

25. JANUAR 2024 // NR 38/24

GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Dritte Änderung der fachspezifischen Anlage Nr. 6.12 Major Environmental and Sustainability Studies zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- Neubekanntmachung der fachspezifischen Anlage Nr. 6.12 Major Environmental and Sustainability Studies zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Dritte Änderung der fachspezifischen Anlage Nr. 6.12 Major Environmental and Sustainability Studies zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Aufgrund des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) in der Fassung vom 26. Februar 2007 (Nds. GVBI. S. 69), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes vom 27.01.2022 (Nds. GVBI. S. 54), hat der Fakultätsrat der Fakultät Nachhaltigkeit der Leuphana Universität Lüneburg am 08. November 2023 die folgende Änderung der fachspezifischen Anlage 6.12 Major Environmental and Sustainability Studies vom 11. Februar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 34/15 vom 25. August 2015) zuletzt geändert am 09. Februar 2022 (Leuphana Gazette 99/22 vom 28. September 2022) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 19. April 2022 (Leuphana Gazette Nr. 50/23 vom 16. Juni 2023), beschlossen. Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg hat diese Änderung der fachspezifischen Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 Bst. b und § 44 Abs. 1 Satz 3 NHG am 29. November 2023 genehmigt.

ABSCHNITT I

Die fachspezifische Anlage 6.12 Major Environmental and Sustainability Studies zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor wird wie folgt geändert:

(1) Folgender Absatz wird neu eingefügt:

Zu § 7 Abs. 8 RPO

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

- Fundamentals of Sustainability Management (Ma-UWI-26); Art der Studienleistung: Mitwirkung an zwei von fünf Präsentationen in den Übungen auf Basis vorgegebener Fragestellungen; Umfang der Studienleistung: zwei Präsentationen im Umfang von jeweils 10-15 Minuten
- (2) Die Modulübersicht "Major Environmental and Sustainability Studies" wird wie folgt geändert:
 - a) Das Modul "Kommunikation und Verhaltensänderung im Kontext nachhaltiger Entwicklung (Ma-UWI-22)" wird wird durch das Modul "Psychology of Motivation, Emotion, Communication and Self-Regulation (Ma-UWI-69)" ersetzt.
- (3) Die Modultabelle "Major Environmental and Sustainability Studies" wird wie folgt geändert:
 - a) Das Modul des 2. Semesters "Kommunikation und Verhaltensänderung im Kontext nachhaltiger Entwicklung (Ma-UWI-22)" wird durch das Modul ""Psychology of Motivation, Emotion, Communication and Self-Regulation (Ma-Uwi-69)" ersetzt. In der Spalte Inhalt wird der Text "In diesem Modul werden die Grundlagen der Nachhaltigkeitskommunikation und Verhaltensänderung dargelegt und anhand von relevanten Handlungsfeldern der Nachhaltigkeitskommunikation und Verhaltensänderung veranschaulicht. Dabei werden die theoretischen Bezüge der Soziologie, Psychologie, Kommunikations- und Medienwissenschaften sowie der Bildungswissenschaften aufgezeigt." gestrichen und ersetzt durch "Das Modul führt die Studierenden in die Grundlagen der Psychologie der Motivation, Emotion, Kommunikation, Selbst-Regulation,

Entscheidungsfindung und Problemlösen ein. Diese Konzepte werden anhand von nachhaltigkeitsrelevantem Verhalten illustriert." In der Spalte Prüfungsleistung wird geändert von "Kombinierte wissenschaftliche Arbeit oder schriftliche Arbeit in "Kombinierte wissenschaftliche Arbeit oder schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht". In der Kommentarspalte wird der Text "Lehr- und Prüfungssprache Deutsch und Englisch (Vorlesung auf Englisch, Seminare auf Deutsch" geändert in "auf Englisch".

- b) In den Angaben zum Modul des 3. Semesters "Fundamentals of Sustainability Management (Ma-UWI-26)" wird in der Spalte Prüfungsleistung der Hinweis ergänzt "Das Erbringen der Studienleistung "Mitwirkung an 2 von 5 Präsentationen in den Übungen auf Basis vorgegebener Fragestellungen" gem. § 7 Abs. 8 RPO ist Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung."
- c) In den Angaben zum Modul "Forschungsprojekt in der Nachhaltigkeitswissenschaft (Ma-UWI-1" wird in der Spalte Prüfungsleistung "Mündliche Prüfung (30 Min.)" geändert in "kombinierte wissenschaftliche Arbeit".

ABSCHNITT II

Die Änderungen treten nach ihrer Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt zum Wintersemester 2024/25 in Kraft.

Neubekanntmachung der fachspezifischen Anlage Nr. 6.12 Major Environmental and Sustainability Studies zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der fachspezifischen Anlage Nr. 6.12 Major Environmental and Sustainability Studies vom 11. Februar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 34/15 vom 25. August 2015) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der

- ersten Änderung vom 15. März 2018 (Leuphana Gazette Nr. 11/18 vom 12. April 2018),
- zweiten Änderung vom 09. Februar 2022 (Leuphana Gazette Nr. 99/22 vom 28. September 2022) und der
- dritten Änderung vom 09. November 2023 (Leuphana Gazette Nr. 38/24 vom 25. Januar 2024).

zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette Nr. 50/23 vom 16. Juni 2023), bekannt.

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für den Leuphana Bachelor werden wie folgt ergänzt:

Zu § 2 Qualifikationsziele des Studienprogramms

Absolvent*innen des Majors Environmental and Sustainability Studies verfügen über Grundlagen sowohl in Sozialals auch in Naturwissenschaften wie Governance, Kommunikation und Nachhaltigkeitsmanagement, Ökologie und
Chemie sowie Mathematik und Statistik. Die Studierenden haben ein breites und integriertes Wissen zur Nachhaltigkeitswissenschaft, einschließlich eines kritischen Verständnisses ihrer wichtigsten Theorien, Prinzipien und Methoden. Diese Fundierung wird durch das integrierte Auslandsstudienjahr um spezifische Inhalte der Umwelt- und
Nachhaltigkeitswissenschaften sowie um interkulturelle Kompetenzen erweitert. Entsprechend ihrer Auswahl im
Wahlbereich sowie der Schwerpunkte der jeweiligen Partneruniversitäten haben die Studierenden eine vertiefte
Expertise und können diese unter Berücksichtigung der aktuellen Forschung weiterentwickeln.

Auf dieser Grundlage können sie globale Nachhaltigkeitsherausforderungen in ihrer Beziehung zu ökonomischen und sozio- und interkulturellen gesellschaftlichen Prozessen umfassend analysieren und bewerten sowie geeignete Instrumente und Methoden für ihre Lösung entwickeln. Basierend auf den Erfahrungen in inter- und transdisziplinärer Projektarbeit können sie unterschiedliche Perspektiven und interpersonelle Aspekte integrieren und sowohl Forschung als auch komplexe, vernetzte Arbeitsprozesse gestalten, steuern und evaluieren. Damit können die Studierenden Lösungen für eine nachhaltige Entwicklung in verschiedenen Arbeitsbereichen auf nationaler sowie internationaler Ebene identifizieren, umsetzen und vermitteln.

Zu § 3 Modularisierung, Studienstruktur und -umfang, Regelstudienzeit

Abs. 1 Satz 4 Berufspraktische Module

Praktische Studienphasen sind im Rahmen des Majors Environmental and Sustainability Studies nicht vorgeschrieben.

Modulübersicht Major Environmental and Sustainability Studies (Idealtypischer Studienverlauf)

8.	Bachelorarbeit (Ma-Uwi-55) 15 CP				Komplementär	Komplementär
7.	Sustainability and Ethics (Ma-Uwi-68) 5 CP	Vertiefung Wahlpflichtbereich 5 CP	Vertiefung Wahlpflichtbereich 5 CP	Minor	Minor	Komplementär
6.			Module der Partnerunive 30 CP	ersitäten		
5.	European Sustainability Studies (Ma-ESS-1) 5 CP		Module de	r Partneruniversitäten 25 CP		
4.	Forschungspr Nachhaltigkeits (Ma-Uv 10 C	wissenschaft vi-1)	Vertiefung Wahlpflichtbereich 5 CP	Minor	Minor	Komplementär
3.	Interdisciplinary and Transdisciplinary Concepts (Ma-Uwi-24) 5 CP	Organische Grundlagen der Umweltchemie und der nachhaltigen Chemie (Ma-Uwi-62) 5 CP	Grundlagen der öffentlichen Nachhaltigkeitssteuerung (Ma-Uwi-57) 5 CP	Fundamentals of Sustainability Management (Ma-Uwi-26) 5 CP	Minor	Komplementär
2.	Basic Concepts of Mathematics and Statistics (Ma-Uwi-23) 5 CP	Anorganische Grundlagen der Umweltchemie und der nachhaltigen Chemie (Ma-Uwi-61) 5 CP	Grundlagen der Ökologie (Ma-Uwi-20) 5 CP	Psychology of Motivation. Emotion, Communication and Self-Regulation (Ma-Uwi-69) 5 CP	Minor	Komplementär
1.			Leuphana Semesto	er		

iviajui (ivia)
Minor (Mi)
Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)

Abs. 1 Satz 5 Studienmodalitäten/Studienstruktur

Die Module des 2. und 3. Semesters sind von allen Studierenden zu belegen (Grundlagenbereich). Zusätzlich belegen die Studierenden das Vorbereitungsmodul "European Sustainability Studies (Ma-ESS-1)", welches für das Auslandsjahr angerechnet wird.

Im 5. und 6. Semester werden Studierende an einer Partneruniversität im Ausland mit dem jeweils spezifischen Curriculum ausgebildet. Die Liste der Kooperationspartner finden Sie auf den Webseiten der Leuphana Universität Lüneburg.

Die Studierenden wählen im Auslandsjahr ergänzende fachliche und komplementäre Module. Dabei sollen die Studierenden i. d. R. zwei Drittel fachspezifische Module und ein Drittel komplementäre Module studieren. Mindestens 50 Prozent der Module müssen fachspezifisch sein, d.h. Module mit Bezug zu Umwelt- und Nachhaltigkeitswissenschaften. Die Auswahl dieser Module erfolgt in einer verpflichtenden Beratung durch die/den Studienprogrammverantwortliche/n zu Beginn des Sommersemesters vor dem Auslandsaufenthalt. Die Module werden im Laufzettel und in einem Learning Agreement festgelegt und sind Bestandteil der Prüfungsakte. Für die Anerkennung und Erfassung der im Auslandsstudium studierten Module und erworbenen Credit Points (CP) werden nach dem Auslandsjahr der Laufzettel, das Learning Agreement und das Transcript of Records der Gasthochschule im Prüfungsservice eingereicht.

Im Vertiefungsbereich des 4. und 7. Semesters sind die Pflichtmodule "Forschungsprojekt in der Nachhaltigkeitswissenschaft (Ma-UWI-1)" und "Sustainability and Ethics (Ma-UWI-68)" von allen Studierenden zu belegen. Zudem wählen die Studierenden drei aus sieben Wahlpflichtmodulen, die ihnen verschiedene Vertiefungsmöglichkeiten in den Human- und Naturwissenschaften bieten (Kombinationen frei wählbar). Folgende Wahlpflichtmodule können jeweils einmal für den Vertiefungsbereich belegt werden:

- Concepts of Social Sustainability Science (Ma-Uwi-2)
- Core Ideas of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-3)
- Cross-cutting Concepts of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-4)
- Current Trends in Social Sustainability Science (Ma-Uwi-5)
- Methods of Social Sustainability Science (Ma-Uwi-6)
- Practices of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-7)
- Fundamentals in Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-8)

Die Module des 8. Semesters, "Interdisciplinary Sustainability Studies (Ma-UWI-67)" und "Bachelor Thesis (Ma-UWI-55)", sind Pflichtmodule und von allen Studierenden zu belegen.

Zu § 7 Abs. 8 RPO

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

- Fundamentals of Sustainability Management (Ma-UWI-26); Art der Studienleistung: Mitwirkung an zwei von fünf Präsentationen in den Übungen auf Basis vorgegebener Fragestellungen; Umfang der Studienleistung: zwei Präsentationen im Umfang von jeweils 10-15 Minuten

Zu Abs. 8 Zusatzleistungen

Weitere Credit Points (CP) aus dem gesamten Fächerkanon des Bachelorstudiums können im Rahmen des Studiums zusätzlich erworben werden (gem. § 3 Abs. 7 RPO). Die Studierenden müssen bei der Anmeldung angeben, ob das entsprechende Modul als Pflicht- oder als weitere Wahlleistung angerechnet werden soll. Bei der Vergabe von Seminarplätzen haben die Studierenden Priorität, die in dem entsprechenden Major oder Minor eingeschrieben sind. Eine nachträgliche Anrechnung für die Curricula der aktuell eingeschriebenen Major oder Minor ist nicht möglich.

§ 5 Akademische Grade

Bachelor of Science (B. Sc.)

Zu § 8 Bachelor-Arbeit

Abs. 1 Bearbeitungszeitraum

Der Bearbeitungszeitraum der Bachelor-Arbeit beträgt 9 Wochen und umfasst einen Arbeitsaufwand von 12 Credit Points. Die mündliche Prüfung zur Bachelor-Arbeit umfasst einen Arbeitsaufwand von 3 Credit Points. Es kann aus wissenschaftlichen Gründen eine Verlängerung um 3 Wochen gewährt werden, wenn dies schriftlich beim Prüfungsausschuss beantragt wird.

Zu § 13 Abs. 5 Wiederholung von Prüfungsleistungen und endgültiges Nichtbestehen der Bachelor Prüfung Der Abschluss des B. Sc. Leuphana Bachelor mit dem Major Environmental and Sustainability Studies kann nur erreicht werden, wenn von den 240 zu erbringenden Credit Points 40 Credit Points während des Auslandsstudienjahres erworben, so beworden. Werden weniger als 40 Credit Points während des Auslandsstudienjahres erworben, so be-

Abs. 5 Wiederholung von Prüfungsleistungen

Folgende Module können als Zusatzleistung gem. § 3 Abs. 8 wiederholt werden:

- Concepts of Social Sustainability Science (Ma-Uwi-2)
- Core Ideas of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-3)
- Cross-cutting Concepts of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-4)

steht die Möglichkeit in den Major Umweltwissenschaften zu wechseln.

- Current Trends in Social Sustainability Science (Ma-Uwi-5)
- Interdisciplinary Sustainability Studies (Ma-UWI-67)
- Methods of Social Sustainability Science (Ma-Uwi-6)
- Practices of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-7)
- Fundamentals in Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-8)

(Anmerkung: Wiederholung setzt die erstmalige abgeschlossene Belegung voraus, d. h. das Modul kann nicht parallel doppelt belegt werden.)

Modul Module	Inhalt Contents	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS) Type of Courses (type and number of courses, CH)	Prüfungsleistung (§ 7) Academic Assess- ment (§ 7)	CP	Kommentar Annotation
2. Semester (Grundlagenbere	ich) / Modules of the second semester		1		Į.
Anorganische Grundlagen der Umweltchemie und der nachhaltigen Chemie (Ma-Uwi-61)	Es werden Grundlagen zum Aufbau der Materie, zur Thermodynamik, Kinetik und zum Verhalten von Stoffen in den unterschiedlichen Kompartimenten behandelt. Im Seminar und in der Laborübung werden praktische Versuche zur Geochemie, zur Mobilität von Schadstoffen im Boden und zum Löslichkeitsverhalten anorganischer Verbindungen vorgestellt und durchgeführt.	1 Vorlesung (2) 1 Übung im Labor (2) 1 Seminar (1)	1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.) oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Ar- beit	5	Lehr- und Prüfungsspra- che Deutsch und Englisch (Vorlesung auf Englisch, Se- minare und Übungen auf Deutsch)
Basic Concepts of Inorganic Environmental and Sustaina- ble Chemistry	This module covers the basics of the structure of matter, thermodynamics, kinetics and the behavior of chemicals in different states. Both in the seminar and in the lab, students are presented with experiments related to geochemistry, the mobility of contaminants in the soil and the solubility of inorganic compounds.	1 Lecture (2) 1 Exercise (2) Lab 1 Seminar (1)	Written academic work under supervision (90 min) or Combined examination		Teaching and examination language English and German (Lecture in English, Seminars and Exercises in German)
Grundlagen der Ökologie (Ma-Uwi-20)	Inhalt dieses Moduls sind die Grund- lagen der Ökologie (Autökologie, Po- pulationsökologie, Synökologie) so- wie die angewandte Ökologie (u. a. Schädlingsbekämpfung, Biodiversi- tät ausgewählter Lebensräume) und Ökosysteme als Modelle für interdis- ziplinäre Annäherungen. Analytische Ansätze moderner Ökologie werden in Laborübungen vermittelt.	1 Vorlesung (2) 1 Übung im Labor (2) 1 Übung im Freiland (2)	1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.) oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Ar- beit	5	Lehr- und Prüfungsspra- che Deutsch und Englisch (Vorlesung auf Englisch, Übungen auf Deutsch)
Basic Concepts of Ecology	The content of this module covers the basic concepts of ecology (single species ecology, population ecology and community ecology) applied ecology (pest control, biodiversity of selected habitats) and ecosystems as models for interdisciplinary approaches. In the lab, analytical approaches in modern ecology are covered.	1 Lecture (2) 1 Exercise (2) Lab 1 Exercise (2) Out-door	Written academic work under supervision (90 min) or Combined examination		Teaching and examination language English and German (Lecture in English, Exercises in German)

Inhalt	Veranstaltungsformen	Prüfungsleistung	СР	Kommentar
Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation
ch) / Modules of the second semester				
Students are introduced to basic concepts of mathematics and statistics. This includes basic methods of inferential statistics, critical handling of data, application of statistical analysis, principles of system analysis, independent creation of simple simulation models, and mathematical bases in relation to the quantitative modeling of coupled systems.	1 Lecture (2) 1 Exercise (2)	Written academic work under supervision (90 min) or Combined examination	5	in English
Es werden grundlegende Methoden der schließenden Statistik, der kriti- sche Umgang mit Daten, die Anwen- dung statistischer Analysen, Grund- lagen der Systemanalyse, das selb- ständige Erstellen einfacher Simula- tionsmodelle sowie mathematische Grundlagen im Hinblick auf die quan- titative Modellierung von gekoppel- ten Systemen vermittelt.	1 Vorlesung (2) 1 Übung (2)	1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.) oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Ar- beit		auf Englisch
The module introduces students to the field of Psychology of motivation, emotion, communication, self-regulation, decision-making and problemsolving. These concepts are illustrated on topics relevant for sustainability-related behaviour. Das Modul führt die Studierenden in die Grundlagen der Psychologie der Motivation, Emotion, Kommunikation, Selbst-Regulation, Entscheidungsfindung und Problemlösen ein. Diese Konzepte werden anhand von nachhaltigkeitsrelevantem Verhalten illustriert.	1 Lecture (2) 1 Seminar (2) 1 Vorlesung (2) 1 Seminar (2)	Combined examination or Academic written work under supervision (90 min) 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit oder 1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90 Min.)	5	in English auf Englisch
	Contents Ch) / Modules of the second semester Students are introduced to basic concepts of mathematics and statistics. This includes basic methods of inferential statistics, critical handling of data, application of statistical analysis, principles of system analysis, independent creation of simple simulation models, and mathematical bases in relation to the quantitative modeling of coupled systems. Es werden grundlegende Methoden der schließenden Statistik, der kritische Umgang mit Daten, die Anwendung statistischer Analysen, Grundlagen der Systemanalyse, das selbständige Erstellen einfacher Simulationsmodelle sowie mathematische Grundlagen im Hinblick auf die quantitative Modellierung von gekoppelten Systemen vermittelt. The module introduces students to the field of Psychology of motivation, emotion, communication, self-regulation, decision-making and problemsolving. These concepts are illustrated on topics relevant for sustainability-related behaviour. Das Modul führt die Studierenden in die Grundlagen der Psychologie der Motivation, Emotion, Kommunikation, Selbst-Regulation, Entscheidungsfindung und Problemlösen ein. Diese Konzepte werden anhand von nachhaltigkeitsrelevantem Verhalten	Contents (Anzahl, Art und SWS) Type of Courses (type and number of courses, CH) Cth) / Modules of the second semester Students are introduced to basic concepts of mathematics and statistics. This includes basic methods of inferential statistics, critical handling of data, application of statistical analysis, principles of system analysis, independent creation of simple simulation models, and mathematical bases in relation to the quantitative modeling of coupled systems. Es werden grundlegende Methoden der schließenden Statistik, der kritische Umgang mit Daten, die Anwendung statistischer Analysen, Grundlagen der Systemanalyse, das selbständige Erstellen einfacher Simulationsmodelle sowie mathematische Grundlagen im Hinblick auf die quantitative Modellierung von gekoppelten Systemen vermittelt. The module introduces students to the field of Psychology of motivation, emotion, communication, self-regulation, decision-making and problemsolving. These concepts are illustrated on topics relevant for sustainability-related behaviour. Das Modul führt die Studierenden in die Grundlagen der Psychologie der Motivation, Emotion, Kommunikation, Selbst-Regulation, Entscheidungsfindung und Problemlösen ein. Diese Konzepte werden anhand von nachhaltigkeitsrelevantem Verhalten	Contents (Anzahl, Art und SWS) Type of Courses (type and number of courses, CH) ch) / Modules of the second semester Students are introduced to basic concepts of mathematics and statistics. This includes basic methods of inferential statistics, critical handling of data, application of statistical analysis, principles of system analysis, independent creation of simple simulation models, and mathematical bases in relation to the quantitative modeling of coupled systems. Es werden grundlegende Methoden der schließenden Statistik, der kritische Ungang mit Daten, die Anwendagen der Systemanalyse, das selbständige Erstellen einfacher Simulationsmodelle sowie mathematische Grundlagen im Hinblick auf die quantitative Modellierung von gekoppelten Systemen vermittelt. The module introduces students to the field of Psychology of motivation, emotion, communication, self-regulation, decision-making and problemsolving. These concepts are illustrated on topics relevant for sustainability-related behaviour. Das Modul führt die Studierenden in die Grundlagen der Psychologie der Motivation, Emotion, Kommunikation, Enscheidungsfindung und Problemlösen ein. Diese Konzepte werden anhand von nachhaltigkeitsrelevantem Verhalten	Contents (Anzahl, Art und SWS) Type of Courses (type and number of courses, CH) Ch) / Modules of the second semester Students are introduced to basic concepts of mathematics and statistics. This includes basic methods of inferential statistics, critical handling of data, application of statistical analysis, principles of system analysis, independent creation of simple simulation models, and mathematical bases in relation to the quantitative modeling of coupled systems. Es werden grundlegende Methoden der schließenden Statistik, der kritische Umgang mit Daten, die Anwendung statistischer Analysen, Grundlagen der Systemanalyse, das selbständige Erstellen einfacher Simulationsmodelle sowie mathematische Grundlagen im Hinblick auf die quantitative Modellierung von gekoppelten Systemen vermittelt. The module introduces students to the field of Psychology of motivation, emotion, communication, self-regulation, decision-making and problemsolving. These concepts are illustrated on topics relevant for sustainability-related behaviour. Das Modul führt die Studierenden in die Grundlagen der Psychologie der Motivation, Emotion, Kommunikation, Selbst-Regulation, Entscheidungsfindung und Problemlösen ein. Diese Konzepte werden anhand von nachhaltigkeitsrelevantem Verhalten

Modul	le Major Environmental and S Inhalt	Veranstaltungsformen	Prüfungsleistung	СР	Kommentar
		(Anzahl, Art und SWS)	(§ 7)		
		Type of Courses (type			
Module	Contents	and number of	Academic Assess-		Annotation
2 Samestar (Grundlaganharai	ch) / Modules of the third semester	courses, CH)	ment (§ 7)		
Organische Grundlagen der	Es werden Grundlagen der organi-	1 Vorlesung (2)	1 Schriftliche wissen-	5	Lehr- und
Umweltchemie und der nachhaltigen Chemie (Ma-Uwi-62)	schen Chemie (Stoffgruppen, Eigen- schaften, Reaktionen) vermittelt. Be- züge zur Umweltchemie, zur nach-	1 Übung im Labor (2) 1 Seminar (1)	schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (120 Min.)		Prüfungsspra- che Deutsch und Englisch
	haltigen Chemie und zu Ressourcen werden hergestellt. Im Seminar und in den Laborübungen werden grund- legende Experimente aus der nach- haltigen und organischen (Umwelt-) Chemie vorgestellt und durchge- führt.		oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit		(Vorlesung auf Englisch, Se- minare und Übungen auf Deutsch)
Basic Concepts of Organic Environmental and Sustainable Chemistry	This module covers the fundamentals of organic chemistry (properties and chemical reactions). In the seminar and lab exercises, basic experiments in sustainable and organic (environmental) Chemistry are presented and implemented. The concepts of environmental chemistry, green chemistry and chemical resources are also introduced.	1 Lecture (2) 1 Exercise (2) Lab 1 Seminar (1)	Written academic work under supervision (120 min) or Combined Examination		Teaching and examination language English and German (Lecture in English, Seminars and Exercises in German)
Interdisciplinary and Trans- disciplinary Concepts (Ma-Uwi-24)	In this module, students learn interand transdisciplinary concepts relevant to environmental science. Topics include methods for the integration of different types of knowledge, an integrative methodological approach to problem transformation and resolution, methods for the design and implementation of collaborative processes at the interface between science and society, and the evaluation of participatory / collaborative processes.	1 Lecture (2) 1 Seminar (2)	Combined examination or Written academic work under supervision (90 min)	5	Teaching and examination language English and German (Lecture in English, Seminars and Exercises in English and/or German)
Inter- und transdisziplinäre Grundlagen	Dieses Modul führt in Methoden zur Integration verschiedener Wissensarten, integrative methodische Ansätze zur Problemtransformation und -lösung, Methoden zur Gestaltung und Durchführung von kollaborativen Prozessen an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft sowie in die Evaluation von partizipativen/kollaborativen Prozessen ein.	1 Vorlesung (2) 1 Seminar (2)	1 Kombinierte wissenschaftliche Ar- beit oder 1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.)		Lehr- und Prü- fungssprache Deutsch und Englisch (Vor- lesung auf Englisch, Se- minare und Übungen auf Englisch und/oder Deutsch)

Modul	lle Major Environmental and S	Veranstaltungsformen	Prüfungsleistung	СР	Kommentar
	imat	(Anzahl, Art und SWS)	(§ 7)	01	Kommentai
		Type of Courses (type	(3 /)		
Module	Contents	and number of	Academic Assess-		Annotation
Module	Contents	courses, CH)	ment (§ 7)		Allifotation
Cuundlagan day Effantiahan	Inhalt dieses Moduls sind Grundla-	1 Seminar (2)	1 Kombinierte	5	auf Deutsch
Grundlagen der öffentlichen		1 Sellillar (2)	wissenschaftliche Ar-	ວ	aui Deutsch
Nachhaltigkeitssteuerung (Ma-Uwi-57)	gen und Methoden der öffentlichen		beit		
(Ma-OMI-37)	Nachhaltigkeits-steuerung (z. B. Um-		Deit		
	welt- und Planungsrecht, Nachhaltig-				
	keitsökonomie und -politik sowie grundlegende volkswirtschaftliche,				
	planungs-wissenschaftliche und so-				
	ziologisch-politik-wissenschaftliche				
	Konzepte) und ihre Anwendung auf				
	konkrete Nachhaltigkeitsprobleme.				
	konkrete Nacimatigkeitsprobleme.				
Basic Concepts of Public Sus-	Basic principles and methods of pub-	1 Seminar (2)	Combined examination		in German
tainability Governance	lic sustainability governance (e.g. en-	1 Sellillai (2)	Combined examination		III German
tamability dovernance	vironmental and planning law, sus-				
	tainable economics and politics as				
	well as fundamental economic, sci-				
	entific planning and sociological-po-				
	litical-scientific concepts) and their				
	application to real problems of sus-				
	tainability are introduced in this				
	module.				
Fundamentals of Sustaina-	This module covers the basic princi-	1 Lecture (2)	Written academic work	5	in English
bility Management	ples of sustainability management	2 Exercises (1 each)	under supervision		J
(Ma-Uwi-26)	(challenges, approaches, processes,		(90 min)		
	methods) and the practice of envi-				
	ronmental management. A case		The academic perfor-		
	study exercise is included.		mance "Participation		
			in two out of five		
			presentations in the		
			exercises on the basis		
			of given questions" ac-		
			cording to § 7 para. 8		
			RPO is a prerequisite		
			for the admission to		
			the examination.		
North-Was F. 1.11	Disease Markett 1 1 1 2 1	11/	1.0-1-2011		
Nachhaltige Entwicklung und	Dieses Modul behandelt Grundlagen	1 Vorlesung (2)	1 Schriftliche wissen-		auf Englisch
Management	des Nachhaltigkeitsmanagements	2 Übungen (je 1)	schaftliche Arbeit un-		
	(Herausforderungen, Herangehens-		ter Aufsicht (90 Min.)		
	weise, Prozesse, Methoden), die Pra-		Dag Fulsular seem de a Ci		
	xis des Umweltmanagements sowie		Das Erbringen der Stu-		
	eine Fallstudienübung.		dienleistung "Mitwir-		
			kung an 2 von 5 Prä- sentationen in den		
			Sentationen in den Übungen auf Basis vor-		
			_		
			gegebener Fragestel- lungen" gem. § 7 Abs.		
			8 RPO ist Vorausset-		
			zung für die Zulassung		
	1		_		
			zur Modulprüfung."		

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung (§ 7)	СР	Kommentar
Module	Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation
4. Semester / Modules of the f	forth semester				
Forschungsprojekt in der Nachhaltigkeitswissenschaft (Ma-Uwi-1)	In diesem Modul wird ein eigenständiges inter- oder transdisziplinäres Projekt durchgeführt.	1 Projekt (4)	1 Kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	10	auf Deutsch und ggf. Zu- satzangebote auf Englisch
Research Project in Sustainability Science	In this module an independent inter- or transdisciplinary project is carried out.	1 Project (4)	Combined scientific work		in German, ad- ditional offers in English
5. Semester / Modules of the fi	 ifth semester (wird aufgrund des Ausla	l ndjahres im 4. Semester a	 ingeboten / is offered in t	l ne four	<u> </u> th semester due
to the year abroad)					
European Sustainability Studies (Ma-ESS-1)	In this module, sustainable develop- ment will be theoretically and empiri- cally analyzed in the context of re- gions and cultures as well as from multidisciplinary perspectives.	1 Seminar (3)	Term aper or Combined examination	5	in English
Europäische Nachhaltigkeits- studien	In diesem Modul wird nachhaltige Entwicklung in verschiedenen Regio- nen und Kulturen aus multidisziplinä- ren Perspektiven theoretisch und empirisch analysiert.	1 Seminar (3)	1 Schriftliche wissenschaftliche Ar- beit oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Ar- beit		auf Englisch

5. und 6. Semester (im Ausland) / Modules of the fifth and sixth semester (abroad)

Fachspezifische oder Komplementärmodule der Partneruniversitäten (55 CP)

Die Auswahl der Module des Auslandsjahres im 5. und 6. Semester und Festlegungen im Learning Agreement erfolgen nach verpflichtender Beratung durch die/den Studienprogrammverantwortliche/n zu Beginn des Sommersemesters vor dem Auslandsjahr.

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung (§ 7)	СР	Kommentar
Module	Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation
Wahlpflichtmodule des 4. und	7. Semesters (Vertiefungsbereich) / 0	ptional Mandatory Modul	e of the 4th and 7th sem	ester	
Naturwissenschaften / Natura	l Sciences				
Core Ideas of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-3)	Insights into the core ideas of the natural sustainability sciences are gained to enable an in-depth comprehension of this branch of the sustainability sciences. Basic principles concerning, for example, biodiversity, the distribution, decomposition and effects of chemical substances in the environment as well as the transport in different environmental mediums are developed theoretically and analysed in regards to their practical relevance. The goal is a basic comprehension of the fundamental structures and dynamics against the background of ecological and chemical knowledge.	1 Lecture (2) 1 Seminar (2) or 1 Lecture (3) 1 Seminar (1)	Written academic work under supervision (90 min) or Combined examination	5	Teaching and examination language English and/or German Takes place in summer and in winter terms
Kernkonzepte der Nachhaltig- keitsnaturwissenschaften	Für ein vertieftes Verständnis der Nachhaltigkeitsnaturwissenshaften werden Einsichten in die Kernideen dieses Bereichs der Nachhaltigkeitswissenschaften erarbeitet. So werden Grundlagen bspw. zur Biodiversität, zur Verteilung, Abbau und Wirkung von chemischen Stoffen in der Umwelt und zum Transport in unterschiedlichen Umweltmedien theoretisch erarbeitet und auf ihre Praxisrelevanz hin analysiert. Ziel ist ein grundlegendes Verständnis von den zugrundeliegenden Strukturen und Dynamiken vor dem Hintergrund ökologischer und chemischer Kenntnisse.	1 Vorlesung (2) 1 Seminar (2) oder 1 Vorlesung (3) 1 Seminar (1)	1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.) oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Ar- beit		Lehr- und Prü- fungssprache Englisch und/oder Deutsch Angebot im Sommer- und im Winterse- mester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung (§ 7)	СР	Kommentar
Module	Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation
Practices of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-7)	The focus of this module is the practical application and the practices and methods of the natural sustainability sciences. To achieve this, knowledge of the fundamentals and insights into central topics are systematically connected with relevant practical procedures and practices. Furthermore, the capability to work analytically, systematically and evaluatively in the natural sustainability sciences is developed.	1 Lecture (2) 1 Exercise (4) or 1 Seminar (2) 1 Exercise (2) or 1 Seminar (1) 1 Exercise (3)	Combined examination or Practical examination	5	Teaching and examination language English and/or German Takes place in summer and in winter terms
Praktiken der Nachhaltigkeits- naturwissenschaften	Im Mittelpunkt des Moduls steht die praktische Anwendung und vertiefte Auseinandersetzung mit Praktiken und Methoden der Nachhaltigkeitsnaturwissenschaften. Hierzu werden die Grundkenntnisse aus dem Grundlagenbereich und die Einblicke in zentrale Themenfelder systematisch mit praxisrelevanten Praktiken und Verfahren in Zusammenhang gestellt und die Fähigkeit zur analytischen, systematisierenden und bewertenden Arbeit in den Nachhaltigkeitsnaturwissenschaften weiterentwickelt.	1 Vorlesung (2) 1 Übung (4) oder 1 Seminar (2) 1 Übung (2) oder 1 Seminar (1 1 Übung (3)	1 Kombinierte wissenschaftliche Ar- beit oder 1 Praktische Leistung		Lehr- und Prü- fungssprache Englisch und/oder Deutsch Angebot im Sommer- und im Winterse- mester

Modul Module	Inhalt Contents	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS) Type of Courses (type and number of courses, CH)	Prüfungsleistung (§ 7) Academic Assess- ment (§ 7)	СР	Kommentar Annotation
Fundamentals of Natural Sustainability Science (Ma-Uwi-8)	Based on a selection of areas surrounding the topics 'environment' and 'matter', for example ecosystems or chemical substances, basic elements of the natural sustainability sciences are theoretically developed and analysed according to their practical relevance. The goal is to develop a comprehension of the underlying structures and dynamics against a background of ecological and chemical knowledge.	1 Exercise (4) or 1 Lecture (2) 1 Exercise (1) 1 Seminar (1)	Combined examination or Term Paper	5	Teaching and examination language English and/or German Takes place in summer and in winter terms
Grundlagen der Nachhaltig- keitsnaturwissenschaften	Anhand ausgewählter Gebiete zu den Themen Umwelt und Materie bspw. Ökosysteme oder chemische Stoffe, werden grundlegende Aspekte der Nachhaltigkeitsnaturwissenschaften theoretisch erarbeitet und auf ihre Praxisrelevanz hin analysiert. Ziel ist ein Verständnis von den zugrundeliegenden Strukturen und Dynamiken vor dem Hintergrund ökologischer und chemischer Kenntnisse.	1 Übung (4) oder 1 Vorlesung (2) 1 Übung (1) 1 Seminar (1)	1 Kombinierte wissen- schaftliche Arbeit oder 1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit		Lehr- und Prü- fungssprache Englisch und/oder Deutsch Angebot im Sommer- und im Winterse- mester
Cross-cutting Concepts of Natural Sustainability Sci- ence (Ma-Uwi-4)	Using exemplary topics which present a cross section of the natural sustainability sciences, the contribution of the natural sciences towards the sustainability sciences is illustrated. Students learn to analyze current topics against the background of disciplinary fundamentals, particularly in chemistry and ecology as well as to integrate structures and processes and their interactions into these topics.	1 Seminar (4) or 1 Lecture (2) 1 Seminar (2)	Combined examination or Written academic work under supervision (90 min)	5	Teaching and examination language English and/or German takes place in summer and in winter terms
Übergreifende Konzepte der Nachhaltigkeitsnaturwissen- schaften	Anhand exemplarischer Querschnittsthemen der Nachhaltigkeitsnaturwissenschaften werden Einblicke in die Beiträge der Naturwissenschaften zu den Nachhaltigkeitswissenschaften illustriert. Studierende lernen aktuelle Themen vor dem Hintergrund der disziplinären Grundlagen, insbesondere der Chemie und der Ökologie, zu verstehen, zu analysieren und Strukturen und Prozesse mit ihren Wechselwirkungen einzuordnen.	1 Seminar (4) oder 1 Vorlesung (2) 1 Seminar (2)	1 Kombinierte wissen- schaftliche Arbeit oder 1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.)		Lehr- und Prü- fungssprache Englisch und/oder Deutsch Angebot im Sommer- und im Winterse- mester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung (§ 7)	СР	Kommentar
Module	Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation
Humanwissenschaften / Socia	l Sciences				
Concepts of Social Sustainability Science (Ma-Uwi-2)	The module focuses on how individual human actions as well as actions of organisations and institutions are dependent on nature while at the same time influencing the environment and nature. A key question is also how to reach sustainability in the relationship between human and nature in a just and economically efficient way. Concepts and theories of social sustainability science will be introduced and critically reflected in order to understand their potential to describe and analyse non-sustainable structures and processes. The students thus gain competences for deeply analysing social sustainability problems. Therefore, the students deal with theories and concepts of e.g. Environmental and Sustainability Politics, Environmental and Sustainability legislation, Sustainability economics or Sustainability communica-	1 Seminar (2) or Lecture (2) Exercise (2)	Written academic work under supervision (60 min) or Combined examination	5	Teaching and examination language English and/or German Takes place in summer and in winter terms
Themenfelder der Nachhaltigkeitshumanwissenschaften	tion. Im Zentrum des Moduls steht die Frage, wie einerseits das individuelle Handeln des Menschen wie auch das von Organisationen und Institutionen von der Natur abhängt und umge- kehrt diese beeinflusst, als auch wie Nachhaltigkeit in der Beziehung zwi- schen Mensch und Natur auf ge- rechte und ökonomisch effiziente Weise erreicht werden kann. Kon- zepte und Theorien der Nachhaltig- keitshuman-wissenschaften werden hierzu vor dem Hintergrund ihrer dis- ziplinären Wurzeln auf ihr Potenzial zur Beschreibung und Analyse nicht- nachhaltiger Strukturen und Pro- zesse eingeführt und kritisch reflek- tiert. Die Studierenden erlangen so die Fähigkeit zur vertieften Analyse von nachhaltigkeitshumanwissen- schaftlichen Problemstellungen und beschäftigen sich hierzu mit Theo- rien und Konzepten bspw. der Um- welt-/Nachhaltigkeitsrechts, der Nachhaltigkeitsökonomie oder der Nachhaltigkeitskommunikation.	1 Seminar (2) oder 1 Vorlesung (2) 1 Übung (2)	Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (60 Min.) oder 1 Kombinierte wissen- schaftliche Arbeit		Lehr- und Prü- fungssprache Englisch und/oder Deutsch Angebot im Sommer- und im Winterse- mester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung (§ 7)	СР	Kommentar
Module	Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation
Current Trends in Social Sustainability Science (Ma-Uwi-5)	The module enlarges upon the knowledge of social sustainability sciences through an analytical and reflective perspective on current trends in the social sustainability sciences, with a special focus on sustainability management, sustainability planning and sustainability communication. The areas of research will be evolved in the context of the different disciplines and will refer to current challenges in the sustainability sciences, thereby illustrating the potential and the contribution to the problem-solving process of the research area.	1 Seminar (2) or 1 Seminar (4)	Combined examination or Written academic work under supervision (90 min)	5	Teaching and examination language English and/or German Takes place in summer and in winter terms
Aktuelle Forschungsfelder der Nachhaltigkeitshumanwissen- schaften	Das Modul vertieft das Wissen in den Nachhaltigkeitshumanwissenschaften durch einen analytisch-reflexiven Blick auf aktuelle Forschungsfelder der Nachhaltigkeitshumanwissenschaften, insbesondere des Nachhaltigkeitsmanagements, der Nachhaltigkeitsplanung und Nachhaltigkeitskommunikation. Die Forschungsfelder werden vor dem Hintergrund disziplinärer Grundlagen aufgearbeitet und auf aktuelle Herausforderungen in den Nachhaltigkeitswissenschaften bezogen, wodurch der Problemlösebeitrag und das Potential des Forschungsfeldes deutlich wird.	1 Seminar (2) oder 1 Seminar (4)	1 Kombinierte wissen- schaftliche Arbeit oder Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.)		Lehr- und Prü- fungssprache Englisch und/oder Deutsch Angebot im Sommer- und im Winterse- mester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung (§ 7)	СР	Kommentar
Module	Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation
Methods of Social Sustaina- bility Science (Ma-Uwi-6)	The module's aim is to get to know and applying basic concepts, instruments and methods of social sustainability sciences. A special focus lies on case studies, practical applications and scenarios based on simulation games. Topics are for example, the detailed introduction of respective guidelines to environmental and social management with the intention to learn assessing the utility and applicability on specific corporations and situations, or the implementation of conceptual and empirical analyses of environmental and sustainability problems.	1 Lecture (2) 1 Seminar (2) or 1 Seminar (4) or 1 Seminar (2) or 1 Seminar (2) 1 Seminar (2) 1 Seminar (2)	Combined examination or Term paper	5	Teaching and examination language English and/or German Takes place in summer and in winter term
Methoden der Nachhal- tigkeitshumanwissenschaften	Ziel des Moduls ist es, zentrale Konzepte, Instrumente und Methoden der Nachhaltigkeitshumanwissenschaften kennen und anwenden zu lernen. Eine besondere Bedeutung haben dabei Fallstudien, Praxisanwendungen und planspielerische Szenarien. So werden bspw. einschlägige Regelwerke für Umweltund Sozialmanagement ausführlich vorgestellt, um die Nützlichkeit und Anwendbarkeit auf einzelne Unternehmen und Situationen beurteilen zu lernen oder konzeptionelle und empirische Analysen zur Umweltund Nachhaltigkeitspolitik vorgenommen.	1 Vorlesung (2) 1 Seminar (2) oder 1 Seminar (4) oder 1 Seminar (2) oder 1 Seminar (2) 1 Seminar (2)	1 Kombinierte wissen- schaftliche Arbeit oder 1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit		Lehr- und Prü- fungssprache Englisch und/oder Deutsch Angebot im Sommer- und im Winterse- mester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung	СР	Kommentar		
Module A Company (Madula of the continuous of th	Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation		
7. Semester / Modules of the seventh semester							
Sustainability and Ethics (Ma-Uwi-68)	The ethical foundations of environmental and sustainability science are the focus of this Module. Its aim is to enable the students to discuss current ethical issues. Using case studies as examples, students will become familiar with the current scientific discussion regarding ethical issues in environmental and sustainability science.	1 Lecture (2) 1 Seminar (2)	Term paper	5	in English		
Nachhaltigkeit und Ethik	Es werden ethische Grundlagen der Umwelt- und Nachhaltigkeitswissen- schaften vermittelt. Die Studieren- den lernen den aktuellen wissen- schaftlichen Diskussionsstand an- hand von Fallstudien im Bereich Ethik kennen. Ziel ist es, die Studie- renden zur Diskussion aktueller ethi- scher Fragestellungen zu befähigen.	1 Vorlesung (2) 1 Seminar (2)	1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit		auf Englisch		
8. Semester / Modules of the e	eighth semester			ı			
Interdisciplinary Sustaina- bility Studies (Ma-Uwi-67)	Students apply an interdisciplinary approach to grapple with concrete problems in the fields of environmental and sustainability. Such issues can include but are not limited to: planning and scientific legal foundations of sustainable development (for example, offshore wind energy), or interdisciplinary perspectives of sustainability communications, etc.	1 Lecture (1) 1 Seminar (3)	Combined examination or Term paper	5	Lecture in Englisch, sem- inars in English and German		
Interdisziplinäre Nachhaltig- keitsstudien	Die Studierenden setzen sich inter- disziplinär mit einer konkreten Fra- gestellung aus dem Bereich der Um- welt- und Nachhaltigkeitswissen- schaften auseinander (z. B. pla- nungs- und rechtswissenschaftliche Grundlagen nachhaltiger Entwick- lung am Beispiel Offshore-Windener- gie oder Interdisziplinäre Perspekti- ven der Nachhaltigkeitskommunika- tion, etc.).	1 Vorlesung (1) 1 Seminar (3)	1 Kombinierte wissen- schaftliche Arbeit oder 1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit		Vorlesung auf Englisch, Se- minare auf Englisch und Deutsch		

,

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Prüfungsleistung (§ 7)	СР	Kommentar
Module	Contents	Type of Courses (type and number of courses, CH)	Academic Assess- ment (§ 7)		Annotation
Bachelor Thesis (Ma-Uwi-55)	For the Bachelor thesis, the candidates work in the given period of 9 weeks on an environmental scientific problem using scientific methods. In the end the results will be presented and discussed in an examination talk.	Colloquium (1)	Bachelor Thesis (12 CP) and Oral Examination (3 CP)	12 +3	Teaching and examination language Eng- lish and/or German
Bachelor-Arbeit	Die Kandidaten/innen bearbeiten im Rahmen der Bachelorarbeit inner- halb der vorgegebenen Frist von 9 Wochen eine umweltwissenschaftli- che Problemstellung mit wissen- schaftlichen Methoden und stellen ihre Ergebnisse abschließend in ei- nem Prüfungsgespräch zur Diskus- sion.	Kolloquium (1)	1 Bachelor-Arbeit (12 CP) und 1 Mündliche Prüfung (3 CP)		Lehr- und Prü- fungssprache Englisch und/oder Deutsch