

### Modulbereich 1: Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Hinweis	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
Transformationsprozesse für einen nachhaltigeren Campus	Juliana Hilf	FHW	Seminar	6	Service Learning Projekt	BA/MA	Deutsch / Englisch	920471
Nachhaltige Entwicklung	Prof. Zadek Julius Brinken	FMB	Vorlesung	5		BA	Deutsch	
Nachhaltige Entwicklung	Prof. Zadek Julius Brinken	FMB	Übung			BA	Deutsch	
Critical Sustainability	Dr.-Ing. André Baier	-	Online-Seminar	6	Dieses Seminar wird von der TU Berlin angeboten. Jegliche Informationen und Anmeldung unter: <a href="https://www.n-zertifikat.tu-berlin.de/menue/critical_sustainability/">https://www.n-zertifikat.tu-berlin.de/menue/critical_sustainability/</a>			
Nachhaltigkeitsbüro/Senatskommission „Klima“	Dr. Silke Rühmland	Informationen übers Nachhaltigkeitsbüro oder unter: <a href="https://www.ovgu.de/klimakommission.html">https://www.ovgu.de/klimakommission.html</a>						

### Modulbereich 2: Politik & Gesellschaft

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Hinweis	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
in:takt - urban opportunities	Hendrik Weiner	FHW	Lehrprojekt	3-5		BA/MA	Deutsch	920467
BNE - Möglichkeiten einer praxisorientierten Integration von Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung	Stefanie Klix	FHW	Seminar	4-6		MA	Deutsch	920450
Global Sustainability Governance	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	6		MA	Englisch	909099
Politik und Nachhaltigkeit - Eine politikfeldanalytische Einführung	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	4-6		BA	Deutsch	908730
Einführung in die vergleichende Politikwissenschaft - Erfassen der Umwelt- und Nachhaltigkeit in Europa	Lars Berker	FHW	Seminar	4-6			Deutsch	908843
Next Generation EU-Research Series: New Insights into the Polity, Politics and Policies of the European Union	Alba Kugelmeier Lopez	FHW	Ringvorlesung	5		BA / MA	Englisch	920472
Warum es keine Nachhaltigkeit ohne Geschlechtergerechtigkeit gibt	Gast-Prof. Dr. Tina Jung	FHW	Einzeltermin: 28.11.23 / 11 – 13 Uhr	1	Leistung individuell	Wiss. WB	Deutsch	--

Gestaltung von Mensch-Umwelt-Interaktionen: Wahrnehmung- und Bewertung von Umwelten - S1	Dr. Anke Blöbaum	FNW	Seminar	5			Deutsch	
Psychologie der Verhaltensänderung - (Umwelt-)Psychologische Verhaltensmodelle - T.1*	Prof. Dr. Ellen Matthies; Prof. Dr. Florian Kaiser	FNW	Seminar	4			Deutsch	
Grundlagenmodul zum Schwerpunkt Umweltpsychologie/Mensch-Technik-Interaktion: Mensch-Umwelt-Interaktion O.1	Prof. Dr. Ellen Matthies; Dr. Anke Blöbaum	FNW	Vorlesung	4			Deutsch	
Didaktik der Berufsbildung für eine nachhaltige Entwicklung	Dr. Stefan Brämer	FHW	Seminar	5		MA	Deutsch	903857
Umweltbewusstsein und Umweltverhalten in Deutschland	Marcus Gercke	FHW	Seminar	4-6		BA	Deutsch	920081
Englisch   UNICert III.1.1   English in Social Sciences TOPIC Sustainability	Carola Migalk	SPRZ	Sprachkurs 4 SWS	4-5	<a href="https://sprachezentrum.ovgu.de">https://sprachezentrum.ovgu.de</a>		Englisch	320327
Filmseminar Informatik und Ethik	Dr.-Ing. Eike Schallehn	FIN	Seminar	3-10		MA	Deutsch	120294
International Governance and Cooperation for Peace through a Human Rights-Based Approach (HRBA) *	Srruthi Lekha Raaja Elango	FHW	Blockseminar	10		MA	Englisch	920473

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet / creditable, but not open to non-subject students

Von Regenbögen, Heuschrecken und Kometen – Naturextreme in der Geschichte	Dr. Pierre Fütterer	FHW	Seminar	4-6		BA/MA	Deutsch	920474
Micro Class "Gender and Sustainability"	Gast-Prof. Dr. Tina Jung Juliana Hilf	FHW	Onlinekurs	2		BA/MA	Deutsch / Englisch	--
Betriebliche Bildung	Prof. Dr. Michael Dick	FHW	Vorlesung	2-6		BA / MA	Deutsch	907079
Social Work and Sustainable Development	Komalsingh Rambaree		Online Course	7,5	Uni Gävle, Infos here: <a href="https://www.hig.se/Ext/En/University-of-Gavle/Current-Students/New-Student/Welcome-information/Courses/Struktursid-or-kurser/Social-Work-and-Welfare/HT/v-45-46/Social-Work-and-Sustainable-Development-75cr-SAA023.html">https://www.hig.se/Ext/En/University-of-Gavle/Current-Students/New-Student/Welcome-information/Courses/Struktursid-or-kurser/Social-Work-and-Welfare/HT/v-45-46/Social-Work-and-Sustainable-Development-75cr-SAA023.html</a>		Englisch	

### Modulbereich 3: Wirtschaft & Technik

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Hinweis	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
Ringvorlesung Energieträger Wasserstoff	Dr. Claudia Swanson	FNW	Ringvorlesung			BA/MA	Deutsch	
Umweltökonomik*	Prof. Dr. Joachim Weimann	FWW	Vorlesung	5		BA	Deutsch	20022
Social and Sustainable Entrepreneurship	Prof. Dr. Matthias Raith	FWW	Vorlesung	5		BA	Englisch	
Social and Sustainable Entrepreneurship	Prof. Dr. Matthias Raith	FWW	Übung			BA	Englisch	
Arbeitsmarktökonomik	Dr. Philipp Biermann	FWW	Vorlesung	5	Voraussetzung: Mikoökonomik	BA	Deutsch	22983
Arbeitsmarktökonomik	Dr. Philipp Biermann	FWW	Übung			BA	Deutsch	
Sustainability and Finance	Dr. Stefan Kupfer	FWW	Vorlesung	5		Ba/MA	Englisch	22814
Sustainability and Finance	Dr. Stefan Kupfer	FWW	Übung	5		BA/MA	Englisch	22814
Verhaltensökonomische Erklärungen von Fake News, Verschwörungstheorien und verzerrter Information*	Prof. Dr. Joachim Weimann	FWW	Seminar	10		BA/MA	Deutsch	22982

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet / creditable, but not open to non-subject students

Ringvorlesung Wirtschaft und Gesellschaft*	Prof. Dr. Andreas Knabe	FWW	Ringvorlesung	5		BA	Deutsch	22841
Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter; Eric Glende	FEIT	Vorlesung			BA/MA	Deutsch	
Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter; Eric Glende	FEIT	Übung 1+2			BA/MA	Deutsch	
Forschungsprojekt Ma "Elektrische Netze/ Erneuerbare Energie" *	Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter;	FEIT	Projekt			MA	Deutsch	
Forschungsprojekt Ba "Elektrische Netze/ Erneuerbare Energie" *	Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter;	FEIT	Projekt			BA	Deutsch	
Thermoelektrik	Prof. Dr. Franziska Scheffler;	FVST	Vorlesung	5		MA	Deutsch	
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Dr.-Ing. Martin Wolter	FVST	Vorlesung			BA	Deutsch	
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Dr.-Ing. Martin Wolter	FVST	Übung			BA	Deutsch	
Green Logistics	Prof. Dr. Arne Heinold	FWW	Vorlesung, Übung	5		MA	Englisch	

\*anrechenbar, jedoch nicht für fachfremde Studierende geöffnet / creditable, but not open to non-subject students



**nao**  
Das Nachhaltigkeitszertifikat der DvGU

## Veranstaltungskatalog für das Wintersemester 2023/2024

<b>Energieeffiziente Produktion</b>	Prof. Dr.-Ing. Sven Jüttner Dr.-Ing. Manuela Zinke	FMB	Vorlesung / Übung	5	K120	BA	Deutsch	604066
<b>Ressourceneffiziente Produkte</b>	Dr.-Ing. Dipl.-Math. Michael Schabacker	FMB	Vorlesung / Übung	5	K	BA	Deutsch	
<b>Filmseminar Informatik und Ethik</b>	Dr.-Ing. Eike Schallehn	FIN	Seminar	3-10		MA	Deutsch	120294

Zuletzt aktualisiert: 21.11.2023

### Hinweise

Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen.

Bitte beachten Sie, dass Studierende, die die Lehrveranstaltung als (W)PM besuchen, Vorrang haben. Die Entscheidung über die Teilnahme als NAO-Studi an einer LV ist der Lehrperson überlassen.

Für Bachelorstudierende gilt:

Grundsätzlich ist es möglich, dass für das NaO auch Lehrveranstaltungen auf einer anderen Niveaustufe besucht werden. Diese können dann jedoch lediglich fürs NaO, nicht aber für das Curriculum des eigenen Studiengangs angerechnet werden und müssen als zusätzliche Leistung verbucht werden. Eine Ausnahme stellen hier Ringvorlesungen sowie LV, die laut der für die Studierenden jeweils geltenden Prüfungsordnungen für das Curriculum vorgegeben sind, dar.

Für Masterstudierende gilt:

Grundsätzlich ist es möglich, dass für das NaO auch Lehrveranstaltungen auf einer anderen Niveaustufe besucht werden. Diese können dann jedoch lediglich fürs NaO, nicht aber für das Curriculum des eigenen Studiengangs angerechnet werden und müssen als zusätzliche Leistung verbucht werden. Eine Ausnahme stellen hier Ringvorlesungen sowie LV (insbesondere im Rahmen des Optionalen Bereiches), die laut der für die Studierenden jeweils geltenden Prüfungsordnungen für das Curriculum vorgegeben sind, dar.

### Notes

We do not guarantee the accuracy of the information.

Please note that students who attend the course as (W)PM have priority. The decision on whether to attend a course as an NAO student is left to the teacher.

The following applies to Bachelor students:

In principle, it is possible to attend courses at another level for the NaO. However, these can then only be credited for the NaO, but not for the curriculum of their own degree programme and must be booked as additional work. Exceptions are lecture series and courses that are prescribed for the curriculum according to the examination regulations applicable to the students.

The following applies to Master's students:

In principle, it is possible to attend courses at another level for the NaO. However, these can then only be credited for the NaO, but not for the curriculum of their own degree programme and must be booked as additional work. Exceptions to this are lecture series and courses (especially within the framework of the optional area), which are prescribed for the curriculum according to the examination regulations applicable to the students.