



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Erste Änderung der Fachspezifischen Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg für Studierende
- Neubekanntmachung der Fachspezifischen Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg für Studierende

Erste Änderung der Fachspezifischen 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. 7 des Gesetzes vom 23. März 2022 (Nds. GVBl. S. 218), hat der Senat der Leuphana Universität Lüneburg am 15. November 2023 die erste Änderung der Fachspezifischen Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management vom 19. Mai 2021 (Leuphana Gazette 105/21 vom 21. Juli 2021) 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 15. November 2023 (Leuphana Gazette Nr. 05/24 vom 15. Januar 2024), beschlossen. Das Präsidium hat diese Änderung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 lit. b NHG am 29. November 2023 genehmigt.

ABSCHNITT I

Die Fachspezifische Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden weiterbildenden Masterstudiengänge der Leuphana Universität Lüneburg wird wie folgt geändert:

1. Zu § 4 Abs. 2-4 wird wie folgt geändert:
Nach der Angabe „C3“ wird die Angabe „gem. Anlage 6 Studiengangsübergreifendes Komplementärstudium zur RPO“ eingefügt.
2. Die tabellarische Modulübersicht wird wie folgt geändert:
Die Zeile des Moduls C3 SCM wird gelöscht.

ABSCHNITT II

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

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

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der Fachspezifischen Anlage 5.20 Sustainable Chemistry Management vom 19. Mai 2021 (Leuphana Gazette Nr. 105/21 vom 21. Juli 2021) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der

- ersten Änderung vom 15. November 2023 (Leuphana Gazette Nr. 23/24 vom 18. Januar 2024) zur Rahmenprüfungsordnung der fakultätsübergreifenden weiterbildenden Studiengänge der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Dezember 2017 (Leuphana Gazette Nr. 03/18 vom 18. Januar 2018), zuletzt geändert am 15. November 2023 (Leuphana Gazette Nr. 05/24 vom 15. Januar 2024), bekannt.

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 gem. Anlage 6 Studiengangsübergreifendes Komplementärstudium zur RPO) 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
F1 SCM Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements <i>Principles of Sustainability Management</i>	Grundlagen einer nachhaltigen Entwicklung, Einführung in das Nachhaltigkeitsmanagement, Strategisches Nachhaltigkeitsmanagement & Unternehmensentwicklung, Konzepte & Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements <i>Principles of sustainable development, introduction to sustainability management, strategic management & sustainable business development, concepts & instruments of sustainability management</i>	1.	1 Projektarbeit oder 1 Hausarbeit	5	
F2 SCM Perspektiven des Nachhaltigkeitsmanagements <i>Perspectives of Sustainability Management</i>	Marktorientiertes Nachhaltigkeitsmanagement, Standards & Normen des Nachhaltigkeitsmanagements, Kooperatives Nachhaltigkeitsmanagement, Interessenpolitisches Nachhaltigkeitsmanagement <i>Market-oriented sustainability management, standards & norms of sustainability management, cooperative sustainability management, politics of corporate sustainability management</i>	1.	1 Projektarbeit oder 1 Hausarbeit	5	
F3 SCM Rahmenbedingungen des Nachhaltigkeitsmanagements <i>Conditions of Sustainability Management</i>	Ökonomische, politische, kulturelle, rechtliche & technologische Rahmenbedingungen des Nachhaltigkeitsmanagements <i>Economic, political, cultural, legal & technological conditions of sustainability management</i>	2.	1 Projektarbeit oder 1 Hausarbeit	5	
F4 SCM Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements Applied Sustainability Management	Praxisfälle des Nachhaltigkeitsmanagements, Konzepte & Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements II, Entwicklung eines Methodenkoffers für den Praxisfall, Inter- & Transdisziplinarität & weitere Methoden für Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis, Praxisworkshop in Unternehmen Practical cases of sustainability management, concepts & instruments of sustainability management II, development of a methodology toolbox for the practical phase, inter- & transdisciplinarity & further methods for sustainability management in practice, practical workshop in company	2.	1 Projektarbeit oder 1 Portfolioprüfung	5	

Fortsetzung Modultabelle Sustainable Chemistry Management MBA

Modul <i>Module</i>	Inhalt <i>Contents</i>	Semester	Modulanforderungen Prüfungsleistung	CP	Kommentar
F4 SCM Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements <i>Applied Sustainability Management</i>	Praxisfälle des Nachhaltigkeitsmanagements, Konzepte & Instrumente des Nachhaltigkeitsmanagements II, Entwicklung eines Methodenkoffers für den Praxisfall, Inter- & Transdisziplinarität & weitere Methoden für Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis, Praxisworkshop in Unternehmen <i>Practical cases of sustainability management, concepts & instruments of sustainability management II, development of a methodology toolbox for the practical phase, inter- & transdisciplinarity & further methods for sustainability management in practice, practical workshop in company</i>	2.	1 Projektarbeit oder 1 Portfolioprüfung	5	
F5 SCM Konzepte der Nachhaltigen Chemie <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	
F6 SCM Ressourcen, Recycling und Kreislaufwirtschaft <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	
F7 SCM Gesetze und Internationale Konventionen <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	

Fortsetzung Modultabelle Sustainable Chemistry Management MBA

Modul Module	Inhalt Contents	Semester	Modulanforderungen Prüfungsleistung	CP	Kommentar
F8 SCM Instrumente der Nachhaltigen Chemie <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	
M Master's dissertation <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.

