



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Erste Änderung der Fachspezifische Anlage 5.35 Dekarbonisierungsmanagement zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg
- Neubekanntmachung der Fachspezifische Anlage 5.35 Dekarbonisierungsmanagement zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Erste Änderung der Fachspezifischen Anlage 5.35 Dekarbonisierungsmanagement zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Aufgrund von § 23 Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Juli 2011 (Leuphana Gazette Nr. 17/11 vom 02. September 2011) hat die Zentrale Studienkommission der Professional School am 08. Mai 2024 die erste Änderung der Anlage 5.35 Dekarbonisierungsmanagement vom 14. Dezember 2022 (Leuphana Gazette Nr. 18/23 vom 15. Februar 2023) 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. November 2023 (Leuphana Gazette Nr. 14/24 vom 18. Januar 2024), beschlossen. Das Präsidium hat diese Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 lit. b NHG am 29. Mai 2024 genehmigt.

ABSCHNITT I

Die Anlage 5.35 Dekarbonisierungsmanagement zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg wird wie folgt geändert:

1. In § 3 wird die Angabe „Bachelorebene“ durch „Masterebene“ ersetzt.
2. In § 3 wird die Angabe „Certificate of Basic Studies (CBS)“ durch „Certificate of Advanced Studies (CAS)“ ersetzt.
3. In § 4 Abs. 2 und 5 wird die Angabe „20“ durch „15“ ersetzt.
4. In § 4 Abs. 2 und 5 wird die Angabe „vier“ durch „drei“ ersetzt.
5. Die Modulübersicht wird wie folgt geändert:
 - a) In der Zeile des Moduls DM-F1 werden in der Spalte „Modul“ vor „Rahmenbedingungen“ bzw. „Framework“ jeweils die Angabe „Zero Carbon Economy“ eingefügt.
 - b) In der Zeile des Moduls DM-F1 werden in der Spalte „Modul“ die Angaben „der Zero Carbon Economy“ bzw. „of a zero carbon economy“ gestrichen.
 - c) In der Zeile des Moduls DM-F1 wird in der Spalte „Modul“ die Angabe „DM-F1“ durch „DM-M1“ ersetzt.
 - d) In der Zeile des Moduls DM-F1 werden in der Spalte „Inhalt“ nach „Klimarisikoanalyse“ bzw. „climate risk analysis“ die Angaben „den Katastrophenschutz“ bzw. „disaster control“ eingefügt.
 - e) In der Zeile des Moduls DM-F2 wird in der Spalte „Modul“ die Angabe „Strategien und Konzepte des CO₂-Managements von Unternehmen (DM-F2)“ durch „Unternehmerisches CO₂-Management: Konzepte, Instrumente und Operationalisierung (DM-M2)“ ersetzt.
 - f) In der Zeile des Moduls DM-F2 wird in der Spalte „Modul“ die Angabe „Strategies and concepts of CO₂ management within companies“ durch „Corporate CO₂-Management: Concepts, tools and operationalization“ ersetzt.

- g) In der Zeile des Moduls DM-F2 werden in der Spalte „Inhalt“ die Angaben „Strategisches Klimaschutzmanagement“ bzw. „Strategic climate protection management“ durch „Instrumente des Strategischen Klimaschutzmanagements“ bzw. „Tools of strategic climate protection management“ ersetzt.
- h) In der Zeile des Moduls DM-F2 werden in der Spalte „Inhalt“ nach „Klimaschutzstrategie“ bzw. „climate protection strategy“ die Angaben „mit internen und externen Klimaschutzmaßnahmen“ bzw. „with internal and external climate measures“ eingefügt.
- i) In der Zeile des Moduls DM-F2 werden in der Spalte „Inhalt“ die Angaben „Operatives Klimaschutzmanagement; Operationalisierung (Analyse, Maßnahmenableitung und Bewertung)“ bzw. „Operative climate protection management; operationalization (analysis, deriving and evaluation of measures)“ angefügt.
- j) In der Zeile des Moduls DM-F3 wird in der Spalte „Modul“ die Angabe „Operationalisierung der Klimaschutzstrategie (DM-F3)“ durch „Klimabewusste Produktentwicklung und nachhaltige Gestaltung von Kohlenstoffkreisläufen (DM-M3)“ ersetzt.
- k) In der Zeile des Moduls DM-F3 wird in der Spalte „Modul“ die Angabe „Operationalisation of the climate protection strategy“ durch „Climate-conscious product development and sustainable design of carbon cycles“ ersetzt.
- l) In der Zeile des Moduls DM-F3 werden in der Spalte „Inhalt“ die Angaben „Operatives Klimaschutzmanagement; Operationalisierung (Analyse, Maßnahmenableitung und Bewertung); Schutzgüterkonflikte im betrieblichen Kontext;“ bzw. „Operative climate protection management; operationalisation (analysis, deriving and evaluation of measures); conflicts over bulk goods in a business context;“ durch die Angaben „Nachhaltiges Produktdesign: Leitprinzipien; Methoden und Modelle des nachhaltigen Produktdesigns zur Minimierung von THG entlang von Wertschöpfungsketten; Nachhaltige Kohlenstoffkreisläufe: Merkmale, Ziele und Methoden der nachhaltigen stofflichen CO₂-Nutzung;“ bzw. „Sustainable product design: guiding principles; methods and models of sustainable product design to minimize GHG along the value chains; sustainable carbon cycles: features, aims and methods of sustainable material CO₂ usage;“ ersetzt.
- m) In der Zeile des Moduls DM-F3 werden in der Spalte „Inhalt“ die Angaben „Way to Zero Carbon‘ in Kommunikation und Marketing“ bzw. „Way to Zero Carbon' in communication and marketing“ durch „Akzeptanz der stofflichen Nutzung von Kohlenstoff“ bzw. „acceptance of the material use of carbon“ ersetzt.
- n) Die Zeile des Moduls DM-F4 wird wie folgt gestrichen:

<p>Nachhaltiges Produktdesign und Gestaltung nachhaltiger Kohlenstoffkreisläufe (DM-F4)</p> <p><i>Sustainable product design and shaping sustainable carbon cycles</i></p>	<p>Nachhaltiges Produktdesign: Leitprinzipien; Methoden und Modelle des nachhaltigen Produktdesigns zur Minimierung von THG entlang von Wertschöpfungsketten; Nachhaltige Kohlenstoffkreisläufe: Merkmale, Ziele und Methoden der nachhaltigen stofflichen CO₂-Nutzung</p> <p><i>Sustainable product design: guiding principles; methods and models of sustainable product design to minimize GHG along the value chains; sustainable carbon cycles: features, aims and methods of sustainable material CO₂ usage</i></p>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul
---	---	---	--	---	--------------

o) In Abs. 4 wird die Angabe „25“ durch „30“ ersetzt.

ABSCHNITT II

Die Änderung tritt nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg (Leuphana Gazette) zum Sommersemester 2025 in Kraft.

Neubekanntmachung der Fachspezifischen Anlage 5.35 Dekarbonisierungsmanagement zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der Anlage Nr. 5.35 vom 14. Dezember 2022 (Leuphana Gazette Nr. 18/23 vom 15. Februar 2023)) in der nunmehr geltenden Fassung bekannt, unter Berücksichtigung

– der ersten Änderung vom 08. Mai 2024 (Leuphana Gazette Nr. 101/24 vom 17. Juli 2024)

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. November 2023 (Leuphana Gazette Nr. 14/24 vom 18. Januar 2024).

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg werden wie folgt ergänzt:

Zu § 3:

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

Zu § 4 Abs. 1:

Die Regelstudienzeit für das Zertifikatsstudium beträgt ein Semester.

Zu § 4 Abs. 2 und 5:

Das Zertifikatsstudium umfasst 15 CP und besteht aus drei eigenständigen Modulen von jeweils 5 CP.

Modulübersicht Zertifikatstudium „Dekarbonisierungsmanagement“

Modul Modul	Inhalt Content	Semester Semester	Modulanforderungen / Prüfungsleistung Module requirements	CP CP	Kommentar Commentary
Zero Carbon Economy: Rahmenbedingungen und Ziele (DM-M1) <i>Zero carbon economy: Framework conditions and aims</i>	Einführung in die Zero Carbon Economy; Einführung in die wissenschaftlichen und umweltökonomischen Grundlagen, in die politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen und in die Rolle des technologischen Wandels; Pathways to Zero Carbon Economy; Einführung in die Klimarisikokoanalyse, den Katastrophenschutz und Bewertung von Klimaanpassungsmaßnahmen <i>Introduction to the zero carbon economy; introduction to the scientific and environmental economic principles, the political and legal framework conditions and the role of the technological transition; pathways to a zero carbon economy; introduction to the climate risk analysis, disaster control and evaluation of climate adaptation measures</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul
Unternehmerisches CO₂-Management: Konzepte, Instrumente und Operationalisierung (DM-M2) <i>Corporate CO₂-Management: Concepts, tools and operationalization</i>	Instrumente des strategischen Klimaschutzmanagements; Carbon Accounting als Basis für Klimaschutzstrategien; Entwickeln einer nachhaltigen Klimaschutzstrategie mit internen und externen Klimaschutzmaßnahmen; Klimaneutralitätsstrategien: Einsatz und Bewertung von Klimaschutzmaßnahmen (CO ₂ Offsetting); Operatives Klimaschutzmanagement; Operationalisierung (Analyse, Maßnahmenableitung und Bewertung) <i>Tools of strategic climate protection management; carbon accounting as a basis for climate protection strategies; developing a sustainable climate protection strategy with internal and external climate measures; climate neutrality strategies: the use and evaluation of climate protection measures (CO₂ offsetting); Operative climate protection management; operationalization (analysis, deriving and evaluation of measures)</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul

Fortsetzung Modulübersicht Zertifikatstudium „Dekarbonisierungsmanagement“

Modul Modul	Inhalt Content	Semester Semester	Modulanforderungen / Prüfungsleistung Module requirements	CP CP	Kommentar Commentary
Klimabewusste Produktentwicklung und nachhaltige Gestaltung von Kohlenstoffkreisläufen (DM-M3) <i>Climate-conscious product development and sustainable design of carbon cycles</i>	Nachhaltiges Produktdesign: Leitprinzipien; Methoden und Modelle des nachhaltigen Produktdesigns zur Minimierung von THG entlang von Wertschöpfungsketten; Nachhaltige Kohlenstoffkreisläufe: Merkmale, Ziele und Methoden der nachhaltigen stofflichen CO ₂ -Nutzung; Einführung in das Corporate Carbon Controlling; Bewertung von CO ₂ -Vermeidungskosten; Treibhausgas (THG)-Reporting; Akzeptanz der stofflichen Nutzung von Kohlenstoff <i>Sustainable product design: guiding principles; methods and models of sustainable product design to minimize GHG along the value chains; sustainable carbon cycles: features, aims and methods of sustainable material CO₂ usage; introduction to corporate carbon controlling: evaluating CO₂ avoidance costs; greenhouse gas (GHG) reporting; acceptance of the material use of carbon</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul

Abs. 4:

Der Workload umfasst 30 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