



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

— Auslaufordnung für die fachspezifische Anlage 5.1 Major Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme an der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg

Auslaufordnung für die fachspezifische Anlage 5.1 Major Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme an der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg

Der Fakultätsrat der Fakultät Nachhaltigkeit der Leuphana Universität Lüneburg hat gem. § 44 Abs. 1 Satz 2 des Nds. Hochschulgesetzes (NHG) i.d. Änderungsfassung vom 27.1.2022 (Nds. GVBl. Nr. 4/2022 S. 54; ber. Nr. 8/2022 S. 156) am 13. März 2024 die folgende Auslaufordnung für die fachspezifische Anlage 5.1 für den Major Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science vom 11. Februar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 29/15 vom 9. Juli 2015) zuletzt geändert am 09. November 2022 (Leuphana Gazette Nr. 117/22 vom 20. Dezember 2022) zur Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für die Masterprogramme der Graduate School vom 21. Mai 2014 (Leuphana Gazette Nr. 13/14 vom 27. Juni 2014), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette 49/23 vom 16. Juni 2023), beschlossen. Das Präsidium hat diese Auslaufordnung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 lit. b NHG am 22. Mai 2024 genehmigt.

ABSCHNITT I

- (1) Die fachspezifische Anlage 5.1 Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science tritt zum 30.09.2027 außer Kraft.
- (2) Studierende des Major Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science studieren bis zum 30.09.2027 gemäß fachspezifischer Anlage 5.1 für den Major Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science vom 11. Februar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 29/15 vom 9. Juli 2015) zuletzt geändert am 09. November 2022 (Leuphana Gazette Nr. 117/22 vom 20. Dezember 2022)
- (3) Ab dem Wintersemester 2024/2025 werden Äquivalenzmodule für vorangegangene, nicht mehr angebotene Module angeboten.
- (4) Studierende, die gem. Abs. 2 bis zum 30.09.2027 ihr Studium nicht abgeschlossen haben, werden exmatrikuliert.
- (5) In Härtefällen kann der Prüfungsausschuss auf Antrag bis 30.09.2027 unter Glaubhaftmachung von triftigen Gründen über die Zulassung zu einer Äquivalenzprüfung entscheiden.

Module gemäß der Fachspezifischen Anlage 5.1 Major Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science vom 09. November 2022 (Leuphana Gazette 117/22 vom 20. Dezember 2022)	Äquivalenzmodule gemäß der Fachspezifischen Anlagen
Ecosystem Responses to Chemical Pollution (Ma-NaWi-1a)	Introduction to Biodiversity and Ecosystem Functions (MA-EBS-1) (erstmaliges Angebot im WiSe 24/25)
Earth Systems and Climate change (Ma-NaWi-1b)	Introduction to Ecosystem Restoration and Social-Ecological Systems (MA-EBS-2) (erstmaliges Angebot im SoSe 2025)
Sustainable Chemistry 1: Concepts of Sustainable Chemistry (Ma-NaWi-1c)	Resources, Materials, Products and Sustainable Chemistry (MA-RMC-1) (erstmaliges Angebot im WiSe 24/25)
Sustainability Communication (Ma-NaWi-2a)	Methods (MA-Sust-3) (erstmaliges Angebot im WiSe 24/25)
Market-oriented Sustainability Management (Ma-NaWi-2b)	Introduction I: Organisational Sustainability Transformation Management and Entrepreneurship (MA-EAL-1) (erstmaliges Angebot im WiSe 24/25)
Sustainability Governance (Ma-NaWi-2c) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)	Introduction to Sustainability Governance (MA-GL-1) (erstmaliges Angebot im WiSe 24/25)
Conservation Biology (Ma-NaWi-4a) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)	Conservation Case Studies, the Present and the Future (MA-EBS-5) (erstmaliges Angebot im WiSe 25/26)
Ecosystem processes: a biogeochemical perspective (Ma-NaWi-4b) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)	Site characteristics and Biogeochemical Processes (MA-EBS-4) (erstmaliges Angebot im WiSe 25/26)
Geochemical parameters and Sustainable Chemistry 2: Chemical Structure and Biological effect (Ma-NaWi-4c) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)	Current Topics of Sustainability Science I (MA-Sust-4) (erstmaliges Angebot im SoSe 2025)
Sustainable Chemistry 3: Degradation of Chemicals in the Environment (Ma-NaWi-8a) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)	Current Topics of Sustainability Science II (MA-Sust-5) (erstmaliges Angebot im WiSe 25/26)
Sustainability Performance Measurement and Management (Ma-NaWi-5b) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)	Practices of Sustainable Entrepreneurship (MA-EAL-3) (erstmaliges Angebot im SoSe 2025)

<p>Module gemäß der Fachspezifischen Anlage 5.1 Major Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science vom 09. November 2022 (Leuphana Gazette 117/22 vom 20. Dezember 2022)</p>	<p>Äquivalenzmodule gemäß der Fachspezifischen Anlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> – 5.15a Sustainability Science: Ecosystems, Biodiversity and Society – 5.15b Sustainability Science: Resources, Materials and Chemistry – 5.15c Sustainability Science: Governance and Law – 5.15d Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership
<p>Sustainability Economics (Ma-NaWi-5c) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)</p>	<p>Introduction II: Individual Change Agency and Psychology (MA-EAL-2) (erstmaliges Angebot im SoSe 2025)</p>
<p>Sustainability, Digital Media and Information Society (Ma-NaWi-5d) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)</p>	<p>Governing Transformation to Sustainability (MA-GL-3) (erstmaliges Angebot im SoSe 2025)</p>
<p>Sustainability, Governance and Law (Ma-NaWi-5e) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)</p>	<p>Introduction to Law and Sustainability Transformation (MA-GL-2) (erstmaliges Angebot im SoSe 2025)</p>
<p>Transdisciplinary Research Project (Ma-NaWi-6) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)</p>	<p>Transdisciplinary Research Design (MA-Sust-2a) (erstmaliges Angebot im WiSe 24/25)</p>
<p>Research Methods: Interdisciplinary Approaches (Ma-NaWi-7) (letztmaliges Angebot im SoSe 24)</p>	<p>Life Cycle Assessment (MA-RMC-2) (erstmaliges Angebot SoSe 25)</p>
<p>Sustainable Chemistry 4: Fate, Modeling and Design of Chemicals (Ma-NaWi-8a) (letztmaliges Angebot im WiSe 24/25)</p>	<p>Non-Renewable Resources (MA-RMC-3) (erstmaliges Angebot im SoSe 26) <i>oder</i> Benign by Design (MA-RMC-4) (erstmaliges Angebot im WiSe 26/27) <i>oder</i> Renewable Resources (MA-RMC-6) (erstmaliges Angebot im WiSe 26/27)</p>
<p>Macroecology and Global Change Biology (Ma-NaWi-8c) (letztmaliges Angebot im WiSe 24/25)</p>	<p>Resilience of Ecosystems and Social-Ecological Systems (MA-EBS-3) (erstmaliges Angebot SoSe 25)</p>
<p>Models in Global Change Research (Ma-NaWi-8d) (letztmaliges Angebot im WiSe 24/25)</p>	<p>Quantitative and Qualitative Methods (MA-EBS-6) (erstmaliges Angebot im WiSe 25/26)</p>

<p>Module gemäß der Fachspezifischen Anlage 5.1 Major Nachhaltigkeitswissenschaft – Sustainability Science vom 09. November 2022 (Leuphana Gazette 117/22 vom 20. Dezember 2022)</p>	<p>Äquivalenzmodule gemäß der Fachspezifischen Anlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.15a Sustainability Science: Ecosystems, Biodiversity and Society 5.15b Sustainability Science: Resources, Materials and Chemistry 5.15c Sustainability Science: Governance and Law 5.15d Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership
<p>Sustainability, Culture and Education (Ma-NaWi-9b) (letztmaliges Angebot im WiSe 24/25)</p>	<p>Market Oriented Sustainability Management and Market Transformation (MA-EAL-4) <i>oder</i> Consumers as Change Agents for Sustainable Development (MA-EAL-5) (erstmaliges Angebot im WiSe 25/26)</p>
<p>Sustainability and Social Developments (Ma-NaWi-9c) (letztmaliges Angebot im WiSe 24/25)</p>	<p>Global Sustainability Politics and Sustainable Statehood (MA-GL-5) <i>oder</i> Social Entrepreneurship (MA-EAL-6) (erstmaliges Angebot im WiSe 25/26)</p>
<p>Transdisciplinary Research Project 2 (Ma-NaWi-10) (letztmaliges Angebot im WiSe 24/25)</p>	<p>Transdisciplinary Research Project (MA-NaWi-6) (erstmaliges Angebot SoSe 25)</p>

ABSCHNITT II

Diese Auslaufordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg in Kraft.

