

28. Januar 2026 // NR. 17/26

# GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Zweite Änderung der Fachspezifische Anlage 5.15d Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg
- Neubekanntmachung der Fachspezifische Anlage 5.15d Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg

## **Zweite Änderung der Fachspezifischen Anlage 5.15d Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg**

Der Fakultätsrat der Fakultät Nachhaltigkeit der Leuphana Universität Lüneburg hat gem. § 44 Abs. 1 Satz 2 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 26. Februar 2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Art. 14 des Gesetzes vom 13. Dezember 2024 (Nds. GVBl. 2024 Nr. 118), am 12. November 2025 folgende Änderung der Fachspezifische Anlage Nr. 5.15d Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme an der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg vom 17. September 2008 (Leuphana Gazette Nr. 15/08 vom 06. Oktober 2008), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette Nr. 49/23 vom 16. Juni 2023 beschlossen. Das Präsidium hat diese Änderung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b) NHG am 26. November 2025 genehmigt.

### **ABSCHNITT I**

Die Fachspezifische Anlage Nr. 5.15d Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme an der Leuphana Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg wird wie folgt geändert:

- (1) Die Modultabelle wird wie folgt geändert:
  - (a) Die Module „Law and Sustainability Transformation (MA-GL-2, 5 CP)“, „Transnational Private Law & Sustainability III: Corporate Social Responsibility (MA-ILaS-2c, 5 CP)“ und „Sustainable Ocean Law and Governance (MA-IIaS-1c) werden als Wahlpflichtmodule neu eingefügt.
  - (b) In der Spalte Modulanforderungen und Prüfungsleistung wird bei allen schriftlichen wissenschaftlichen Arbeiten unter Aufsicht die Dauer der Prüfungsleistung in Minuten ergänzt.

### **ABSCHNITT II**

Die vorstehende Änderung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum Wintersemester 2026/27 in Kraft.

## **Neubekanntmachung der Fachspezifischen Anlage 5.15d Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg**

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der Fachspezifischen Anlage 5.15a Sustainability Science: Ecosystems, Biodiversity and Society in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung

- der ersten Änderung vom 27. November 2024 (Leuphana Gazette Nr. 18/25 vom 05. Februar Monat 2025)
- der zweiten Änderung vom 11. November 2025 (Leuphana Gazette Nr. 17/26 vom 28. Januar 2026)

zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme an der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg vom 17. September 2008 (Leuphana Gazette Nr. 15/08 vom 06. Oktober 2008), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette Nr. 49/23 vom 16. Juni 2023), bekannt.

### **ABSCHNITT I**

#### **Zu § 2 RPO, Ziel des Studiums, Zweck der Prüfung**

##### **Berufliche Kompetenzen:**

Erfolgreiche Absolvent\*innen des Masters

- verfügen über ein fundiertes und reflektiertes Verständnis der wichtigsten Theorien, Methoden und Diskurse in der Nachhaltigkeitswissenschaft.
- verfügen über vertiefte Kenntnisse zu aktuellen Konzepten, Methoden und Forschungsprojekten in den Bereichen nachhaltiges Unternehmertum (sustainable entrepreneurship), Nachhaltigkeitsverhalten und Nachhaltigkeitstransformationsforschung auf individueller und organisatorischer Ebene mit den zwei interagierenden Schwerpunkten (i) individuelles Veränderungsverhalten und Psychologie der Nachhaltigkeit, sowie (ii) Management von Nachhaltigkeitstransformationen von Organisationen durch Unternehmertum.
- besitzen ein tiefgreifende Verständnis von Triebkräften und Hindernissen für eine individuelle und organisatorische Nachhaltigkeitstransformation.
- können bei der Umsetzung von Nachhaltigkeitszielen in Unternehmen, im öffentlichen Sektor sowie in der Zivilgesellschaft Frage- und Problemstellungen analysieren und Lösungsprozesse unter Beteiligung relevanter Akteure strukturieren und vorantreiben.
- kennen Methoden und Konzepte inter- und transdisziplinärer Forschung und können diese in internationalen und nationalen Arbeitszusammenhängen anwenden und mit Expert\*innen unterschiedlicher Disziplinen sowie Praxisakteur\*innen nachhaltigkeitsrelevante Fragestellungen identifizieren, bearbeiten und lösen.

##### **Persönliche Kompetenzen:**

Erfolgreiche Absolvent\*innen des Masters sind in der Lage

- in Expert\*innenteams verantwortlich zu arbeiten und aktuelle Erkenntnisse der Nachhaltigkeitswissenschaft in Organisationen fruchtbar einzubringen.

- unter Anwendung ihrer fundierten Kenntnisse im Schnittbereich von Nachhaltigkeitsunternehmertum, Nachhaltigkeitsverhalten und Nachhaltigkeitstransformationsforschung komplexe Problemlagen systematisch zu analysieren, partizipative Lösungsansätze zu entwickeln und ihre Umsetzung erfolgreich zu begleiten.
- vorausschauend mit Problemen im Team umzugehen und vor dem Hintergrund von Heterogenität Gruppenprozesse anzuleiten und zu verantworten.
- komplexe nachhaltigkeitsbezogene Probleme und Lösungen gegenüber Fachleuten in einem transdisziplinären Dialog argumentativ zu vertreten und mit ihnen weiterzuentwickeln.

### **Zu § 3 RPO, Modularisierung, Studienstruktur und -umfang, Regelstudienzeit**

Die Regelstudienzeit beträgt zwei Jahre. Der Studienumfang beträgt 120 Credit Points.

### **Modulübersicht Master Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership**

(vgl. hierzu auch fachspezifische Anlage 8 Komplementärstudium)

Masterforum (MA-EAL-7) 5 CP	Master-Arbeit (MA-EAL-8) 25 CP				
Wahlpflichtmodul 5 CP	Market Oriented Sustainability Management and Market Transformation (MA-EAL-4) 5 CP	Consumers as Agents for Sustainability Development (MA-EAL-5) 5 CP	Applications from Organizational and Political Psychology: Managing and Negotiating Sustainability Conflicts (MA-P&S-5) 5 CP	Wahlpflichtmodul 5 CP	Komplementär 5 CP
Transdisciplinary Research Project (MA-NaWi-6) 10 CP		Top-Down Perspectives in Sustainability Psychology: From Change Agency (MA-EAL-6) 5 CP	Practices of Sustainable Entrepreneurship (MA-EAL-3) 5 CP	Wahlpflichtmodul 5 CP	Komplementär 5 CP
Sustainability Science (MA-NaWi-3) 5 CP	Transdisciplinary Research Design (MA-Sust-2a) 5 CP	Methods (MA-Sust-3) 5 CP	Organisational Sustainability Transformation Management and Entrepreneurship (MA-EAL-1) 5 CP	Bottom-Up Perspectives in Sustainability Psychology: From Individual Behavior to Global Impact (MA-EAL-2) 5 CP	Komplementär 5 CP

	Profilmodule
	Nachhaltigkeitssissenschaftlicher Integrationsbereich
	Wahlpflichtmodule
	Komplementärstudium

Zusätzlich sind drei Module aus den folgenden Wahlpflichtmodulen zu belegen:

- Applications from Research Methods in Psychology: Conducting Multivariate Analyses (MA-P&S-1, 5 CP)
- Current Topics of Sustainability Science I (MA-Sust-4, 5 CP)
- Sustainable Corporate Governance & Audit (MA-SAF-5, 5 CP)
- Selected Topics of Sustainability Psychology I (MA-P&S-9a, 5 CP)
- Management & Change (MA-ME-9, 5 CP)
- Law and Sustainability Transformation (MA-GL-2, 5 CP)
- Transnational Private Law & Sustainability III: Corporate Social Responsibility (MA-ILaS-2c, 5 CP)
- (Non) Financial Reporting (MA-SAF-2, 5 CP)
- Applications from Communication Psychology: The Dissemination of Scientific Insights (MA-EAL-9)
- Insights from Evolutionary and Developmental Psychology: Reflecting the Origins of Sustainable Behavior and Actions (MA-P&S-3, 5 CP)
- Current Topics of Sustainability Science II (MA-Sust-5, 5 CP)
- Introduction to Biodiversity and Ecosystem Functions (MA-EBS-1, 5 CP)
- Resources and Sustainable Chemistry (MA-RMC-1, 5 CP)
- Digitalization & Management (MA-ME-11, 5 CP)
- Contemporary Issues in Management & Entrepreneurship (MA-ME-12)
- Selected Topics of Sustainability Psychology II (MA-P&S-9b)
- Sustainable Ocean Law and Governance (MA-ILaS-1c, 5 CP)

### **Zu § 5 RPO, Akademische Grade**

Master of Arts (M. A.)

### **Zu § 6 Abs. 10 RPO**

Lehr- und Prüfungssprache ist ausschließlich Englisch.

### **Zu § 7 Abs. 1 RPO**

Im nachfolgenden Modul ist die die Prüfungsleistungen unbenotet.

- Master Forum (MA-EAL-7)

### **Zu § 7 Abs. 8 RPO**

In dem nachfolgenden Modul ist das Erbringen einer Studienleistung gem. § 7 Abs. 8 Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung, da diese jeweils dem inhaltlichen Fortschritt im Studium sowie dem Erwerb von Kompetenzen und Kenntnissen dient.

- Transdisciplinary Research Design (MA-Sust-2a); Art der Studienleistung: kombinierte wissenschaftliche Studienleistung, Umfang der Studienleistung: 1 Reflexionsskizze und 1 Reflexionsgespräch

**Zu § 8 Abs. 1, Bearbeitungszeit der Master-Arbeit**

Die Bearbeitungszeit der Master-Arbeit beträgt 5 Monate.

**Zu § 8 Abs. 8, Mündliche Prüfung**

Es wird eine mündliche Prüfung ergänzend zur Master-Arbeit durchgeführt. Die Note für die mündliche Prüfung ist mit einem Anteil von einem Fünftel in die Gesamtnote der Master-Arbeit einzubeziehen.

## Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentare
Modul	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements	CP	Comments
<b>1. Semester</b>					
<b>Nachhaltigkeitswissenschaft (MA-NaWi-3)</b>	Ausgehend von einem Überblick über die bestehenden theoretischen Grundlagen der Nachhaltigkeitswissenschaft und -forschung befasst sich das Seminar mit der historischen Entwicklung, den aktuellen Herausforderungen und dem Zukunftspotenzial dieses Forschungsfeldes. Zentrale Aspekte sind die Auseinandersetzung mit gekoppelten Mensch-Umwelt-Systemen, nachhaltiger Entwicklung und dem globalen Wandel. Das Zusammenspiel von disziplinärer, inter- und transdisziplinärer Forschung in der Nachhaltigkeitswissenschaft sowie die Grundlagen eines problem- und lösungsorientierten Forschungsfeldes werden ebenfalls diskutiert.	1 Seminar (1 SWS) 1 Vorlesung (1 SWS)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht	5	Englischsprachig
<i>Sustainability Science (MA-NaWi-3)</i>	<i>Beginning with an overview of the existing theoretical foundations of sustainability science and research, the seminar deals with the historical development, current challenges and future potential of this research field. Key aspects include an examination of coupled human-environment systems, sustainable development, and global change. The interaction of disciplinary, interdisciplinary and transdisciplinary research in sustainability science and the fundamentals of a problem- and solution-oriented research field are also discussed.</i>	<i>1 seminar (1 CH) 1 lecture (1 CH)</i>	<i>Written examination without supervision</i>	5	<i>english</i>

## Fortsetzung Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Transdisziplinäre Forschung (MA-Sust-2a)</b>	Dieses Modul vermittelt theoretische und epistemologische Grundlagen der transdisziplinären Nachhaltigkeitsforschung und führt in die integrative Herangehensweise an gesellschaftsrelevante Problemstellungen und transformative Methoden der Nachhaltigkeitsforschung ein. Es werden u.a. Fähigkeiten zur Zusammenarbeit vermittelt und verschiedene Teamrollen vorgestellt. Parallel zur Vorlesung beginnen die Studierenden in den projektbezogenen Seminaren sich mit dem fachspezifischen Fall (z.B. Kontext, Strukturen und Prozesse, historische Entwicklung) vertraut zu machen und mögliche gemeinsame Forschungsgegenstände zu erkunden.  <i>This module provides the theoretical and epistemological fundamentals of transdisciplinary sustainability research. It introduces integrative approaches to socially-relevant problems, transformative methods of sustainability research, collaboration skills, and team roles. In parallel to the lecture, students begin to familiarize themselves with the strand-specific case (i.e., context, structures and processes, historical development), and explore possible joint research objects.</i>	Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 min) Das Erbringen einer kombinierten Studienleistung gem. § 7 Abs. 8 ist Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung	5	Englischsprachig

## Fortsetzung Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Module</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Methoden</b> (MA-Sust-3)	Ausgehend von einem Überblick über die bestehenden theoretischen Grundlagen der Nachhaltigkeitswissenschaft und -forschung befasst sich das Seminar mit der historischen Entwicklung, den aktuellen Herausforderungen und dem Zukunftspotenzial dieses Forschungsfeldes. Zentrale Aspekte sind die Auseinandersetzung mit gekoppelten Mensch-Umwelt-Systemen, nachhaltiger Entwicklung und dem globalen Wandel. Das Zusammenspiel von disziplinärer, inter- und transdisziplinärer Forschung in der Nachhaltigkeitswissenschaft sowie die Grundlagen eines problem- und lösungsorientierten Forschungsfeldes werden ebenfalls diskutiert.	1 Seminar (1 SWS) 1 Vorlesung (1 SWS)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht	5	Englisch-sprachig
<i>Methods</i> (MA-Sust-3)	<i>Beginning with an overview of the existing theoretical foundations of sustainability science and research, the seminar deals with the historical development, current challenges and future potential of this research field. Key aspects include an examination of coupled human-environment systems, sustainable development, and global change. The interaction of disciplinary, interdisciplinary and transdisciplinary research in sustainability science and the fundamentals of a problem- and solution-oriented research field are also discussed.</i>	<i>1 Seminar (1 CH) 1 Lecture (1 CH)</i>	<i>Written examination without supervision</i>	5	<i>English</i>

## Fortsetzung Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Module</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Nachhaltigkeitstransformati- onsmanagement und Unter- nehmertum (MA-EAL-1)</b>	<p>Dieser Kurs bietet eine Einführung in nachhaltiges Transformationsmanagement und Unternehmertum. Das Management der Nachhaltigkeitstransformation zielt darauf ab, ein bestehendes Unternehmen grundlegend zu verändern, um sowohl auf organisatorischer Ebene nachhaltig zu sein als auch über die Unternehmensgrenzen hinaus einen wirksamen Beitrag zu einem nachhaltigen Markt, einer nachhaltigen Gesellschaft und einer nachhaltigen natürlichen Umwelt zu leisten. Nachhaltiges Unternehmertum initiiert und etabliert Nachhaltigkeitstransformationen auf der Mesoebene von Märkten, Regionen, Verbänden usw. und auf der Makroebene von Gesellschaften und planetaren Ökosystemen durch die Gründung und Skalierung neuer Geschäftseinheiten oder unabhängiger Organisationen, die gewinn- oder nicht gewinnorientiert oder hybride Organisationen sein können.</p> <p>Durch die Erörterung von Prozessen, Akteuren und Methoden der Nachhaltigkeitstransformation bietet dieser Kurs einen Überblick über Ansätze, Möglichkeiten und Grenzen zur Förderung einer nachhaltigen Entwicklung für und mit Organisationen.</p>	1 Vorlesung (2 SWS)	Kombinierte wissen-schaftliche Arbeit	5	Englisch- sprachig

## Fortsetzung Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Module</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<i>Organisational Sustainability Transformation Management and Entrepreneurship (MA-EAL-1)</i>	<p><i>This course provides an introduction to sustainability transformation management and entrepreneurship for organisations. Sustainability transformation management aims to change an existing company fundamentally towards being both sustainable at the organisational level and to contributing effectively to a sustainable market, society and natural environment beyond organisational boundaries.</i></p> <p><i>Sustainable entrepreneurship initiates and establishes sustainability transformations at the meso-level of markets, regions, associations, etc. and the macro-level of societies and planetary ecosystems by founding and scaling new business units or independent organisations, which may be profit- or non-profit oriented or hybrid organisations.</i></p> <p><i>By discussing processes, actors and methods of sustainability transformation this course offers an overview of approaches, opportunities and limitations to foster sustainable development for and with organisations.</i></p>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>Combined assessment</i>	<i>5</i>	<i>English</i>

## Fortsetzung Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Module</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Bottom-up-Perspektiven der Psychologie und Nachhaltigkeit: Vom individuellen Verhalten bis zur globalen Wirkung (MA-EAL-2)</b>  <i>Bottom-Up Perspectives in Psychology: From Individual Behavior to Global Impact (MA-EAL-2)</i>	Der Kurs behandelt grundlegende Nachhaltigkeitsprobleme und Fragen zu den psychologischen Dimensionen nachhaltigen Verhaltens. Der Kurs bietet einen Überblick über psychologische Theorien und empirische Erkenntnisse, die darauf abzielen, menschliches Verhalten im Kontext der Nachhaltigkeit zu verstehen, zu erklären, vorherzusagen und zu ändern. Psychologische Barrieren für nachhaltiges Verhalten werden untersucht und Interventionen zur Verhaltensänderung werden als wichtige Hebel aufgezeigt.  <i>The course addresses fundamental sustainability problems and questions regarding the psychological dimensions of sustainable behavior. The course offers an overview of psychological theorizing and empirical findings that aim to understand, explain, predict, and change human behavior in the context of sustainability. Psychological barriers towards sustainable behavior are explored and behavior change interventions are demonstrated to present important levers.</i>	1 Vorlesung (2 SWS)  <i>1 Lecture (2 CH)</i>	Schriftliche Wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 min.) oder Kombinierte Wissenschaftliche Arbeit  <i>Written examination (60 min.) or Combined Scientific Work</i>	5	Englischsprachig

## Fortsetzung: Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>2. Semester</b>					
<b>Transdisziplinäres Forschungsprojekt (MA-NaWi-6)</b>	In diesem Modul bringen die Studierenden Methoden der transdisziplinären Forschung eigenständig zur Anwendung und setzen den im Modul „Transdisziplinäres Forschungsdesign“ entworfenen Forschungsplan um. Sie erarbeiten in Kooperation mit den Praxisakteuren Strategien und Lösungsvorschläge für eine nachhaltige Entwicklung. Mit Hilfe von regelmäßigen Coaching und Input durch die Dozenten arbeiten die Studierenden selbstständig an der Lösung des zuvor identifizierten fallspezifischen Problems und haben die Aufgabe, diese Wissenslücken sowohl wissenschaftlich als auch praktisch zu schließen. Am Ende des Projekts werden die Produkte (Re-Integration des Wissens) fertiggestellt und die Endprodukte öffentlich präsentiert und diskutiert.	1 Projekt (4 SWS)	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	10	Englischsprachig
<i>Transdisciplinary Research Project (MA-NaWi-6)</i>	<i>In this module, students implement the research plan, that they developed in the module 'TD Research Design', and autonomously apply methods of transdisciplinary research. In cooperation with practice partners, they work with different strategies and proposals on the co-production of knowledge and solutions for sustainable development. With the help of regular coaching and input from the lecturers, the students work independently to solve the previously identified case-specific problem and in order to close the identified knowledge gaps in both a scientific and practical manner. At the end of the project re-integration products are finalized and final products publicly presented and discussed.</i>	<i>1 Project (4 CH)</i>	<i>Combined assessment</i>	<i>10</i>	<i>English</i>

## Fortsetzung: Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Top-down-Perspektiven der Nachhaltigkeitspsychologie: Von systemischen Veränderungsprozessen zu lokalem Einfluss.</b> <i>(MA-EAL-6)</i>	Dieses Modul beleuchtet, wie Veränderungen auf der Makroebene, wie transformative politische Initiativen und institutionelle Strukturen, nachhaltiges Verhalten fördern und Veränderungen auf der lokalen Ebene bewirken können. Ferner wird der Fokus auf die Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Ebenen gelegt, bspw. darauf, wie die öffentliche Akzeptanz von Gesetzesinitiativen Entscheidungen auf der Systemebene beeinflusst und wie diese wiederum das lokale Engagement und Nachhaltigkeit fördern.  <i>This module examines how macro-level changes such as transformative policies and institutional frameworks may promote sustainable behaviors and translate into local impact. The course moreover focuses on the interactions between different levels, including how policy support influences system-level decisions and how these decisions, in turn, shape local engagement and sustainability outcomes.</i>	1 Vorlesung (2 SWS)  <i>1 Lecture (2 CH)</i>	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 min.)  <i>Written examination under supervision (60 min.)</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>

## Fortsetzung: Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Praktiken des nachhaltigen Unternehmertums (MA-EAL-3)</b>  <i>Practices of Sustainable Entrepreneurship (MA-EAL-3)</i>	Die Studierenden entwickeln eigene nachhaltige Geschäftsideen, erstellen Geschäftsmodelle auf der Grundlage dieser Ideen und beginnen mit der Umsetzung eines Mock-Ups für ihre nachhaltigen Geschäftsideen. Der Kurs nutzt somit die Ideen der Teilnehmenden, wie sie Herausforderungen der Nicht-Nachhaltigkeit angehen können, als Ausgangspunkt. Auf der Grundlage dieser Ideen bewerten und testen die Studierenden praktisch, inwieweit diese Ideen unternehmerisch umgesetzt werden können und gleichzeitig zu einer nachhaltigen Entwicklung beitragen.  <i>Students develop their own sustainable business ideas, create business models based on these ideas, and begin to implement a mock-up for their sustainable business ideas. The course thus uses participants' ideas on how to address challenges of unsustainability as a starting point. Based on these ideas, students evaluate and practically test in how far these ideas can be implemented in an entrepreneurial manner and simultaneously contribute to sustainable development.</i>	1 Seminar (2 SWS)  <i>1 Seminar (2 CH)</i>	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit  <i>Combined assessment</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>

## Fortsetzung: Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>3. Semester</b>					
<b>Marktorientiertes Nachhaltigkeitsmanagement und Markttransformation (MA-EAL-4)</b>	Ziel dieses Kurses ist es, grundlegende Perspektiven, Konzepte, Methoden und Praktiken des marktorientierten Nachhaltigkeitsmanagements und -marketings zu erlernen und zu reflektieren.  Marktorientiertes Nachhaltigkeitsmanagement zielt darauf ab, Nachhaltigkeitstransformationen mit Hilfe von Organisations-, Produkt-, Dienstleistungs- und Prozessinnovationen zu fördern, die Markakteure (Verbraucher, Lieferanten, Konkurrenten, etc.) und weitere Akteure (Regulierungsbehörden, Medien, etc.) davon überzeugen, sich auf eine Nachhaltigkeitstransformation des Marktes einzulassen.	1 Vorlesung (2 SWS)	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Englischsprachig
<i>Market oriented Sustainability Management and Market Transformation (MA-EAL-4)</i>	<i>The aim of this offer is to acquire knowledge and to reflect fundamental perspectives, concepts, methods and practices of market-oriented sustainability management and marketing. Market-oriented sustainability management aims to foster sustainability transformations with means of organisational, product, service and process innovations that convince market actors (consumers, suppliers, competitors, etc.) and beyond (regulators, media, etc.) to engage in a sustainability transformation of the market.</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>Combined assessment</i>	5	<i>English</i>

## Fortsetzung: Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Verbraucher als Agents einer nachhaltigen Entwicklung (MA-EAL-5)</b>  <i>Consumers as Agents for Sustainable Development (MA-EAL-5)</i>	Das Seminar befasst sich mit der Rolle von Konsument*innen im Kontext nachhaltiger Entwicklung. Um unnachhaltiges Konsumverhalten vorstellen zu können, werden unterschiedliche Theorien und Konzepte nachhaltigen Konsums behandelt. Dabei greift das Seminar auf Ansätze unterschiedlicher Disziplinen zurück, wie z.B. Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre, Psychologie. Auf dieser Basis werden Barrieren und förderliche Faktoren nachhaltigen Konsums identifiziert sowie bestehende Konzepte zur Förderung nachhaltigen Konsums diskutiert. Basierend auf diesen Inhalten entwickeln die Studierenden in Gruppen selbst mögliche Maßnahmen zur Stärkung von nachhaltigem Konsumverhalten.  <i>The seminar deals with the role of consumers in the context of sustainable development. In order to be able to present unsustainable consumer behavior, different theories and concepts of sustainable consumption will be dealt with. The seminar draws on approaches from different disciplines, such as business administration, economics and psychology. On this basis, barriers and facilitating factors of sustainable consumption are identified and existing concepts for the promotion of sustainable consumption are discussed. Based on this content, students work in groups to develop their own possible measures to strengthen sustainable consumption behavior.</i>	1 Seminar (2 SWS)  <i>1 Seminar (2 CH)</i>	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit  <i>Combined assessment</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>

## Fortsetzung: Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Organisations- und politische Psychologie: Management und Verhandlung von Nachhaltigkeitskonflikten (MA-P&amp;S-5)</b>  <i>Applications from Organizational and Political Psychology: Managing and Negotiating Sustainability Conflicts (MA-P&amp;S-5)</i>	Basierend auf wissenschaftlicher und empirischer Forschung befasst sich der Kurs mit psychologischen Faktoren und Prozesse, die wirtschaftliche und politische Transformationsverhandlungen in nachhaltigkeitsbezogenen Konflikten beeinflussen. Die Studierenden setzen sich mit psychologischen Theorien auseinander und entwickeln Strategien für Verhandlungsführung und Konfliktmanagement im Rahmen der nachhaltigen Transformation von Organisationen und politischen Institutionen. Praxisnahe Übungen vermitteln die theoretischen Inhalte aus einer anwendungsorientierten Perspektive.  <i>The course explores psychological factors and processes that shape economic and political transformation negotiations in sustainability-related conflicts, drawing on scientific and empirical research. Students reflect on psychological theories and develop strategies for negotiation and conflict management in the transformation of organizations and political institutions towards sustainability. Practical exercises bring the theory to life from an applied perspective.</i>	1 Seminar (2 SWS)  <i>1 Seminar (2 CH)</i>	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit  <i>Combined assessment</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>

## Fortsetzung: Module des Masterstudiengangs Sustainability Science: Entrepreneurship, Agency and Leadership

### Pflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>4. Semester</b>					
<b>Masterforum (MA-EAL-7)</b>  <i>Master Forum (MA-EAL-7)</i>	Fachliche Betreuung und Begleitung der Konzeption, Organisation und Durchführung individueller Master-Arbeiten; Entwicklung, Präsentation, Diskussion und Reflexion von Fragestellungen, Konzepten und Exposés für Master-Arbeiten.  <i>Supervision and assistance in the conception, organization and implementation of individual Master's theses; development, presentation, discussion and reflection of questions, concepts and exposés for Master's theses</i>	Kolloquium (2 SWS)  <i>Colloquium (2 CH)</i>	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit (Bestanden/ nicht bestanden)  <i>Combined Assessment (Passed/ not passed)</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>
<b>Masterarbeit (MA-EAL-8)</b>  <i>Master Thesis (MA-EAL-8)</i>	Abfassen der Masterarbeit  <i>Writing of a master thesis</i>	Keine  <i>none</i>	1 Masterarbeit und 1 mündliche Prüfung  <i>1 Master Thesis and 1 oral examination</i>	25  <i>25</i>	

## Wahlpflichtmodule

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentare
Modul	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements	CP	Comments
<b>Wahlpflichtmodule / Electives</b>					
<b>Einführung in Biodiversität und ecosystem functioning (MA-EBS-1)</b>	Biodiversität hat diverse Komponenten, darunter die Artenvielfalt, die funktionelle Vielfalt und die phylogenetische Vielfalt, die alle für das Verständnis der Folgen des anhaltenden globalen Biodiversitätsverlustes auf Ökosystemebene wichtig sind. Dieser Kurs konzentriert sich auf die Forschung zu "biodiversity-ecosystem functioning" (BEF) sowie auf die größeren Auswirkungen sozial-ökologischer Systeme auf die Biodiversität und das Funktionieren von Ökosystemen. Es wird untersucht, wie sich globale Umweltveränderungen auf die biologische Vielfalt, aber auch auf das Funktionieren von Ökosystemen, Ökosystemdienstleistungen und den Beitrag der Natur für den Menschen auswirken.	1 Vorlesung (1 SWS) 1 Seminar (1 SWS)	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Englischsprachig
<i>Introduction to Biodiversity and Ecosystem Functions (MA-EBS-1)</i>	<i>Biodiversity has several components, including species diversity, functional diversity, and phylogenetic diversity, all of which are essential for understanding ecosystem-level consequences of ongoing global biodiversity loss. This course focuses on biodiversity-ecosystem functioning (BEF) research as well as the larger implications of social ecological systems for biodiversity and ecosystem functioning. It examines how global environmental change drives impact on biodiversity but also ecosystem functioning, ecosystem services, and nature's contributions to people.</i>	<i>1 Lecture (1 CH) 1 Seminar (1 CH)</i>	<i>Combined assessment</i>	5	<i>English</i>

## Fortsetzung Wahlpflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Ressourcen Nachhaltige Chemie (MA-RMC-1)</b>  <i>Resources Sustainable Chemistry (MA-RMC-1)</i>	Konzepte der Nachhaltigen Chemie entlang des Lebenslaufs von chemischen Stoffen, Materialien und komplexen Produkten werden erläutert (z.B. Nachhaltige Chemie und Grüne Chemie, Bedeutung von Ressourcen, grünen Synthesen, Materialien, und Produkten, Spezifika der Metalle, Recycling, Dissipation, Benign by Design; Safe and Sustainable by Design, und weitere Konzepte, neue Geschäftsmodelle, Internationales Stoff-, Material-, und Chemikalienmanagement, EU Green Deal mit Blick auch Materialien und Chemikalien).  <i>Concepts of sustainable chemistry along the life cycle of chemical substances, materials and complex products are explained (e.g. sustainable chemistry and green chemistry, importance of resources, green syntheses, materials and products, specifics of metals, recycling, dissipation, benign by design; safe and sustainable by design, and other concepts, new business models, international substance, material, and chemical management, EU Green Deal with a view to materials and chemicals).</i>	1 Vorlesung (2 SWS)  <i>1 Lecture (2 CH)</i>	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit  <i>Combined assessment</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>

## Fortsetzung: Wahlpflichtmodule

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentare
Modul	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements	CP	Comments
<b>Anwendung Forschungsmethoden der Psychologie: Multi-Variable Ansätze (MA-P&amp;S-1)</b>	<p>In diesem Kurs erhalten die Studierenden einen Überblick über gängige statistische Verfahren zur Analyse multidimensionaler Daten mit Zeitkomponenten. Ausgewählte multivariate Analyseverfahren werden diskutiert. Die mathematischen Grundlagen dieser Verfahren werden einführend behandelt und anschließend auf Daten aus dem Bereich der Psychologie und den Nachhaltigkeitswissenschaften angewandt. Die Studierenden lernen Daten aus unterschiedlichen Quellen zu integrieren, um die Beziehung zwischen unterschiedlichen, relevanten Variablen zu modellieren sowie kausale Zusammenhänge auf dem Gebiet der Nachhaltigkeitspsychologie aufzuzeigen.</p> <p><i>Applications from Research Methods in Psychology: Conducting Multivariate Analyses (MA-P&amp;S-1)</i></p> <p><i>In this course students will be provided with an overview of current data analysis techniques suitable for the analysis of multidimensional data, and data with a time component. Selected techniques of multivariate analyses will be discussed in detail. The mathematical foundations of these techniques will be introduced, and the techniques will be applied to data sets from psychology and sustainability science. Student will learn how to integrate data from different sources to model relationships between different variables of interest and draw causal inferences in the field of sustainability psychology.</i></p>	<p>1 Seminar (2 SWS) Oder 1 Vorlesung (2 SWS)</p> <p><i>1 Seminar (2 CH) or 1 Lecture (2 CH)</i></p>	<p>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 min.) oder Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>Written examination under supervision (90 min.) or Combined assessment</i></p>	5	Englischsprachig
				5	English

### Fortsetzung: Wahlpflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Sustainable Corporate Governance &amp; Audit (Ma-SAF-5)</b>  <i>Sustainable Corporate Governance &amp; Audit (MA-SAF-5)</i>	Theoretische, konzeptionelle und empirische Forschung zur nachhaltigen Unternehmensführung und -überwachung einschl. der externen Prüfung von kapitalmarktorientierten Unternehmen sowie Implikationen für die Unternehmenspraxis.  <i>Theoretical, conceptual and empirical research of sustainable corporate governance and external audit of capital market oriented firms and practical implications.</i>	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)  <i>1 Lecture (2 CH) and 1 Exercise (1 CH)</i>	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 min.) oder Kombinierte wissenschaftliche Arbeit  <i>Written examination under supervision (90 min.) or Combined assessment</i>	5	Englischsprachig
<b>Aktuelle Themen der Nachhaltigkeitswissenschaft I (MA-Sust-4)</b>  <i>Current Topics of Sustainability Science I (MA-Sust-4)</i>	Das Modul vertieft das Wissen in aktuellen Forschungsfeldern der Nachhaltigkeitswissenschaft. Sozial-ökologische Systeme werden wissenschaftlich fundiert und interdisziplinär betrachtet und vor dem Hintergrund der jeweiligen disziplinären Grundlagen aufgearbeitet sowie auf aktuelle Herausforderungen bezogen, wodurch der Problemlösebeitrag und das Potential des Forschungsfeldes deutlich werden.  <i>The module deepens the knowledge in current research fields of sustainability science. Social-ecological systems are considered in a scientifically sound and interdisciplinary manner and are processed against the background of the respective disciplinary foundations and related to current challenges, whereby the problem-solving contribution and the potential of the research field become clear.</i>	1 Vorlesung (1 SWS) Und 1 Seminar (2 SWS)  <i>1 Lecture (1 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i>	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 min.)  <i>Written examination without supervision or written examination under supervision (90 min.)</i>	5	Englischsprachig

## Fortsetzung: Wahlpflichtmodule

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Wahlpflichtmodule / Electives</b>					
<b>Ausgewählte Themen der Psychologie I</b> (MA-P&S-9a)	Das Modul vertieft das Wissen in aktuellen Forschungsfeldern der Nachhaltigkeitspsychology.	1 Seminar (2 SWS) oder 1 Vorlesung (2 SWS)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 min.) oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Englischsprachig
<i>Selected Topics of Sustainability Psychology I</i> (MA-P&S-9a)	<i>The module deepens the knowledge in current research fields of Sustainability Psychology.</i>	<i>1 Seminar (2 CH) or 1 Lecture (2 CH)</i>	<i>Written examination under supervision (60 min.) or Combined assessment</i>	5	English
<b>Kommunikationspsychologie: Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntnisse</b> (MA-EAL-9)	Das Modul konzentriert sich auf die Grundlagen der Wissenschaftskommunikation und Nachhaltigkeitskommunikation. Theoretische Perspektiven werden auf aktuelle Herausforderungen angewendet, einschließlich der Kommunikation zum Klimawandel und des Umgangs mit Fehl- und Desinformation im Zusammenhang mit umstrittener Wissenschaft.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Englischsprachig
<i>Applications from Communication Psychology: The Dissemination of scientific Insights</i> (MA-EAL-9)	<i>The module focuses on the fundamentals of science communication, including sustainability communication. The theoretical perspectives are applied to current implementation strategies, including climate change communication and mis-and disinformation surrounding contested science.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)</i>	<i>Combined Assessment</i>	5	English
<b>(Non) Financial reporting</b> (Ma-SAF-2)	Theoretische, konzeptionelle und empirische Forschung zur externen Berichterstattung von kapitalmarktorientierten Unternehmen (Finanzberichterstattung nach HGB und IFRS, Nachhaltigkeitsberichterstattung nach GRI sowie integrierte Berichterstattung) sowie Implikationen für die Unternehmenspraxis.	1 Vorlesung (2 SWS)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit (60 min.) unter Aufsicht oder Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Englischsprachig
<i>(Non) Financial reporting</i> (Ma-SAF-2)	<i>Theoretical, conceptual and empirical research with regard to external reporting of capital market oriented firms (financial reporting according to HGB and IFRS, Sustainability Reporting according to GRI and Integrated Reporting) and practical implications.</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>Written examination under supervision (60 min). or Combined assessment</i>	5	English

### Fortsetzung: Wahlpflichtmodule

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentare
Modul	Content	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements</i>	<i>CP</i>	<i>Comments</i>
<b>Evolutions- und Entwicklungspsychologie: Ursprünge von nachhaltigem Verhalten und Handlungen (MA-P&amp;S-3)</b>	Dieser Kurs befasst sich mit den evolutionären und entwicklungspsychologischen Grundlagen nachhaltigen Verhaltens. Er beleuchtet die kognitiven Prozesse, die nachhaltigem Verhalten zugrunde liegen, wie diese sich bei Kindern entwickeln und welche evolutionären Wurzeln sie haben könnten.	1 Seminar (2 SWS)	Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Englischsprachig
<i>Insights from Evolutionary and Developmental Psychology: Reflecting the Origins of Sustainability Behaviors and Actions (MA-P&amp;S-3)</i>	<i>This course explores the developmental and evolutionary origins of sustainable behavior. It examines the cognitive processes underlying sustainable behavior, how these develop in children and to what their evolutionary roots may be.</i>	1 Seminar (2 CH)	<i>Combined assessment</i>	5	<i>English</i>
<b>Aktuelle Themen der Nachhaltigkeitswissenschaft II (MA-Sust-5)</b>	Das Modul vertieft das Wissen in aktuellen Forschungsfeldern der Nachhaltigkeitswissenschaft. Sozial-ökologische Systeme werden wissenschaftlich fundiert und interdisziplinär betrachtet und vor dem Hintergrund der jeweiligen disziplinären Grundlagen aufgearbeitet sowie auf aktuelle Herausforderungen bezogen, wodurch der Problemlösebeitrag und das Potential des Forschungsfeldes deutlich werden.	1 Seminar (2 SWS) oder 1 Vorlesung (2 SWS)	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 min.)	5	Englischsprachig
<i>Current Topics of Sustainability Science II (MA-Sust-5)</i>	<i>The module deepens the knowledge in current research fields of sustainability science. Social-ecological systems are considered in a scientifically sound and interdisciplinary manner and are processed against the background of the respective disciplinary foundations and related to current challenges, whereby the problem-solving contribution and the potential of the research field become clear.</i>	1 Seminar (2 CH) or 1 Lecture (2 CH)	<i>Written examination without supervision or written examination under supervision (90 min.)</i>	5	<i>English</i>

### Fortsetzung: Wahlpflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Management &amp; Change (MA-ME-9)</b>  <i>Management &amp; Change (MA-ME-9)</i>	Vermittlung von Instrumenten, Methoden und Zusammenhängen zur Begegnung wachsender Erwartungen der Stakeholder mit Wandel, Anpassungsfähigkeit und Agilität im Management  <i>Imparting tools, methods and contexts to meet growing stakeholder expectations of change, adaptability and agility in management.</i>	1 Seminar (2 SWS)  <i>1 Seminar (2 CH)</i>	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 Min.) oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit  <i>1 written scientific work under supervision (60 min) or 1 Combined scientific work</i>	5	i.d.R. englischsprachig  <i>normally in english</i>
<b>Digitalization &amp; Management (Ma-ME-11)</b>  <i>Digitalization &amp; Management (Ma-ME-11)</i>	Dieses Modul beschäftigt sich mit Management in verschiedenen Kontexten im Zeitalter der Digitalisierung.  <i>This module explores Management in different contexts in the era of digitalization.</i>	1 Seminar (2 SWS)  <i>1 Seminar (2 CH)</i>	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 Min.) oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit  <i>1 written scientific work under supervision (60 min) or 1 Combined scientific work</i>	5	i.d.R. englischsprachig  <i>normally in english</i>
<b>Contemporary Issues in Management &amp; Entrepreneurship (Ma-ME-12)</b>  <i>Contemporary Issues in Management &amp; Entrepreneurship (Ma-ME-12)</i>	Aktuelle Fragestellungen des Managements & Entrepreneurships werden aus interdisziplinärer Perspektive beleuchtet. Dabei kann eine bestimmte Perspektive Schwerpunktmaßig bearbeitet werden.  <i>Current issues of management &amp; entrepreneurship are examined from an interdisciplinary perspective. A focus on a specific perspective is possible.</i>	1 Seminar (2 SWS)  <i>1 Seminar (2 CH)</i>	1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 Min.) Oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit  <i>1 written scientific work under supervision (60 min.) Or 1 Combined scientific work</i>	5	i.d.R. englischsprachig  <i>normally in english</i>

### Fortsetzung: Wahlpflichtmodule

Modul <i>Modul</i>	Inhalt <i>Content</i>	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP <i>CP</i>	Kommentare <i>Comments</i>
<b>Ausgewählte Themen der Nachhaltigkeitspsychologie II (MA-P&amp;S-9b)</b>  <i>Selected Topics of Sustainability Psychology II (MA-P&amp;S-9b)</i>	Das Modul vertieft das Wissen in aktuellen Forschungsfeldern der Nachhaltigkeitspsychology.  <i>The module deepens the knowledge in current research fields of Sustainability Psychology.</i>	1 Seminar (2 SWS) oder 1 Vorlesung (2 SWS)  <i>1 Seminar (2 CH) or 1 Lecture (2 CH)</i>	Schriftliche Wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 min.) oder Kombinierte Wissenschaftliche Arbeit  <i>Written Exam under supervision (60 min.) or Combined assessment</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>
<b>Recht und Nachhaltigkeitstransformation (MA-GL-2)</b>  <i>Law and Sustainability Transformation (MA-GL-2)</i>	Dieser Kurs bietet eine Einführung in das Konzept des Rechts, die juristische Methodik und die Rolle des Rechts bei der Nachhaltigkeitstransformation. Er bietet ein kritisches Verständnis der Struktur und Funktionsweise des internationalen, europäischen und nationalen Rechts als wichtiges Instrument, um Gesellschaften in Richtung Nachhaltigkeit zu lenken, aber auch als Hemmnis für solche Bemühungen. Ein besonderer Schwerpunkt des Kurses liegt auf den Wechselbeziehungen zwischen den verschiedenen Rechtsebenen sowie auf den wesentlichen Unterschieden zwischen ihnen in Bezug auf Akteure, Rechtsetzung, Instrumente, Umsetzung und Durchsetzung auf globaler, regionaler und nationaler Ebene.  <i>This course provides an introduction to the concept of law, legal methodology and the role of law in sustainability transformation. It offers a critical understanding of the structure and functioning of international, European and national law both as an important tool to steer societies towards sustainability and, importantly, as a constraint to such efforts. A particular focus of the course is on the interrelationship between the different levels of law as well as key differences between them with respect to actors, law-making, instruments, implementation and enforcement from a global, regional and domestic level.</i>	1 Vorlesung (2 SWS)  <i>1 Lecture (2 CH)</i>	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (120 min.)  <i>Written examination under supervision (120 min.)</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>

### Fortsetzung: Wahlpflichtmodule

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentare
Modul	Content	<i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<i>Module requirements</i>	<i>CP</i>	<i>Comments</i>
<b>Nachhaltiges Meeresrecht nachhaltige und Meeresgovernance (MA-ILaS-1c)</b>	Dieser Kurs befasst sich mit der Rolle, den Errungenschaften und den Unzulänglichkeiten des Völkerrechts und der relevanten globalen und regionalen Akteure und Institutionen bei der Verwirklichung einer nachhaltigen Meerespolitik. Der Schwerpunkt liegt auf dem internationalen Rechtsrahmen für die nachhaltige Nutzung und den Schutz der Ozeane sowie auf den internationalen Institutionen, die zum Zweck der Umsetzung dieser Rechtsrahmen gegründet wurden oder daran beteiligt sind (z. B. die Internationale Seeschifffahrtsorganisation (IMO), die Internationale Meeresbodenbehörde (ISA) oder regionale Fischereiorganisationen (RFMOs)).	1 Vorlesung (2 SWS)	Schriftliche Wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 min.) oder Kombinierte Wissenschaftliche Arbeit	5	Englischsprachig
<i>Sustainable Ocean Law and Governance (MA-ILaS-1c)</i>	<i>This course addresses the role, achievements and shortcomings of international law and relevant global and regional actors and institutions in achieving sustainable ocean governance. Its main focus is on the international legal framework governing the sustainable use and protection of the oceans and the international institutions established for the purpose of, or involved in, implementing these legal frameworks (for example, the International Maritime Organization (IMO), the International Seabed Authority (ISA) or regional fisheries management organizations (RFMOs)).</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>Written Examination under supervision (90 min.) or Combined Assessment</i>	5	<i>English</i>

<b>Modul</b> <i>Modul</i>	<b>Inhalt</b> <i>Content</i>	<b>Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS)</b> <i>Types of taught components (type and number of courses, CH)</i>	<b>Modulanforderungen und Prüfungsleistung</b> <i>Module requirements</i>	<b>CP</b> <i>CP</i>	<b>Kommentare</b> <i>Comments</i>
<b>Transnationales Privatrecht &amp; Nachhaltigkeit III: Corporate Social Responsibility (MA-ILaS-2c)</b>  <i>Transnational Private Law &amp; Sustainability III: Corporate Social Responsibility (MA-ILaS-2c)</i>	Im Modul beschäftigen sich die Studierenden mit ausgewählten Rechtsfragen zur Entwicklung der unternehmensbezogenen Nachhaltkeitsregulatorik auf der nationalen und europäischen Ebene mit ihrem gegenwärtigen Fokus auf Lieferkettenüberwachung und Klimaschutzfragen.  <i>In this module the students will deal with selected legal issues relating to the development of company-related sustainability regulation at national and European level with their current focus on supply chain monitoring and climate protection issues.</i>	1 Vorlesung (2 SWS)  <i>1 Lecture (2 CH)</i>	Schriftliche Wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (60 min.)  <i>Written Exam under supervision (60 min.)</i>	5	Englischsprachig  <i>English</i>

## ABSCHNITT II

### Inkrafttreten

Die vorstehende Änderung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum Wintersemester 2026/27 in Kraft.

