



# GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

— Fachspezifische Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg für Studierende

## **Fachspezifische Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg für Studierende**

Aufgrund von § 41 Abs. 1 Satz 2 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 26. Februar 2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Art. 4 des Gesetzes vom 16. März 2021 (Nds. GVBl. S. 133), hat der Senat der Leuphana Universität Lüneburg am 19. Mai 2021 die Fachspezifische Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Dezember 2017 (Leuphana Gazette Nr. 03/18 vom 18. Januar 2018), zuletzt geändert am 18. November 2020 (Leuphana Gazette Nr. 161/20 vom 17. Dezember 2020), beschlossen. Das Präsidium hat die Fachspezifische Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 lit. b NHG am 26. Mai 2021 genehmigt.

### **ABSCHNITT I**

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

#### **Zu § 3:**

Ist die Masterprüfung bestanden, wird der Abschlussgrad „Master of Business Administration“ (MBA) vergeben.

#### **Zu § 4 Abs. 1, 5 und 6:**

Der Masterstudiengang MBA Sustainable Chemistry Management umfasst 60 Creditpoints. Die Regelstudienzeit beträgt 3 Semester und der Workload umfasst 25 zu erbringende Arbeitsstunden je CP. Der Studiengang wird in Englisch angeboten.

#### **Zu § 4 Abs. 2-4:**

Der Studiengang besteht aus acht fachlichen (F1 – F8) und einem Komplementärmodul (C3) mit einem Umfang von jeweils fünf Creditpoints. Die Erstellung einer Masterarbeit erfolgt im Umfang von insgesamt 15 Creditpoints. Aufbau und Inhalt der Module richten sich nach folgendem Studienplan:

## Modulübersicht Sustainable Chemistry Management MBA

Modul <i>Module</i>	Inhalt <i>Contents</i>	Semester	Modulanforderungen Prüfungsleistung	CP	Kommentar
<b>F1 SCM Grundlagen des Nachhaltigkeitsma- nagements</b>  <i>Principles of Sustainability Ma- nagement</i>	Grundlagen einer nachhaltigen Entwicklung, Ein- führung in das Nachhaltigkeitsmanagement, Stra- tegisches Nachhaltigkeitsmanagement & Unter- nehmensentwicklung, Konzepte & Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements  <i>Principles of sustainable development, introduc- tion to sustainability management, strategic ma- nagement &amp; sustainable business development, concepts &amp; instruments of sustainability manage- ment</i>	1.	1 Projektarbeit oder 1 Hausarbeit	5	
<b>F2 SCM Perspektiven des Nachhaltigkeitsma- nagements</b>  <i>Perspectives of Sus- tainability Manage- ment</i>	Marktorientiertes Nachhaltigkeitsmanagement, Standards & Normen des Nachhaltigkeitsmanage- ments, Kooperatives Nachhaltigkeitsmanage- ment, Interessenpolitisches Nachhaltigkeitsma- nagement  <i>Market-oriented sustainability management, standards &amp; norms of sustainability management, cooperative sustainability management, politics of corporate sustainability management</i>	1.	1 Projektarbeit oder 1 Hausarbeit	5	
<b>F3 SCM Rahmenbedingun- gen des Nachhaltig- keitsmanagements</b>  <i>Conditions of Sustainability Ma- nagement</i>	Ökonomische, politische, kulturelle, rechtliche & technologische Rahmenbedingungen des Nach- haltigkeitsmanagements  <i>Economic, political, cultural, legal &amp; technological conditions of sustainability management</i>	2.	1 Projektarbeit oder 1 Hausarbeit	5	
<b>F4 SCM Umsetzung des Nachhaltigkeitsma- nagements</b>  <i>Applied Sustainability Management</i>	Praxisfälle des Nachhaltigkeitsmanagements, Konzepte & Instrumente des Nachhaltigkeitsma- nagements II, Entwicklung eines Methodenkoffers für den Praxisfall, Inter- & Transdisziplinarität & weitere Methoden für Nachhaltigkeitsmanage- ment in der Praxis, Praxisworkshop in Unterneh- men  <i>Practical cases of sustainability management, concepts &amp; instruments of sustainability manage- ment II, development of a methodology toolbox for the practical phase, inter- &amp; transdisciplinarity &amp; further methods for sustainability management in practice, practical workshop in company</i>	2.	1 Projektarbeit oder 1 Portfolioprüfung	5	

## Fortsetzung Modultabelle Sustainable Chemistry Management MBA

<b>Modul</b> <i>Module</i>	<b>Inhalt</b> <i>Contents</i>	<b>Semester</b>	<b>Modulanforderungen</b> <b>Prüfungsleistung</b>	<b>CP</b>	<b>Kommentar</b>
<b>F5 SCM</b> <b>Konzepte der Nachhaltigen Chemie</b>  <i>Concepts of Sustainable Chemistry</i>	Einführung nachhaltige Chemie, Betrachtung des Lebenszyklus chemischer Produkte, Ressourcen und Recycling, Chemie in Wirtschaft und Gesellschaft  <i>Introduction to sustainable chemistry, lifecycle perspective of chemical products, resources and recycling, chemistry in society and the economy</i>	1.	1 Portfolioprüfung oder 1 Projektarbeit	5	
<b>F6 SCM</b> <b>Ressourcen, Recycling und Kreislaufwirtschaft</b>  <i>Resources, Recycling and the Circular Economy</i>	Verfügbarkeit und Charakteristika mineralischer, biologischer und fossiler Ressourcen, Strategien und Rahmenbedingungen für eine Circular Economy  <i>Availability and characteristics of mineral, biological and fossil resources, strategies and conditions for a circular economy</i>	1./2.	1 Portfolioprüfung oder 1 Projektarbeit	5	
<b>F7 SCM</b> <b>Gesetze und Internationale Konventionen</b>  <i>Regulations and International Conventions</i>	Chemierecht, Umweltrecht, Internationale Konventionen, Internationales Chemiekalienmanagement  <i>Chemical law, environmental law, international conventions, international chemical management</i>	2.	1 Portfolioprüfung oder 1 Projektarbeit	5	
<b>F8 SCM</b> <b>Instrumente der Nachhaltigen Chemie</b>  <i>Tools of Sustainable Chemistry</i>	Bewertungs- und Planungsinstrumente zur Umsetzung von Nachhaltigkeitsmanagement im Chemiesektor und anderen relevanten Sektoren  <i>Assessment and strategic tools for applied sustainability management in the chemical sector and related sectors</i>	3.	1 Portfolioprüfung oder 1 Projektarbeit	5	
<b>C3 SCM</b> <b>Gesellschaft und Verantwortung</b>  <i>Society and Responsibility</i>	Führung und Verantwortung, Veränderungen verantwortungsvoll gestalten, Ethik und Werte  <i>Leadership and responsibility; responsibly shaping changes; ethics and values</i>	1./2.	1 Portfolioprüfung	5	Die Beantwortung der reflexiven Fragen (pro Veranstaltung eine Abfrage) ist Bestandteil des Portfolios.
<b>M</b> <b>Master's dissertation</b>  <i>Master's dissertation</i>	Masterarbeit  <i>Master's dissertation</i>	3.	Masterarbeit	15	

**Zu § 13 Abs. 5:**

Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt 6 Monate. Auf begründeten Antrag kann die Bearbeitungszeit vom Prüfungsausschuss einmalig um bis zu acht Wochen verlängert werden.

**ABSCHNITT II**

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

