

### Modulbereich 1: Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Leistung	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
Ringvorlesung Nachhaltigkeit	Juliana Hilf	FHW	Ringvorlesung	5, 6	Lernportfolio, Gruppenarbeit	BA/MA	Deutsch	
Win Win Seminar – Nachhaltige Entwicklung in der Praxis	Juliana Hilf	FHW	Seminar	6	Projektarbeit	BA	Deutsch	
Green Camp Summer School	Juliana Hilf	FHW	Blockseminar	4, 6	Hausarbeit	BA/MA	Englisch	
Critical Sustainability	Dr.Ing. Andre Baier	TU Berlin	Onlineseminar: <a href="https://www.tu.berlin/km/n-zertifikat/critical-sustainability-online-course">https://www.tu.berlin/km/n-zertifikat/critical-sustainability-online-course</a>	6		BA / MA	Englisch	

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

\*\*Grundlagen der elektr. Energieversorgung Voraussetzung

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

### Modulbereich 2: Politik & Gesellschaft

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Leistung	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
Nachhaltigkeit im Film	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	4, 6		MA	Deutsch	
Politikberatung. Die Beispiele Corona-Krise und Nachhaltigkeitspolitik	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	4, 6		MA	Deutsch	
Conflicts of Sustainability - Infinite Growth on a Finite Planet?	Lars Berker	FHW	Seminar	4, 6		MA	Englisch	
The EU Governance System: Polity, Politics and Policies	Prof. Dr. Eva Heidbreder	FHW	Vorlesung	4, 5, 6		BA/ MA	Englisch	908876
Die EU und Gender Equality	Alba María Kugelmeier Lopez	FHW	Seminar	4, 5, 6		MA	Englisch	
Beziehungsweise Revolution. Feministische Perspektiven auf radikalen sozialen Wandel	Prof. Dr. Tina Jung	FHW	Seminar	4, 5, 6	Präsentation (mit Verschriftlichung), Hausarbeit	BA	Deutsch	

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

\*\*Grundlagen der elektr. Energieversorgung Voraussetzung

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

Ungleichheit u. Diskriminierung im Bildungssystem – Einblicke in die US-amerikanische Debatte	Prof. Dr. Dorothee Schwendowius	FHW	Seminar	4, 5, 6	verschiedene Formate, je nach CP	BA	Deutsch (Literatur (englischsprachig))	
S2 Gestaltung von Planungsprozessen	Dr. Anke Blöbaum	FNW	Seminar	6				606575
O2 Handeln im Kontext (Umweltpsychologie)	Prof. Dr. Florian Kaiser	FNW	Vorlesung	5	Hausarbeit	MA	Deutsch	202021
Vertiefungsthemen der Mensch-Umwelt-Interaktion	Dr. Karolin Schmidt	FNW	Seminar	2				606577
Arbeitswelt im Wandel	Dr. Stefan Brämer	FHW	Seminar	5	Hausarbeit	BA/MA	Deutsch	
Ökonomie und nachhaltige Entwicklung	Prof. Dr. Robert Jahn	FHW	Seminar	4		MA	Deutsch	
The Russian-Ukrainian conflict: root causes, dynamics, and approaches to conflict management	Dr. Tina Rosner-Merker	FHW	Seminar	4, 5	Hausarbeit	MA	Englisch	

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

\*\*Grundlagen der elektr. Energieversorgung Voraussetzung

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

Berufliche Bildung und Arbeitsmarkt im internationalen Vergleich	Johanna Telle Zips	FHW	Vorlesung	4, 5, 6	Hausarbeit, Referat, Gruppenarbeiten	MA	Deutsch und Englisch	909813
Gewitter, Sturm und Hagel – Von extremen Wetterereignissen in der Geschichte	Dr. Pierre Fütterer	FHW	Seminar	4, 5, 6	Hausarbeit	MA	Deutsch	
Psychische Belastungen und Gefährdungsbeurteilungen	Carina Kröber	FHW	Seminar	4	Gruppenarbeit, Referat	MA/BA	Deutsch	
BNE - Möglichkeiten einer praxisorientierten Integration von Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung*	Stefanie Klix	FHW	Seminar	4		MA	Deutsch	

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

\*\*Grundlagen der elektr. Energieversorgung Voraussetzung

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

### Modulbereich 3: Wirtschaft & Technik

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Leistung	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
Herausforderungen und Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien im Ingenieurbereich	Prof. Dr. Franziska Scheffler	FVST	Ringvorlesung			MA	Deutsch	
Nachhaltige Mobilität	Dr. Karen Kastner; Prof. Dr. Ellen Matthies; Prof. Dr. Hartmut Zadeck	FNW	Vorlesung	5		MA	Deutsch	
Introduction to the Business Ethics, Economics and Law of Artificial Intelligence and Digitalization	Eduard Buzila	FWW	Vorlesung/Übung	5	Klausur (60 min),	BA	Englisch	23122
Ökonomik des Öffentlichen Sektors	Prof. Dr. Andreas Knabe	FWW	Vorlesung/ Übung	5	Klausur (60 min)	BA	Deutsch	41039
Economics of asymmetric information	Dr. Ulrike Vollstädt	FWW	Vorlesung/ Übung	5	60 min final exam (written)	BA	Englisch	
Population and Family Economics	Prof. Dr. Michael Kvasnicka	FWW	Vorlesung/ Übung	5		MA	Englisch	22036

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

\*\*Grundlagen der elektr. Energieversorgung Voraussetzung

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

Wirtschaftspolitik	Prof. Dr. Joachim Weimann	FWW	Vorlesung/Übung	5		BA	Deutsch	41028
Regenerative Energien - Funktion, Komponenten und Werkstoffe	Prof. Michael Scheffler	FMB	Vorlesung / Übung	5		MA	Deutsch	
Renewable Energies - Materials, Components, Function	Prof. Michael Scheffler	FMB	Vorlesung / Übung	5		MA	English	
Sustainable Design	Dr.-Ing. Michael Schabacker	FMB	Vorlesung / Übung	5	Praktische Arbeit und Präsentation	MA	Deutsch	604179
Fabrikökologie: Umweltbewusstes Management industrieller Prozesse	Gerd Wagenhaus	FMB	Vorlesung / Übung	5	Mündliche Prüfung	MA	Deutsch	601291
Nachhaltige Mobilität	Prof. Hartmut Zadek, Prof.:in Ellen Matthies	FMB FNW	Vorlesung / Übung	5	Wissenschaftliches Projekt	MA	Deutsch	
Projekt ZuG: Zukunft gestalten	Prof. Michael Scheffler Arnhild Gerecke	FMB	Projektseminar		Projekt	BA	Deutsch	
Elektrische Energieversorgung**	Prof. Martin Wolter	FEIT	Vorlesung + Übung + Laborpraktikum	5		BA	Deutsch	

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

\*\*Grundlagen der elektr. Energieversorgung Voraussetzung

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

## Der Veranstaltungskatalog für das Sommersemester 2023

Ringvorlesung: Technisches Handeln und Verantwortung von der Zweiten industriellen Revolution bis heute - Technical Action and Responsibility	Prof. Dr. Thorsten Unger	FHW	Ringvorlesung	4, 5, 6		BA, MA	Deutsch	
Introduction to International Economics	Prof. Dr. Lena Tonzer	FWW	Vorlesung			BA, MA	Englisch	

Zuletzt aktualisiert: 21.04.23

---

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet

\*\*Grundlagen der elektr. Energieversorgung Voraussetzung

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen. Bitte beachten Sie, dass Studierende, die LV als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.