

Modulbereich 1: Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart		BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer	Kommentar
Ringvorlesung Nachhaltigkeit	Juliana Hilf	FHW	Ringvorlesung	5, 6	BA/ MA	Deutsch	204126	Lernportfolio, Gruppenarbeit
Win Win Seminar – Nachhaltige Entwicklung in der Praxis	Juliana Hilf	FHW	Seminar (Service Learning)	6	ВА	Deutsch	920358	Projektarbeit
Klimakrise & Transformation: Utopien, Beteiligungsformen und praktische Methoden	Benjamin Parske	FHW	Seminar	4, 5, 6	BA, MA	Deutsch	920613	Projektarbeit
Critical Sustainability	Dr.Ing. Andre Baier	TU Berlin	https://www.tu.berlin/en/km/n-zertifikat/critical-sustainability	6	BA / MA	Englisch	-	
Nachhaltigkeit demokratisieren und Demokratie dauerhaft stärken	Dr.Ing. Andre Baier	TU Berlin	Blockseminar https://www.tu.berlin/km/n- zertifikat/nachhaltigkeit- demokratisieren	6	BA / MA	Deutsch	-	



Modulbereich 2: Politik & Gesellschaft

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	СР	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer	Kommentar
Politikberatung. Die Beispiele Corona-Krise und Nachhaltigkeitspolitik	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	4, 5, 6	MA	Englisch	909795	
BNE - Möglichkeiten einer praxisorientierten Integration von Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung	Stefanie Klix	FHW	Seminar		МА	Deutsch	920450	
The EU Governance System: Polity, Politics and Policies	Prof. Dr. Eva Heidbreder	FHW	Vorlesung	4, 5, 6	BA/ MA	Englisch	908876	
Feminism	Alba María Kugelmeier Lopez	FHW	Seminar	4, 5, 6	MA	Englisch	920615	
Rassismus, Rechtspopulismus und (Demokratie-)Pädagogik	Prof. Dr. Dorothee Schwendowius	FHW	Seminar	4, 5, 6	ВА	Deutsch	920585	verschiedene Formate, je nach CP
Public Policy für eine Kreislaufwirtschaft im Kontext europäischer Mehrebenenpolitik	Anna Simstich	FHW	Seminar	4, 5, 6	BA	Englisch	920614	



S2 Gestaltung von Planungsprozessen	Dr. Anke Blöbaum	FNW	Seminar	6			606575	
O2 Handeln im Kontext (Umweltpsychologie)	Prof. Dr. Florian Kaiser	FNW	Vorlesung	5	MA	Deutsch	202021	Hausarbeit
Vertiefungsthemen der Mensch-Umwelt- Interaktion	Dr. Karolin Schmidt	FNW	Seminar	2		Deutsch	606577	
Kompaktseminar Naturerleben	Prof. Dr. Ellen Matthies	FNW	Seminar	2, 6	MA	Deutsch		
Ökonomie und nachhaltige Entwicklung	Prof. Dr. Robert Jahn	FHW	Seminar	4	MA	Deutsch	907797	
Arbeitswelt im Wandel	Dr. Stefan Brämer	FHW	Seminar	5	BA/MA	Deutsch	920363	Hausarbeit
(De-)Recognition of Statehood in Europe	Tina Rosner-Merker	FHW	Seminar	4, 5	ВА	Englisch	920587	Projektarbeit, Hausarbeit
Berufliche Bildung und Arbeitsmarkt im internationalen Vergleich	Johanna Telle Zips	FHW	Vorlesung	4, 5, 6	MA	Deutsch und Englisch	909813	Hausarbeit, Referat, Gruppenarbeiten
Psychische Belastungen und Gefährdungsbeurteilungen	Carina Kröber	FHW	Seminar	4	MA/BA	Deutsch	920117	Gruppenarbeit, Referat
Polarisierte Welten? - Konzeptionen, Trends und	Marcus Gercke	FHW	Seminar	5	MA	Deutsch	920392	Forschungsarbeit

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen.



Determinanten neuer Ungleichheitsfragen in reichen Gesellschaften.								
Securing peace after war: International statebuilding and peace intervention in flux	Dr. Valerie Waldow	FHW	Seminar		МА	Englisch	909067	anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet
Human trafficking" as a global problem: Interdisciplinary perspectives	Sonja Dolinsek	FHW	Seminar		BA MA	Englisch	920586	
Einführung in die Methoden der Evaluationsforschung	Prof. Dr. Philipp Pohlenz	FHW	Vorlesung		MA	Deutsch	904924	
Einführung in die Methoden der Evaluationsforschung	Prof. Dr. Philipp Pohlenz	FHW	Seminar		MA	Deutsch	904925	
Soziologie des Sozialstaats/ Sociology and social policy. An Introduction	JunProf. Dr. Stefanie Börner	FHW	Seminar	4, 5, 6	ВА	Deutsch	920163	
Stadt. Kulturgetriebene Regeneration: Raum – Wissen – Partizipation	Dr. Nora Pleßke	FHW	Ringvorlesung	4, 5, 6	BA MA	Deutsch	920578	



Didactics for Sustainable Development	Dr. Irma Grdzelidze	FHW	Blockseminar	MA	Englisch	904825	
Vocational Education for Sustainable Development	Dr. Irma Grdzelidze	FHW	Blockseminar	MA	Englisch	904877	



Modulbereich 3: Wirtschaft & Technik

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	СР	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer	Kommentar
Fundamentals of Sustainable Engineering, Production and Value Network Design	Prof. Dr. Julia Arlinghaus	FMB	Vorlesung, Übung		ВА			
Herausforderungen und Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien im Ingenieurbereich	Prof. Dr. Franziska Scheffler	FVST	Ringvorlesung		MA	Deutsch		
Ökonomie und nachhaltige Entwicklung	Prof. Dr. Robert Jahn	FHW	Seminar	4, 5	MA	Deutsch	907797	
Nachhaltige Mobilität	Dr. Karen Kastner; Prof. Dr. Ellen Matthies; Prof. Dr. Hartmut Zadeck	FNW	Vorlesung	5	MA	Deutsch	601352	
Energie aus nachhaltigen Quellen: Prinzipien und Wandler	Prof. Dr. Michael Scheffler	FMB	Vorlesung	5	ВА	ВА		
Energie aus nachhaltigen Quellen: Prinzipien und Wandler	Prof. Dr. Michael Scheffler	FMB	Übung	5	ВА	ВА		
Introduction to the Business Ethics, Economics and Law of Artificial Intelligence and Digitalization	Eduard Buzila	FWW	Vorlesung/Übung	5	ВА	Englisch	23122	Klausur (60 min),



Ökonomik des Öffentlichen Sektors	Prof. Dr. Andreas Knabe	FWW	Vorlesung/ Übung	5	ВА	Deutsch	41039	Klausur (60 min)
Economics of asymmetric information	Dr. Ulrike Vollstädt	FWW	Vorlesung/ Übung	5	BA	Englisch		Voraussetzung: Introduction to economics und/oder Microeconomics
Wirtschaftspolitik	Prof. Dr. Joachim Weimann	FWW	Vorlesung/Übung	5	ВА	Deutsch	41028	
Introduction to International Economics	Prof. Dr. Lena Tonzer	FWW	Vorlesung		BA, MA	Englisch		
Regenerative Energien - Funktion, Komponenten und Werkstoffe	Prof. Michael Scheffler	FMB	Vorlesung / Übung	5	MA	Deutsch		
Sustainable Design	DrIng. Michael Schabacker	FMB	Vorlesung / Übung	5	MA	Deutsch	604179	Praktische Arbeit und Präsentation
Fabrikökologie: Umweltbewusstes Management industrieller Prozesse	Gerd Wagenhaus	FMB	Vorlesung / Übung	5	MA	Deutsch	601291	Mündliche Prüfung
Nachhaltige Mobilität	Prof. Hartmut Zadek, Prof:in Ellen Matthies	FMB FNW	Vorlesung / Übung	5	MA	Deutsch		Wissenschaftliches Projekt



Sustainable Design	DrIng. Dipl. Michael Schabacker	FMB	Vorlesung / Übung	5	MA	Deutsch	
Projekt ZuG: Zukunft gestalten	Prof. DrIng. Sven Jüttner DrIng. Dipl. Michael Schabacker	FMB	Projektseminar		BA	Deutsch	Voraussetzung: Grundkenntnisse in Fertigungslehre
Elektrische Energieversorgung	Prof. Martin Wolter	FEIT	Vorlesung + Übung + Laborpraktikum	5	ВА	Deutsch	Voraussetzung: Grundlagen der elektr. Energieversorgung
Renewable Energy Sources	Eric Glende	FEIT	Vorlesung		MA	Englisch	
Sustainable Supply Chain Management	Prof. Dr. Rainer Kleber	FWW	Vorlesung	5	BA / MA	Englisch	anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet
Umweltmanagementinformationssysteme	Prof. Dr. rer. pol. habil. Hans-Knud Arndt	FIN	Vorlesung		BA / MA	Deutsch	
Digitalisierung der Politik - Politik der Digitalisierung	DrIng Eike Schallehn	FIN	Vorlesung	4, 5, 6	Ba / MA	Deutsch	

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen.



Zuletzt aktualisiert: 02.07.2024