p>	1	<p>1 Projektarbeit</p> <p><i>oder</i></p> <p>1 Portfolioprüfung</p>	5	Pflichtmodul

Fortsetzung Modulübersicht Zertifikatstudium „Nachhaltiges Lieferkettenmanagement“

Modul	Inhalt	Semester	Modulanforderungen/Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Methoden und Instrumente des nachhaltigen Lieferkettenmanagements (NLM-F3) <i>Methods and tools of sustainable supply chain management</i>	Aufbau und Management von nachhaltigen Lieferantenbeziehungen: Methoden und Instrumente; Prozessuale Gestaltung und Steuerung von Lieferketten mit Methoden der Sustainable Supply Chain Analytics; Case Study: IT-basierte Prozesse entlang nachhaltiger Lieferketten <i>Developing and managing sustainable supplier relationships: methods and tools; processual design and control of supply chains with methods of Sustainable Supply Chain Analytics; Case Study: IT-based process at sustainable supply chains</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul
Kooperation und Kollaboration entlang von Lieferketten (NLM-F4) <i>Cooperation and collaboration along supply chains</i>	Kollaboratives Management von Lieferkettennetzwerken; Nachhaltiges Lieferkettenmanagement als organisationaler Transformationsprozess; Stakeholder-Konzept und Entwurf eines Kooperationsmodells <i>Collaborative management of supply chain networks; sustainable supply chain management as an organisational transformation process; stakeholder concept and drafting a cooperation model</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul

Zu § 4 Abs. 4:

Der Workload umfasst 25 zu erbringende Arbeitsstunden je CP.

Zu § 14:

Es ist keine Abschlussarbeit vorgesehen.

ABSCHNITT II

Diese Fachspezifische Anlage tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg (Leuphana Gazette) in Kraft.

Leuphana Gazette ist die Nachfolgepublikation von Uni INTERN

Herausgeber: Der Präsident der Leuphana Universität Lüneburg, Universitätsallee 1, 21335 Lüneburg

Redaktion, Satz und Vertrieb: Pressestelle

» www.leuphana.de