



# GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

— Fachspezifische Anlage 5.15c Sustainability Science: Governance and Law zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg

## **Fachspezifische Anlage 5.15c Sustainability Science: Governance and Law zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg**

Aufgrund von § 41 Abs. 1 Satz 1 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 Fakultätsrat der Fakultät Nachhaltigkeit am 08. November 2023 die folgende Fachspezifische Anlage 5.15c 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 die Fachspezifische Anlage gem. § 44 Abs. 1 Satz 3 und § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b) NHG am 13. Dezember 2023 genehmigt.

### **ABSCHNITT I**

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

##### **Berufliche Kompetenzen**

Erfolgreiche Absolvent\*innen des Masters

- verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Methoden und Diskurse in der Nachhaltigkeitswissenschaft.
- haben vertiefte Kenntnisse zu aktuellen Konzepten, Methoden und Forschungsansätzen der Nachhaltigkeitsgovernance in politisch-rechtlichen Anwendungskontexten von der kommunalen bis zur internationalen Ebene.
- verfügen über ein kritisches Verständnis von Prinzipien der Nachhaltigkeitsgovernance.
- können insbesondere im öffentlichen Sektor (Verwaltung, Politik, internationale Organisationen), in der Zivilgesellschaft sowie in Beratungsunternehmen Frage- und Problemstellungen analysieren und deren Lösungsprozesse unter Beteiligung relevanter Akteure strukturieren und vorantreiben.
- kennen Methoden und Konzepte inter- und transdisziplinärer Forschung, 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 den Arbeitsprozess einzubringen.
- unter Anwendung ihrer fundierten Kenntnisse in der Nachhaltigkeitswissenschaft mit dem Fokus auf der politisch-rechtlichen Steuerung für eine gesellschaftliche Transformation in Richtung Nachhaltigkeit komplexe Problemlagen systematisch zu analysieren, partizipative Lösungsansätze zu entwickeln und ihre Umsetzung erfolgreich zu begleiten.

- vorausschauend mit Problemen im Team umgehen 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: Governance and Law**

(vgl. hierzu auch fachspezifische Anlage 8 Komplementärstudium)

Masterforum 5 CP	Master-Arbeit 25 CP				
Wahlpflichtmodul 5 CP	European & National Environmental & Energy law 5 CP	Global Sustainability Politics and Sustainable Statehood 5 CP	International Sustainability Law 5 CP	Wahlpflichtmodul 5 CP	Komplementär 5 CP
Transdisciplinary Research Project 10 CP		Introduction to Law and Sustainability Transformation 5 CP	Governing Transformation to Sustainability 5 CP	Wahlpflichtmodul 5 CP	Komplementär 5 CP
Sustainability Science 5 CP	Transdisciplinary Research Design 5 CP	Methods 5 CP	Introduction to Sustainability Governance 5 CP	Wahlpflichtmodul 5 CP	Komplementär 5 CP

	Profilmodule
	Nachhaltigkeitswissenschaftlicher Integrationsbereich
	Wahlpflichtmodule
	Komplementärstudium

Im **ersten Semester** sind die folgenden Module zu belegen:

- Sustainability Science (MA-NaWi-3, 5 CP)
- Transdisciplinary Research Design (MA-Sust-2a, 5 CP)
- Methods (MA-Sust-3, 5 CP)
- Introduction to Sustainability Governance (MA-GL-1, 5 CP)

sowie ein Modul aus den folgenden Wahlpflichtmodulen:

- Introduction to Biodiversity and Ecosystem Functions (MA-EBS-1, 5 CP)
- Introduction I: Organisational Sustainability Transformation Management & Entrepreneurship (MA-EAL-1, 5 CP)
- Introduction to Psychology and Sustainability (MA-P&S-2, 5 CP)
- Accountability and Participation in the Global South (MA-PAD-1b, 5 CP)

Im **zweiten Semester** sind die folgenden Module zu belegen:

- Transdisciplinary Research Project (MA-NaWi-6, 10 CP)
- Introduction to Law and Sustainability Transformation (MA-GL-2, 5 CP)
- Governing Transformation to Sustainability (MA-GL-3, 5 CP)

sowie ein Modul aus den folgenden Wahlpflichtmodulen:

- Research Methods: Multivariate Approaches (MA-P&S-1, 5 CP)
- Sustainability Psychology: Research & Application (MA-P&S-7, 5 CP)
- Current topics of Sustainability Science I (MA-Sust-4, 5 CP)
- Qualitative Methods (MA-PAD-2a, 5 CP)
- Experimental Methods (MA-PAE-2a, 5 CP)
- Environmental Economics (MA-PAE-2c, 5 CP)

Im **dritten Semester** sind die folgenden Module zu belegen:

- European and National Environmental and Energy Law (MA-GL-4, 5 CP)
- Global Sustainability Politics and Sustainable Statehood (MA-GL-5, 5 CP)
- International Sustainability Law (MA-GL-6, 5 CP)

sowie zwei Module aus den folgenden Wahlpflichtmodulen:

- Renewable Resources (MA-RMC-6, 5 CP)
- Communication of Scientific Results (MA-NaWi-11b, 5 CP)
- Sustainable Energies (MA-Sust-7, 5 CP)
- Current Topics of Sustainability Science II (MA-Sust-5, 5 CP)
- Psychology and the Society: Political Negotiations and Sustainability
- Climate Governance in the Global South (MA-PAD-3c, 5 CP)

### **Zu § 5 RPO, Akademische Grade**

Master of Arts (M. A.)

### **Zu § 6 Abs. 10 RPO**

Lehr- und Prüfungssprache ist ausschließlich Englisch.

### **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 im Master Sustainability Science: Governance and Law

### Pflichtmodule

### Compulsory Modules

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>1. Semester</b>					
<b>Sustainability Science (MA-NaWi-3)</b>	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.	1 Seminar (1 CH) 1 lecture (1 CH)	Combined assessment	5	english
<i>Nachhaltigkeitswissenschaft (MA-NaWi-3)</i>	<i>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.</i>	<i>1 Seminar (1 SWS) 1 Vorlesung (1 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Transdisciplinary Research Design (MA-Sust-2a)</b>	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	Lecture (2 CH) Seminar (1 CH)	<i>Combined assessment</i>	5	English
<i>Transdisziplinäre Forschung (MA-Sust-2a)</i>	<i>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</i>	<i>Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>1. Semester</b>					
	<i>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>				
<b>Methods (MA-Sust-3)</b>	<p>Within this module students will gain an overview of the wide array of research methods that are applied in sustainability science. The module will also teach the students how to obtain information on how to learn more about methods, and how to learn new methods and apply these in their specific work.</p> <p>The course is designed to enable students to develop methodological designs with a mixed methods approach. Building on a broad and diverse conceptual basis students will work in smaller groups, thereby learning the collaborative skills necessary to utilise the diverse knowledge of the participants.</p>	Lecture (3 SWS)	Combined assessment	5	English
<i>Methoden (MA-Sust-3)</i>	<p><i>Im Rahmen des Moduls erhalten die Studierenden einen Überblick über das breite Spektrum an Forschungsmethoden, die in der Nachhaltigkeitswissenschaft angewendet werden. Im Rahmen des Moduls werden die Studierenden auch erfahren, wie sie mehr über Methoden lernen können, wie sie neue Methoden erlernen und diese in ihrer spezifischen Arbeit anwenden können.</i></p> <p><i>Der Kurs soll die Studierenden befähigen, methodische Designs mit einem Mixed-Methods-Ansatz zu entwickeln. Aufbauend auf einer breiten und vielfältigen konzeptionellen Basis werden die Studierenden in kleineren Gruppen arbeiten und dabei die kollaborativen Fähigkeiten erlernen, die notwendig sind, um das vielfältige Wissen der Teilnehmer zu nutzen.</i></p>	<i>Vorlesung (3 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Introduction into Sustainability Governance (MA-GL-1)</b>	This module offers a comprehensive and advanced introduction to environmental and sustainability governance. It aims to provide a thorough understanding of key concepts and theoretical approaches in this field and their application to real-world cases. The module explores the functioning of governance systems in the development and implementation of public policies that address pressing environmental and sustainability issues at local, national, and international levels. The module focuses on both the structural and procedural aspects of governance.	Lecture (2 CH)	<i>Written examination under supervision</i>	5	English

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>1. Semester</b>					
<i>Einführung in Nachhaltigkeitssteuerung (MA-GL-1)</i>	<i>Dieses Modul bietet eine umfassende und fortgeschrittene Einführung in Umwelt- und Nachhaltigkeitssteuerung. Es zielt darauf ab, ein gründliches Verständnis der wichtigsten Konzepte und theoretischen Ansätze in diesem Bereich und deren Anwendung auf reale Fälle zu vermitteln. Das Modul untersucht die Funktionsweise von Governance-Systemen bei der Entwicklung und Umsetzung von öffentlichen Maßnahmen, die dringende Umwelt- und Nachhaltigkeitsprobleme auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene angehen. Der Schwerpunkt des Moduls liegt sowohl auf den strukturellen als auch auf den verfahrenstechnischen Aspekten der Steuerung.</i>	<i>Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht</i>		<i>englischsprachig</i>

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>2. Semester</b>					
<b>Transdisciplinary Research Project (MA-NaWi-6)</b>	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, in order to close these 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.	Project (4 CH)	<i>Combined assessment</i>	10	English
<i>Transdisziplinäres Forschungsprojekt (MA-NaWi-6)</i>	<i>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 regelmäßigem 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</i>	<i>Projekt (4 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>2. Semester</b>					
	<i>praktisch zu schließen. Am Ende des Projekts werden die Produkte (Re-Integration des Wissens) fertiggestellt und die Endprodukte öffentlich präsentiert und diskutiert.</i>				
<b>Introduction to Law and Sustainability Transformation (MA-GL-2)</b>	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.	1 lecture (2 CH)	Written examination under supervision	5	English
<i>Einführung in Recht und Nachhaltigkeitstransformation (MA-GL-2)</i>	<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>	<i>1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Governing transformation to sustainability (MA-GL-3)</b>	Sustainability transitions (transformations) is a comparatively young field of research that studies how fundamental societal or socio-technical change occurs and how such change for sustainability can be instigated and maintained, focusing on the role of governance. Students will work with cutting-edge academic literature and investigate promising (and failed) examples of sustainability transition in different sectors and world regions.	1 seminar (2 CH)	Combined assessment	5	English
<i>Steuerung der Transformation zur Nachhaltigkeit (MA-GL-3)</i>	<i>Nachhaltigkeitstransitionen (Transformationen) sind ein vergleichsweise junges Forschungsgebiet, das untersucht, wie ein grundlegender gesellschaftlicher oder soziotechnischer Wandel stattfindet und wie ein solcher Wandel zur Nachhaltigkeit eingeleitet und aufrechterhalten werden kann, wobei der Schwerpunkt auf der Rolle der Governance liegt. Die Studierenden werden mit aktueller wissenschaftlicher Literatur arbeiten und vielversprechende (und gescheiterte) Beispiele für den</i>	<i>1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>2. Semester</b>					
	<i>Übergang zur Nachhaltigkeit in verschiedenen Sektoren und Weltregionen untersuchen.</i>				

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>3. Semester</b>					
<b>European &amp; national Environmental &amp; Energy law (MA-GL-4)</b>	The European and German environmental and energy law are explained, with EU primary and secondary law and national regulations, e.g. on renewable energy law, immission control-, nature conservation-, circular economy- and planning law.	<i>1 Seminar (4 CH)</i>	<i>Combined assessment</i>	5	English
<i>Europäisches &amp; Nationales Umwelt- und Energierecht (MA-GL-4)</i>	<i>Es werden die Inhalte des europäischen und deutschen Umwelt- und Energierechts erläutert, mit dem EU-Primär- und Sekundärrecht und nationalen Regelungen, z.B. zum Recht der erneuerbaren Energien, zum Immissionsschutz-, Naturschutz-, Kreislaufwirtschafts- und Planungsrecht.</i>	<i>1 Seminar (4 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Global Sustainability Politics and Sustainable Statehood (MA-GL-5)</b>	In September 2015, 193 member states of the United Nations agreed on the 2030 Transformation Agenda and, within it, on global sustainability goals (SDGs). Since the Agenda is not binding under international law, the question arises, which significance the Agenda plays for the nation states and to what extent they actually move forward on the path to sustainable development. The seminar will use literature, empirical information and country studies to examine the status and potential of sustainable statehood in the context of inter- and transnational political, social and economic contextual conditions and dynamics.	1 seminar (2 CH)	Combined assessment	5	English
<i>Global Sustainability Politics and Sustainable Statehood (MA-GL-5)</i>	<i>193 Mitgliedsstaaten der Vereinten Nationen haben sich im September 2015 auf die Transformationsagenda 2030 und darin auf globale Nachhaltigkeitsziele (SDG's) geeinigt. Da die Agenda nicht völkerrechtlich verbindlich ist, stellt sich die Frage, welche Bedeutung die Nationalstaaten der Agenda zukommen lassen und inwieweit sie sich tatsächlich auf den Weg zu einer nachhaltigen Entwicklung machen. Im Seminar wird anhand von Literatur, empirischen Informationen und Länderstudien der Stand und das Potenzial nachhaltiger Staatlichkeit im Kontext inter- und transnationaler politischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Kontextbedingungen und Dynamiken untersucht.</i>	<i>1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>3. Semester</b>					
<b>International Sustainability Law (MA-GL-6)</b>	This course focuses on the international regulatory approaches and intersections among the three pillars of sustainable development: economic, environmental and social (human rights). Having developed in different contexts and by different institutions, Human Rights Law, International Environmental Law and International Economic Law each have unique structures, narratives and enforcement mechanisms. In line with the 2030 Sustainable Development Goals, which envisage an integrative framework for sustainable development, the course will also explore mechanisms and tools for the systemic integration of the three pillars and recent developments in treaty lawmaking as an essential basis for a sustainable world. Students will gain knowledge of the main international legal agreements relevant for achieving the SDGs such as environmental and climate protection or gender equality and learn to identify conflicts and synergies among the different legal frameworks.	1 lecture (2 CH)	Written examination under supervision or combined assessment	5	English
<i>International Sustainability Law (MA-GL-6)</i>	<i>Dieser Kurs konzentriert sich auf die internationalen Regulierungsansätze und die Überschneidungen zwischen den drei Säulen der nachhaltigen Entwicklung: Wirtschaft, Umwelt und Soziales (Menschenrechte). Menschenrechte, das internationale Umweltrecht und das internationale Wirtschaftsrecht haben sich in unterschiedlichen Kontexten und von unterschiedlichen Institutionen entwickelt und weisen jeweils einzigartige Strukturen, Erzählungen und Durchsetzungsmechanismen auf. Im Einklang mit den 2030-Zielen für nachhaltige Entwicklung, die einen integrativen Rahmen für nachhaltige Entwicklung vorsehen, wird der Kurs auch Mechanismen und Instrumente für die systemische Integration der drei Säulen und die jüngsten Entwicklungen in der Vertragsrechtsetzung als wesentliche Grundlage für eine nachhaltige Welt untersuchen. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über die wichtigsten internationalen Rechtsvereinbarungen, die für die Erreichung der SDGs relevant sind, wie Umwelt- und Klimaschutz oder Gleichstellung der Geschlechter, und lernen, Konflikte und Synergien zwischen den verschiedenen Rechtsrahmen zu erkennen.</i>	<i>1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>4. Semester</b>					
<b>Master Forum (MA-GL-7)</b>	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	Colloquium (2 CH)	Combined Assessment	5	English
<i>Masterforum (MA-GL-7)</i>	<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>	<i>Kolloquium (2 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Master Thesis (MA-GL-8)</b>	Writing of a Master Thesis	None	1 Master Thesis	25	
<i>Masterarbeit (MA-GL-8)</i>	<i>Abfassen der Masterarbeit</i>	<i>keine</i>	<i>1 Masterarbeit</i>		

## Wahlpflichtmodule Electives

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>Electives/ Wahlpflichtfächer</b>					
<b>Introduction to Biodiversity and Ecosystem Functions (MA-EBS-1)</b>	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	1 lecture (1 CH) 1 seminar (1 CH)	Combined assessment	5	English
<i>Einführung in Biodiversität und ecosystem functioning (MA-EBS-1)</i>	<i>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</i>	<i>1 Vorlesung (1 SWS) 1 Seminar (1 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>Electives/ Wahlpflichtfächer</b>					
	<i>sich globale Umweltveränderungen auf die biologische Vielfalt, aber auch auf das Funktionieren von Ökosystemen, Ökosystemdienstleistungen und den Beitrag der Natur für den Menschen auswirken.</i>				
<b>Introduction I: Organisational Sustainability Transformation Management and Entrepreneurship (MA-EAL-1)</b>	<p>This course introduces 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. 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.</p> <p>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.</p>	1 lecture (2 CH)	Combined assessment	5	English
<i>Nachhaltigkeitstransformationsmanagement &amp; Unternehmertum (MA-EAL-1)</i>	<p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>	<i>1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Introduction to Psychology and Sustainability (MA-P&amp;S-2)</b>	The course addresses fundamental sustainability problems and questions regarding the ecological, social, and economic dimensions of sustainable behavior. In an interdisciplinary fashion, key concepts of sustainability	1 lecture (2 CH) or 1 seminar (2 CH)	Written examination under supervision or Combined assessment	5	English

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>Electives/ Wahlpflichtfächer</b>					
<i>Einführung in Psychologie und Nachhaltigkeit (MA-P&amp;S-2)</i>	<p>science are introduced and linked to human behavior. Vice versa, the psychological perspective is established and linked to fundamental sustainability challenges. 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. The course addresses individual, joint, and collective behavior. The module aims at enabling students to reflect on theoretical, empirical, as well as applied interventions towards sustainable behavior.</p> <p><i>Der Kurs befasst sich mit grundlegenden Nachhaltigkeitsproblemen und Fragen zu den ökologischen, sozialen und ökonomischen Dimensionen nachhaltigen Verhaltens. In interdisziplinärer Weise werden Schlüsselkonzepte der Nachhaltigkeitswissenschaften eingeführt und mit menschlichem Verhalten verknüpft. Umgekehrt wird die psychologische Perspektive etabliert und mit grundlegenden Nachhaltigkeitsherausforderungen verknüpft. 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 verändern. Psychologische Barrieren gegenüber nachhaltigem Verhalten werden erforscht und es wird gezeigt, dass Interventionen zur Verhaltensänderung wichtige Hebel darstellen. Der Kurs behandelt individuelles, gemeinsames und kollektives Verhalten. Das Modul soll die Studierenden befähigen, theoretische, empirische und angewandte Interventionen für nachhaltiges Verhalten zu reflektieren.</i></p>	<p><i>1 Vorlesung (2 SWS) oder 1 Seminar (2 SWS)</i></p>	<p><i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i></p>		<p><i>englischsprachig</i></p>
<b>Sustainability psychology: research &amp; Application (MA-P&amp;S-7)</b>	<p>In this course, students learn to identify real world sustainability challenges on basis of current debates in the media and society. They develop research questions and identify corresponding research gaps in the existing literature. They advance their understanding of scientific literature reviews and research synthesis. To synthesize the literature, students will be provided with insights into the challenges and scientific standards (e.g., PRISMA, MARS). They will reflect upon conclusions that can be drawn from different synthesis approaches based on recent or particularly influential examples.</p>	<p>1 Seminar (2 CH)</p>	<p>Combined assessment</p>	<p>5</p>	<p>English</p>

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>Electives/ Wahlpflichtfächer</b>					
<i>Nachhaltigkeitspsychologie: Forschung &amp; Anwendung (MA-P&amp;S-7)</i>	<i>In diesem Kurs lernen die Studierenden reale Nachhaltigkeitsherausforderungen auf der Grundlage aktueller Debatten in den Medien und der Gesellschaft zu identifizieren. Sie entwickeln Forschungsfragen und identifizieren entsprechende Forschungslücken in der vorhandenen Literatur. Sie entwickeln ihr Verständnis für wissenschaftliche Literaturrezensionen und Zusammenfassungen der empirischen Befunde. Zur Synthese der Literatur werden den Studierenden Einblicke in die Herausforderungen und wissenschaftlichen Standards zur Zusammenfassung gegeben (z.B. PRISMA, MARS). Sie reflektieren über mögliche Schlussfolgerungen und Interpretationen, die sich aus verschiedenen Syntheseansätzen ergeben. Dabei sollen Parallelen gezogen werden zu neueren oder besonders einflussreichen Beispielen aus dem Feld der Nachhaltigkeitswissenschaften oder der Psychologie.</i>	<i>1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Research Methods: Multivariate Approaches (MA-P&amp;S-1)</b>	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.	1 seminar (2 CH) or 1 lecture (2 CH)	<i>Written Examination under supervision or Combined assessment</i>	5	English
<i>Forschungsmethode n: Multi-Variable Ansätze (MA-P&amp;S-1)</i>	<i>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.</i>	<i>1 Seminar (2 SWS) oder 1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht oder kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Current Topics of Sustainability Science I (MA-Sust-4)</b>	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-	1 lecture (1 CH) and 1 seminar (2 CH)	<i>Written examination without supervision or written examination under supervision</i>	5	English

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>Electives/ Wahlpflichtfächer</b>					
<i>Aktuelle Themen der Nachhaltigkeitswissenschaft I (MA-Sust-4)</i>	solving contribution and the potential of the research field become clear.  <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>	<i>1 Vorlesung (1 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Communication of Scientific Results (MA-Sust-6)</b>	<i>The subject of the module is the communication of scientific findings, theses and research results. The focus is on addressee- and context-related approaches and strategies in preparation and publication for scientific and non-scientific target groups as well as possibilities and limits of inter- and transdisciplinary communication.</i>	1 seminar (2 CH) or 1 lecture (2 CH)	<i>Combined Assessment or written examination without supervision</i>	5	english
<i>Kommunikation von Forschungsergebnissen (MA-Sust-6)</i>	<i>Gegenstand des Moduls ist die Kommunikation wissenschaftlicher Befunde, Thesen und Forschungsergebnisse. Im Fokus stehen adressaten- und kontextbezogene Ansätze und Strategien bei Aufbereitung und Publikation für wissenschaftliche und nicht-wissenschaftliche Zielgruppen sowie Möglichkeiten und Grenzen inter- und transdisziplinärer Kommunikation.</i>	<i>1 Seminar (2 SWS) oder 1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit oder schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Renewable Resources (MA-RMC-6)</b>	This module will provide a thorough overview of the concept of renewables in the context of green and sustainable chemistry. Contents related to chemical structure, reactivity, processing (e.g., methods related to the extraction, transformation, including its characterization) as well as the applications of renewable biomass will be addressed (case studies).	1 lecture (2 CH)	Combined scientific work	5	English
<i>Erneuerbare Ressourcen (MA-RMC-6)</i>	<i>Dieses Modul gibt einen umfassenden Überblick über das Konzept der erneuerbaren Ressourcen im Kontext der grünen und nachhaltigen Chemie. Es werden Inhalte in Bezug auf die chemische Struktur, Reaktivität, Verarbeitung (z. B. Methoden zur Extraktion, Umwandlung, einschließlich ihrer Charakterisierung) sowie die Anwendungen von erneuerbarer Biomasse behandelt (Fallstudien).</i>	<i>1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Sustainable Energies (MA-Sust-7)</b>	The seminar focusses on the analysis of sustainable energies in regards of sustainability aspects showing up current research and development examples as well as the analysis of the application of systems.	1 seminar (4 CH)	Written examination without supervision	5	English

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>Electives/ Wahlpflichtfächer</b>					
<i>Nachhaltige Energien (MA-Sust-7)</i>	<i>Schwerpunkt des Seminars ist die Analyse erneuerbarer Energien in Bezug auf Nachhaltigkeitsfaktoren mit Hilfe aktueller Beispiele aus Forschung und Entwicklung, sowie die Überprüfung der Anwendbarkeit von Systemen.</i>	<i>1 Seminar (4 SWS)</i>	<i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Psychology and the Society: Political Negotiations and Sustainability (MA-P&amp;S-5)</b>	The course deals with social interactions and joint decision-making processes on the level of society. The course integrates social, cultural, economic, political, or ecological factors affecting present and future generations wellbeing. Focusing on the sustainable development of societies, the course will particularly deal with policy decision making, social conflicts, and their resolution via political negotiations. Linking psychological research to the field of sustainability science, decision-making and negotiation processes will be examined in the context of intragenerational and intergenerational conflicts. Studies on noncommunicative (i.e., action-response-interaction) and communicative social interaction (e.g., proposal-counterproposal interaction) will be discussed. Different theoretical accounts and empirical studies from the field of socialpsychological action research will be linked to the topics of sustainability science.	1 Seminar (2 CH)	Combined assessment	5	English
<i>Psychologie und die Gesellschaft: Politische Verhandlungen und Nachhaltigkeit (MA-P&amp;S-5)</i>	<i>Der Kurs befasst sich mit sozialen Interaktionen und gemeinschaftlichen Entscheidungsprozessen auf Gesellschaftsebene. In dem Kurs werden soziale, kulturelle, wirtschaftliche, politische und ökologische Faktoren hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf das Wohlergehen gegenwärtiger und zukünftiger Generationen behandelt. Mit einem Fokus auf die nachhaltige Entwicklung der Gesellschaft werden in dem Kurs insbesondere politische Entscheidungsprozesse, soziale Konflikte sowie Konfliktlösungsansätze durch politische Verhandlungen thematisiert. Anhand der Verbindung psychologischer Forschung und Studien der Nachhaltigkeitspsychologie werden Entscheidungs- und Verhandlungsprozesse betrachtet und im Kontext intra- und intergenerationaler Konflikte reflektiert. Studien zu nicht-kommunikativen (d.h., Aktion-Reaktion-Interaktionen) und kommunikativen (d.h., Vorschlag-Gegenvorschlag- Interaktionen) werden im Kurs diskutiert. Theoretische Ansätze und empirische Studien aus dem Forschungsfeld der sozialpsychologischen Aktionsforschung werden mit den Themen der Nachhaltigkeitswissenschaften verknüpft.</i>	<i>1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Current Topics of Sustainability Science II (MA-Sust-5)</b>	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-	1 lecture (2 CH) or 1 seminar (2 CH)	Written examination without supervision or written examination under supervision	5	English

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>Electives/ Wahlpflichtfächer</b>					
<i>Aktuelle Themen der Nachhaltigkeitswissenschaft II (MA-Sust-5)</i>	<p>solving contribution and the potential of the research field become clear.</p> <p><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></p>	<i>1 Vorlesung (2 SWS) oder 1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht</i>		<i>englischsprachig</i>
<b>Accountability and Participation in the Global South (MA-PAD-1b)</b>	This module provides an overview of theories and empirical research on the variety of forms and means of political accountability and political participation in the Global South. It will also introduce students to different regime types and broad trends of democratization and autocratization since the early 1990s.	1 Seminar (2 CH)	1 oral examination or 1 written scientific work without supervision	5	
<i>Politische Verantwortlichkeit und Partizipation im Globalen Süden (MA-PAD-1b)</i>	<i>Dieses Modul bietet einen Überblick über Theorien und empirische Forschung zu verschiedenen Formen und Mitteln politischer Verantwortlichkeit und Partizipation im Globalen Süden. Außerdem führt es in unterschiedliche Regimetypen sowie allgemeine Trends von Demokratisierung und Autokratisierung seit den frühen 1990er Jahren ein.</i>	<i>1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>1 mündliche Prüfung oder 1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht</i>		
<b>Qualitative Methods (MA-PAD-2a)</b>	This module familiarises students with the following qualitative methods: individual and comparative case studies, (Bayesian) process analysis, ethnography and participant observation, content and discourse analysis as well as interviews. In addition to methodological basics, the focus is on the application of selected methods. The module also deals with questions of research ethics and transparency.	1 Lecture (1 CH) 1 Seminar (1 CH)	1 combined scientific work oder 1 practical examination	5	
<i>Qualitative Methoden (MA-PAD-2a)</i>	<i>Dieses Modul macht Studierende mit den folgenden qualitativen Methoden vertraut: Einzel- und vergleichende Fallstudien, (Baysianische) Prozessanalyse, Ethnografie und teilnehmende Beobachtung, Inhalts- und Diskursanalyse sowie Interviews. Neben methodischen Grundlagen steht die Anwendung ausgewählter Methoden im Vordergrund. Das Modul behandelt auch Fragen der Forschungsethik und -transparenz.</i>	<i>1 Vorlesung (1 SWS) 1 Seminar (1 SWS)</i>	<i>1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit oder 1 praktische Prüfung</i>		
<b>Experimental Methods (MA-PAE-2a)</b>	The module provides an introduction to experimental research methods (e.g., laboratory experiments, field experiments). Topics include the role of the experimental method for research in economics and political science, methodological foundations, the design of experiments, and their statistical analysis.	1 Seminar (2 CH) or 1 Lecture (2CH)	1 Combined scientific work or 1 written scientific work under supervision	5	

Modul Modul	Inhalt Content	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl, SWS) Types of taught components (type and number of courses, CH)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung Module requirements	CP	Kommentare Comments
<b>Electives/ Wahlpflichtfächer</b>					
<i>Experimentelle Methoden der Sozialforschung (MA-PAE-2a)</i>	<i>Das Modul führt in die sozialwissenschaftliche Experimentalforschung (z.B. Labor- und Feldexperimente) ein und beschäftigt sich unter anderem mit der Bedeutung der experimentellen Methode für ökonomische und politikwissenschaftliche Forschung, methodische Grundlagen, dem Design von Experimenten sowie ihrer statistischen Analyse.</i>	<i>1 Seminar (2 SWS) oder 1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit oder 1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht</i>		
<b>Environmental Economics (MA-PAE-2c)</b>	Fundamental treatment of environmental economic problems based on environmental economic modeling and practical examples.	1 Lecture (2 CH)	1 written scientific work under supervision or 1 combined scientific work	5	
<i>Umweltökonomie (MA-PAE-2c)</i>	<i>Grundlegende Behandlung umweltökonomischer Fragestellungen auf der Basis umweltökonomischer Modellierungen und praktische Beispiele.</i>	<i>1 Vorlesung (2 SWS)</i>	<i>1 schriftliche Arbeit unter Aufsicht Oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		
<b>Climate Governance in the Global South (MA-PAD-3c)</b>	This module covers the linkages between global and national climate policy and different aspects of democratic governance. On the one hand, it is about the significance of the "Global South" for international climate negotiations, but also about case studies and comparisons of national policies as well as different attempts of cross-border cooperation to combat climate change.	1 Seminar (2 CH)	1 oral examination or 1 combined scientific work	5	
<i>Regieren des Klimas im globalen Süden (MA-PAD-3c)</i>	<i>Dieses Modul umfasst die Verkettungen von globaler und nationaler Klimapolitik und verschiedenen Aspekten demokratischer Regierungsformen. Dabei geht es einerseits um die Bedeutung des „Globalen Südens“ für die internationalen Klimaverhandlungen, aber auch um Fallstudien und Vergleiche nationaler Politiken sowie unterschiedlicher Versuche der grenzübergreifenden Zusammenarbeit zur Bekämpfung des Klimawandels</i>	<i>1 Seminar (2 SWS)</i>	<i>1 mündliche Prüfung oder 1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit</i>		

## ABSCHNITT II

### Inkrafttreten

Diese fachspezifische Anlage tritt zum Wintersemester 2024/2025 in Kraft.

