

Veranstungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



Modulbereich 1: Grundlagen Nachhaltiger Entwicklung

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Hinweis	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
Zukunft gestalten – Lernen, Handeln, Wirken	Juliana Hilf	FHW	Seminar	5-6		BA/MA	Deutsch	920471
Nachhaltige Entwicklung	Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zadek Julius Brinken	FMB	Vorlesung	5		BA	Deutsch	
Nachhaltige Entwicklung	Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zadek Julius Brinken	FMB	Übung	5		BA	Deutsch	
Critical Sustainability	Dr.-Ing. André Baier	-	Block-Seminar	6	Dieses Seminar wird von der TU Berlin angeboten. Informationen und Anmeldung unter: https://www.tu.berlin/en/km/n-zertifikat/critical-sustainability			
Nachhaltigkeitsbüro/Senatskommission „Klima“	Dr. Silke Rühmland	Informationen übers Nachhaltigkeitsbüro oder unter: https://www.ovgu.de/klimakommission.html						

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

Veranstaltungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



Modulbereich 2: Politik & Gesellschaft

Titel	Lehrperson	Fakultät	Veranstaltungsart	CP	Hinweis	BA/MA	Sprache	Prüfungsnummer
in:takt – urban encounters	Hendrik Weiner	FHW	Lehrprojekt	4-6		BA/MA	Deutsch	920754
Natural Resources Conflicts and Governance	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	4-10		MA	Englisch	909099
Politik und Nachhaltigkeit - Eine politikfeldanalytische Einführung	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Vorlesung	4-6		BA	Deutsch	908730
Aktuelle Entwicklungen und Anwendungen politischer Prozesstheorien	Prof. Dr. Michael Böcher	FHW	Seminar	5-6		MA	Deutsch/Englisch	
Plastic Planet – Bioplastik, (k)eine Lösung für die Klimakrise	Nicolas Spohn, Lilly Grande	FHW	Seminar	4-6		BA	Deutsch	
Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung	Dr. Christian Steib	FHW	Seminar	5		MA	Deutsch	
Betriebliche Bildung	Prof. Dr. Michael Dick	FHW	Vorlesung	2-6		BA / MA	Deutsch	907079

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

Veranstaltungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



Gesellschaftliche Transformationsdynamiken: Entwicklungspfade von Wissenschaftssystemen	Prof. Dr. Philipp Pohlenz	FHW	Seminar	4/6		BA	Deutsch	909786
European History through the Lens of Human Rights: Ideals, Conflicts, Controversies	Sonja Dolinsek	FHW	Seminar				Englisch	
Human Trafficking as a Global Problem: Interdisciplinary Perspectives	Sonja Dolinsek	FHW	Seminar			MA	Englisch	920586
BNE – Möglichkeiten einer praxisorientierten Integration von Nachhaltigkeit in der beruflichen Bildung	Stefanie Klix	FHW	Seminar	4		MA	Deutsch	
Die mittelalterliche Welt im Lied – die Sangsprungdichtung der großen Liederhandschriften als Spiegel soziokultureller Entwicklungen	Dr. Matthias Standke-Hart	FHW	Seminar	4-6		BA	Deutsch	
Mediendiskursanalyse - Analysis of Media Discourse	Kristin Kuck	FHW	Seminar	4-6		MA	Deutsch	

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

Veranstaltungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



Online-Ringvorlesung im WS 2025/26 "Gender in Bewegung(en)"	Dr. Mareike Fingerhut-Säck	FHW	Ringvorlesung	5	Leistung individuell	BA	Deutsch	
Didaktik der Berufsbildung für eine nachhaltige Entwicklung	Dr. Stefan Brämer	FHW	Seminar	5		MA	Deutsch	903857
Umwelt und Lebensqualität im Kontext der Sozialindikatorenbewegung	Marcus Gercke	FHW	Seminar	4-6		BA	Deutsch	
Polarisierte Welten? – Konzeptionen, Trends und Determinanten neuer Ungleichheitsfragen in reichen Gesellschaften	Marcus Gercke	FHW	Seminar	5		MA	Deutsch	909995
Food Cultures	Dr. Carsten Kullmann	FHW	Seminar	4-6		BA/MA	Englisch	
Gestaltung von Mensch-Umwelt- Interaktionen 1: Einführung - S1	Prof. Dr. Ellen Matthies; Dr. Anke Blöbaum	FNW	Seminar	4		MA	Deutsch	
Gestaltung von Mensch-Umwelt- Interaktionen 1: Psychologische Dimensionen der Akzeptanz	Prof. Dr. Ellen Matthies	FNW	Seminar	5		MA	Deutsch	
Interventionsgestaltung I T1	Dr. Karolin Schmidt; Theresa Sieverding	FWN	Seminar	5		MA	Deutsch	
Filmseminar Informatik und Ethik	Dr.-Ing. Eike Schallehn	FIN	Seminar	3-10		MA	Deutsch	120294

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

Veranstungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



Hochwasser in der Literatur	Korbinian Lindel	FHW	Seminar	4-6		BA	Deutsch	
Vocational Education for Sustainable Development	Irma Grdzeldze, Dr. Yuliya <u>Nepomyashcha</u>	FHW	Blockseminar	4		MA	Englisch	904877
English in Social Sciences TOPIC Sustainability Englisch UNICert III.1.1	Carola Migalk	SPRZ	Sprachkurs	4-5	https://sprachezentrum.ovgu.de		Englisch	

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

Veranstaltungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



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	
Ringvorlesung Nachhaltige Intelligente Mobilität - Zukunft Bedarfsverkehre	Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zadek	FMB	Ringvorlesung	5		BA	Deutsch	
Energieeffiziente Produktion	Prof. Dr.-Ing. Sven Jüttner Dr.-Ing. Manuela Zinke	FMB	Vorlesung / Übung	5		BA	Deutsch	604066
Ressourceneffiziente Produkte	Dr.-Ing. Dipl.-Math. Michael Schabacker	FMB	Vorlesung / Übung	5		BA	Deutsch	
Lightweight and composite materials	Prof. Dr. Michael Scheffler, Dr. Ulf Betke	FMB	Vorlesung / Übung	5		MA	Englisch	
Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	Eric Glende	FEIT	Vorlesung			BA/MA	Deutsch	

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

Veranstaltungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



Regenerative Elektroenergiequellen - Systembetrachtung	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	
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Eric Glende	FEIT	Vorlesung			BA	Deutsch	
Thermoelektrik	Prof. Dr. Franziska Scheffler	FVST	Vorlesung	5		MA	Deutsch	
Nachhaltige Verfahren und Prozesse	Prof. Dr.-Ing. habil. Christof Hamel	FVST	Vorlesung			BA	Deutsch	
Fundamentals of Sustainable Process Engineering	Prof. Dr.-Ing. habil. Christof Hamel	FVST	Vorlesung / Übung			BA	Englisch	
Ringvorlesung Wirtschaft und Gesellschaft*	Prof. Dr. Jeannette Brosig-Koch, Prof. Dr. Andreas Knabe, Prof. Dr. Kvasnicka	FWW	Ringvorlesung	5		BA	Deutsch	22841
Gesundheitsökonomie und Organisationsentwicklung im Gesundheitswesen	PD Dr. habil. Thomas Neumann	FWW	Vorlesung	5		MA	Deutsch	23933

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

Veranstungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



Risk Analysis and Resilience Management*	Dr. Kolja Gauer	FWW	Vorlesung/Übung	5		BA	Englisch	23701
Seminar: Ausgewählte Themen der Gesundheitspolitik*	Prof. Dr. Jeannette Brosig-Koch	FWW	Seminar			BA	Deutsch	23710
Seminar: Sustainability and Performance in HRM*	Dr. Dr Katharina Moreno	FWW	Seminar			MA	Englisch	23938

Zuletzt aktualisiert: 27.10.2025

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.

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

Veranstaltungskatalog für das Wintersemester 2025/2026



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.

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