

## Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus

# Modulhandbuch für den Studiengang Kultur und Technik (universitäres Profil), Master of Arts, Prüfungsordnung 2017

#### Inhaltsverzeichnis

Gesamtko	nto	
Pflichtbere	ich	
12173	Philosophische Grundlagen moderner Kultur	3
12185	Kulturen der Postmoderne	5
13428	Grundströmungen der Philosophie	7
13431	Ethik und Handeln	9
13467	Kommunikation	11
Wahlpflich	tbereich	
Kulturphile	osophie, Kulturtheorie und Ästhetik	
12172	Philosophische Anthropologie und Ethik	13
13433	Ästhetik	15
13464	Rationalität und Kultur	17
Angewand	te Kultur- und Medienwissenschaften	
12176	Medien der Kulturvermittlung	19
14509	Logisch-mathematische Grundlagen der Medien- und Kulturwissenschaft	21
33432	Angewandte Medienwissenschaften	23
37404	Culture and Globalisation	25
37501	Cultural Management	27
Wahlpflich	tbereich	
Technikph	ilosophie und Medientheorie	
12181	Interdisziplinäre Technikforschung	30
13463	Natur und Technik	32
Angewand	te Technikphilosophie	
12177	Praktische Philosophie	34
13435	Ethik im technischen Handeln	36
13706	Justice and Diversity in Environmental Change	38
Technik		
11672	Atelier de VisioFutura: Auf dem Weg zum Lebensraum von Morgen	40
	Physik für Ingenieure	
35322	Technik und Nutzung regenerativer Energiequellen	44
36404	Grundlagen der Arbeitswissenschaft und Arbeitspsychologie	46
44107	Safety- and Risk-Analysis for Process Plants	48
Wahlpflich	tbereich	

Stand: 06. November 2025



Sozialwiss	enschaften	
13705	Sociology of Sustainable Development	50
13706	Justice and Diversity in Environmental Change	52
13711	Colloquium Transdisciplinary Sustainability Research	54
37412	Arbeits- und Beschäftigungssoziologie	56
37413	Wirtschaftssoziologie	58
Wirtschafts	swissenschaften	
11957	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Beschaffung, Produktion und Absatz	60
11971	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Kosten- und Leistungsrechnung	62
12229	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Buchführung und Handelsbilanzierung	64
13714	Research Methods in Business Administration and Economics	67
38409	eCommerce	69
38502	Unternehmensführung	71
Weitere Mo	odule	
12174	Interdisziplinäres Forschungsprojekt	73



## Modul 12173 Philosophische Grundlagen moderner Kultur

zugeordnet zu: Pflichtbereich

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	12173	Pflicht

Modultitel Philosophische Grundlagen moderner Kultur

Philosophical Foundations of Modern Culture

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Dr. phil. habil. Havlin, Tetiana

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 6

Lernziele In diesem Modul erwerben die Studierenden ein Verständnis der

systematischen und methodischen Probleme der Kulturwissenschaften, die exemplarisch anhand von Themenfeldern der modernen Kultur erörtert werden. Wichtig ist es hierbei, ein Verständnis des Verhältnisses von empirischen kulturwissenschaftlichen Forschungsmethoden und nicht-empirischer, philosophischer Reflexion zu erarbeiten und deren

jeweilige Bedeutung und Grenze begreifen zu können.

Inhalte Themen und Fragestellungen aus dem Bereich der modernen Kultur

(z.B. Ökonomisierung, instrumentelle Rationalität, Werteverlust, Mediatisierung) werden anhand des Studiums von klassischen Texten zur Kulturphilosophie erörtert. Diese werden dabei auf ihre Tragfähigkeit für die Probleme der Moderne hin überprüft und kritisch erörtert. Die Themenschwerpunkte wechseln je nach Veranstaltung und Dozentin.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 13429

Philosophische Grundlagen moderner Kultur.

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Dozenten bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Stand: 06. November 2025 Seite 3 von 79



Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Innerhalb des Moduls werden verschiedene Lehrveranstaltungen, die einen thematischen Bezug zum Modul haben, angeboten. Aus diesem Angebot sind zwei Lehrveranstaltungen zu belegen. Jede dieser Lehrveranstaltungen schließt mit einer der folgenden Teilleistungen ab, die vor Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben wird:

- eine Hausarbeit (ca. 10 Seiten/4000 Wörter) ODER
- ein Referat (15 Minuten) ODER
- eine mündliche Prüfung (15 Minuten) ODER
- eine Klausur (ca. 60 bis 90 Minuten)

Jede der beiden Teilleistungen wird einheitlich auf einer Skala von 0-50 Punkten entsprechend der erbrachten Leistung bewertet und entspricht damit 50% der Gesamtleistung.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

• Studiengang Kultur und Technik M. A.: Pflichtmodul.

Veranstaltungen zum Modul keine

Veranstaltungen im aktuellen Semester 510108 Seminar

Philosophische Grundlagen moderner Kultur - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 4 von 79



### Modul 12185 Kulturen der Postmoderne

zugeordnet zu: Pflichtbereich

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	12185	Pflicht

Modultitel Kulturen der Postmoderne

Cultures in Postmodernity

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Dr. phil. Puder, Janina

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

- Kenntnis ausgewählter aktueller soziologische Konzepte des gesellschaftlichen Wandels
- Fähigkeit zur theoretischen Einordnung ausgewählter gesellschaftlicher, politischer und kultureller Problemstellungen
- Übung in der Aneignung von und Auseinandersetzung mit theoretischen Texten der Soziologie
- Operationalisierung einer Forschungsfrage
- · Schreiben von wissenschaftlichen Texten

Inhalte

Aktuelle gesellschaftliche und politische Entwicklungen stellen frühere Gewissheiten in Frage: Während die "Moderne" scheinbar einer einheitlichen Fortschrittsdynamik unterlag, stellt die These der "Postmoderne" diese Einheitlichkeit grundsätzlich in Frage. Gesellschaftliche Konfliktlagen verlaufen derzeit nicht mehr nur zwischen bekannten Spaltungslinien (wie Kapital und Arbeit), sondern umfassen viele unterschiedliche gesellschaftliche Gruppen und soziale Lagen.

Das Modul führt in die aktuellen gesellschaftlichen Diskussionen ein und fokussiert die Erklärungskraft soziologischer Konzepte für beobachtbare gesellschaftliche Probleme (z.B. Soziale Ungleichheit, Rechtsextremismus, Anti-Feminismus, Verschiebungen von Machtverhältnissen durch Digitalisierung). Die Studierenden erarbeiten ausgehend von Alltagsbeobachtungen eigene Forschungsfragen, die im Laufe der Lehrveranstaltung fundiert und in Seminarbeiträgen ausformuliert werden.

Stand: 06. November 2025 Seite 5 von 79



Aufbauend auf der Erarbeitung aktueller Inhalte im Themenfeld, zielt das Seminar auf die intensive Vermittlung, wie Studierende eine wissenschaftliche Arbeit verfassen. Neben einer überblicksartigen Lektüre verfassen die Studierenden bereits im Semester einen Entwurf für eine Hausarbeit. Die Studierenden stellen den Ansatz und später die schriftliche Entwurfsfassung im Seminar vor und erhalten Feedback zu einer ersten schriftlichen Entwurfsfassung der Arbeit. Das Vorgehen dient einer kontinuierlichen Begleitung bereits im laufenden Semester. um die Recherche, Konzeption und das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten im direkten Kontakt zu vermitteln.

Die Details zum Vorgehen und Aufbau, werden zu Beginn der Veranstaltung mit den Studierenden abgestimmt.

**Empfohlene Voraussetzungen** 

Kenntnisse des Stoffes der Module:

Soziologie (37103)

Kultur und Gesellschaft (37105)

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden im ersten Seminartreffen bekannt gegeben.

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Präsentation eines aktuellen Forschungsproblems, 5-10 min. (10 %)

Präsentation eines Entwurfes einer Hausarbeit, 5-10 min, (10 %)

Schriftlicher Kurzentwurf einer Hausarbeit, ca. 5 Textseiten (20 %)

• Finale Hausarbeit aus der Entwurfsfassung heraus, ca. 15 Textseiten

(60 %)

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

Veranstaltungen zum Modul

Seminar Kulturen der Postmoderne - 4 SWS

Veranstaltungen im aktuellen Semester 510310 Seminar

Kulturen der Postmoderne - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 6 von 79



## Modul 13428 Grundströmungen der Philosophie

zugeordnet zu: Pflichtbereich

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13428	Pflicht

Modultitel Grundströmungen der Philosophie

Basics in Philosophy

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele In diesem Modul sollen die Studierenden ein vertieftes Verständnis

zentraler philosophischer Probleme gewinnen und mit grundlegenden philosophischen Optionen ihrer Bearbeitung und Lösung vertraut gemacht werden. Ziel des Moduls ist zum einen die Einübung systematischen, begrifflichen Philosophierens anhand exemplarischer Themenfelder, zum anderen der Erwerb philosophiehistorischer Kenntnisse und damit die Schulung hermeneutischer Fähigkeiten

anhand der Interpretation klassischer Texte der Philosophie.

In diesem Modul werden Grundprobleme der Philosophie, sowohl

in systematischer als auch in philosophiehistorischer Perspektive, dargestellt und vermittelt. Die Themenschwerpunkte der angebotenen Lehrveranstaltungen wechseln und werden jeweils exemplarisch für ein bestimmtes Grundproblem der Philosophie ausgewählt. Die Problemfelder, die hier bearbeitet werden, reichen von Fragen der Erkenntnistheorie, der Wissenschaftstheorie und der Naturphilosophie, über Fragen der Metaphysik und Ontologie bis hin zu Fragen der Handlungstheorie, der Rationalitätstheorie und Subjektivitätstheorie.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Dozenten bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Stand: 06. November 2025 Seite 7 von 79



Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Innerhalb des Moduls werden verschiedene Lehrveranstaltungen, die einen thematischen Bezug zum Modul haben, angeboten. Aus diesem Angebot sind zwei Lehrveranstaltungen zu belegen. Jede dieser Lehrveranstaltungen schließt mit einer der folgenden Teilleistungen ab, die vor Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben wird:

• eine Hausarbeit (ca. 10 Seiten/4000 Wörter) ODER

• ein Referat (15 Minuten) ODER

• eine mündliche Prüfung (15 Minuten) ODER

• eine Klausur (ca. 60 bis 90 Minuten).

Das Erbringen der Teilleistung kann digital bzw. als virtuelles Meeting erfolgen.

Jede der beiden Teilleistungen wird einheitlich auf einer Skala von 0-50 Punkten entsprechend der erbrachten Leistung bewertet und entspricht damit 50% der Gesamtleistung.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Seminar/e zur Thematik

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 8 von 79



## Modul 13431 Ethik und Handeln

zugeordnet zu: Pflichtbereich

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13431	Pflicht

Modultitel Ethik und Handeln

**Ethics and Action** 

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Das Modul bietet vertiefende Kenntnisse in Praktischer Philosophie und

Ethik an, auch Diskussionen aus den sogenannten Bereichsethiken werden behandelt. Die Studierenden erwerben, ausgehend von ihren Voraussetzungen erweiterte Beurteilungskompetenz in ethischen und moralischen Fragen anhand konkreter Problemfelder in Technologie, Kultur und Gesellschaft. Gerade für die Beratung ist eine solch

ausbildete Urteilskraft von zentraler Bedeutung.

Inhalte Neben speziellen Problemen der Allgemeinen Ethik und

Handlungstheorie werden Bereichsethiken wie Wirtschaftsethik /

Business Ethics, Technikethik, Ethische Probleme der I+K Technologien, der konvergierenden Technologien (NBIC), Medienethik, Ethik und Biotechnologien behandelt. Es wird Wert auf die Erarbeitung von Problemlösungen bei dilemmatischen Situationen gelegt. Zum Plan gehören auch die kritische Analyse von sogenannten Standesethiken,

Berufsethiken, Ethik-Kodizes etc.

Die Themenschwerpunkte wechseln je nach Veranstaltung und Dozent.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Dozenten bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Stand: 06. November 2025 Seite 9 von 79



Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Zwei der folgenden Teilleistungen:

- eine Hausarbeit (ca. 15 Seiten/4000 Wörter) ODER
- ein Referat (15 Minuten) plus schriftlicher Ausarbeitung (ca. 5 Seiten)
   ODER
- eine mündliche Prüfung (15 Minuten) ODER
- eine Klausur (ca. 60 bis 90 Minuten).

Das Erbringen der Teilleistung kann digital bzw. als virtuelles Meeting

erfolgen.

Jede der beiden Teilleistungen wird einheitlich auf einer Skala von 0-50 Punkten entsprechend der erbrachten Leistung bewertet und entspricht

damit 50% der Gesamtleistung.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

• Studiengang Kultur und Technik M. A.: Pflichtmodul.

Die Lehr- und Prüfungssprache ist in der Regel deutsch. Einzelne Lehrveranstaltungen und Prüfungen innerhalb des Moduls können aber auch auf Englisch stattfinden. Nähere Informationen dazu sind der

Lehrveranstaltungsbeschreibung zu entnehmen.

Veranstaltungen zum Modul • Seminar - 4 SWS

Veranstaltungen im aktuellen Semester 510151 Seminar

Un/disciplining Knowledge - 4 SWS

510112 Vorlesung/Seminar

How to talk about "Nature"? / Ethik und Handeln / Philosophy of Technology and Nature / Natur und Technik / Wissenschaftstheorie,

Logik und Naturphilosophie - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 10 von 79



## Modul 13467 Kommunikation

zugeordnet zu: Pflichtbereich

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13467	Pflicht

Modultitel Kommunikation

Communication

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. phil. Petersen, Christer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage,

die öffentliche Kommunikation und entspechenden Kommunikate zu analysieren und kritisch zu reflektieren. Verschiedene Kommunikationsund Analysestrategien werden im Kurs diskutiert und erprobt, zum
Beispiel Öffentlichkeitsarbeit, Werbung sowie Kultur-, Medien- und
Designsemiotik. Die Studierenden werden in die Lage versetzt,
die Struktur von kommunikativen Handlungen zu verstehen und
ihre zentralen Botschaften und Bedeutung zu interpretieren. Durch
Präsentationen, Essays oder Projektarbeiten erlernen sie außerdem,
ihre argumentativen und schriftlichen Ausdrucksmöglichkeiten im
Kontext wissenschaftlichen Arbeitens zu verbessern oder selbst
Kommunikationsstrategien zu gestalten, die Kreativität und die

Kommunikation in Arbeitsgruppen schulen.

Inhalte Medien- und Kommunikationstheorie, Kommunikationspsychologie,

Öffentlichkeitsarbeit, Marketing-, Bild- und Text-Rhetorik, Präsentationstechnik, wissenschaftliches Schreiben.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Übung - 2 SWS

Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 11 von 79



Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden vom Dozenten bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

bekanntgegeben.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

erfolgreiche Absolvierung einer Projektarbeit, Essay 10-20 Seiten

oder praktische Arbeit in entsprechendem Umfang (60%)
• Präsentation(en) der Zwischen- und Endergebnisse der

Projektarbeit, max. 15 Minuten pro Teilnehmer pro Präsentation (40%)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

• Studiengang Künstliche Intelligenz Technologie M.Sc.:

Wahlpflichtmodul im Komplex "Kognitions- und Neurowissenschaft"

Veranstaltungen zum Modul Die Studierenden wählen aus dem aktuellen Angebot

Lehrveranstaltungen im Umfang von 4 SWS aus.

Veranstaltungen im aktuellen Semester 110305 Kolloquium

Medienwissenschaftliches Doktorandenkolloquium - 2 SWS

110306 Seminar/Übung

Methods and Analysis from the perspective of media psychology - 4

SWS

110311 Seminar/Übung

Projektseminar zur Analytischen Medienwissenschaft - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 12 von 79



## Modul 12172 Philosophische Anthropologie und Ethik

zugeordnet zu: Kulturphilosophie, Kulturtheorie und Ästhetik Studienrichtung / Vertiefung:Philosophie und Kulturwissenschaften

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	12172	Wahlpflicht

Modultitel Philosophische Anthropologie und Ethik

Philosophical Anthropology and Ethics

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Das Bild, das sich der Mensch von sich selbst und anderen Menschen

macht, ist das Ergebnis einer langen historischen und kulturellen Entwicklung, die Gegenstand der philosophischen Anthropologie und der Ethik ist. Das Modul soll die Studierenden in die Lage versetzen, aktuelle Probleme und Diskussionen innerhalb der philosophischen Anthropologie und der Ethik zu verstehen und zu interpretieren und sich

selbst eine begründete Meinung dazu zu bilden.

Inhalte Die Themenschwerpunkte der Lehrveranstaltungen wechseln von

Semester zu Semester und beleuchten verschiedene philosophische Aspekte der Beziehung von Mensch, Umwelt, Kultur und Gesellschaft.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 41420

Philosophische Anthropologie / Humanökologie.

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Lehrenden bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

bekanntgegeben.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Es müssen zwei Teilleistungen abgelegt werden.

Stand: 06. November 2025 Seite 13 von 79



Die Art der Teilleistung wird zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung bekanntgegeben; für die Berechnung der Modulnote werden beide Teilleistungen gleich gewichtet.

Mögliche Teilleistungen sind:

• Klausur, 60-90 Minuten ODER

• mündliche Prüfung, 15 Minuten ODER

· Referat, 15 Minuten ODER

Hausarbeit, ca. 10 Seiten/4000 Wörter ODER

Medienarbeit

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Master-Studiengang Kultur und Technik: Wahlpflichtmodul im

Schwerpunkt "Philosophie und Kulturwissenschaften"

Die Lehr- und Prüfungssprache ist in der Regel deutsch. Einzelne Lehrveranstaltungen und Prüfungen innerhalb des Moduls können aber auch auf Englisch stattfinden. Nähere Informationen dazu sind der

Lehrveranstaltungsbeschreibung zu entnehmen.

Für den Fall, dass das Modul nicht gemäß der vorliegenden

Beschreibung gelehrt bzw. geprüft werden kann (z.B. aus Gründen des Infektionsschutzes), gelten die auf einschlägigen Plattformen (z.B.

Homepage bzw. Moodle) kommunizierten Alternativen.

Veranstaltungen zum Modul Diverse Seminare zum Thema

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 14 von 79



## Modul 13433 Ästhetik

zugeordnet zu: Kulturphilosophie, Kulturtheorie und Ästhetik Studienrichtung / Vertiefung:Philosophie und Kulturwissenschaften

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13433	Wahlpflicht

Modultitel Ästhetik

Aesthetics

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Erwerb vertiefter systematischer und philosophiegeschichtlicher

Kenntnisse zu Grundfragen der Ästhetik. Die Studierenden sollen überdies anhand exemplarischer Fragestellungen aus dem Bereich der Ästhetik die folgenden Fähigkeiten entwickeln und einüben: Ästhetische Urteils- und Begründungskompetenz; Interpretationskompetenz im Umgang mit ästhetischen Objekten sowie Schreibkompetenz in bezug auf die Verfassung von kunstkritischen Texten sowie schließlich Begriffskompetenz zu Fragen nach dem Wesen der Kunst und der

Differenz von Kunst und Technik.

In diesem Modul werden zentrale Fragen und Probleme der Ästhetik

sowohl in systematischer als auch in historischer Perspektive vermittelt. Die Themenschwerpunkte der Veranstaltungen wechseln und haben daher jeweils exemplarischen Charakter für die Ästhetik. Sie reichen von Fragen der Ontologie des Kunstwerks über die Frage nach den Kriterien zur Beurteilung von Kunstwerken, der Objektivität und Subjektivität von ästhetischen Urteilen, der semantischen Bedeutung von Kunstwerken, der Form ihres Verstehens bis hin zu Fragen nach der Rolle und dem Sinn von Kunst innerhalb einer Kultur sowie innerhalb eines einzelnen Lebenszusammenhangs, d.h. um Fragen

nach dem Zusammenhang von Ethik und Ästhetik.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 15 von 79



Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Dozenten bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Innerhalb des Moduls werden verschiedene Lehrveranstaltungen, die einen thematischen Bezug zum Modul haben, angeboten. Aus diesem Angebot sind zwei Lehrveranstaltungen zu belegen. Jede dieser Lehrveranstaltungen schließt mit einer der folgenden Teilleistungen ab, die vor Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben wird:

• eine Hausarbeit (ca. 10 Seiten/4000 Wörter) ODER

• ein Referat (15 Minuten) ODER

• eine mündliche Prüfung (15 Minuten) ODER

• eine Klausur (ca. 60 bis 90 Minuten)

Jede der beiden Teilleistungen wird einheitlich auf einer Skala von 0-50 Punkten entsprechend der erbrachten Leistung bewertet und entspricht

damit 50% der Gesamtleistung.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul diverse Vorlesungen / Seminare zur Thematik

Veranstaltungen im aktuellen Semester 510121 Vorlesung/Seminar

What Material Culture? - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 16 von 79



## Modul 13464 Rationalität und Kultur

zugeordnet zu: Kulturphilosophie, Kulturtheorie und Ästhetik Studienrichtung / Vertiefung:Philosophie und Kulturwissenschaften

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13464	Wahlpflicht

Modultitel Rationalität und Kultur

Rationality and Culture

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. Amelina, Anna

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 2 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 6

Lernziele Das Modul bietet vertiefte Kenntnisse der zeitgenössischen Forschung

zur Handlungstheorie, der Theorie rationaler Entscheidungen, der praktischen Philosophie und Kulturphilosophie. Im Zentrum steht dabei der Begriff der Rationalität als grundlegende Charakterisierung menschlichen Handlungen, normativer Verpflichtungen und kultureller Formen. Die Studierenden erwerben ein Verständnis für zentrale Probleme der Handlungstheorie, der praktischen Philosophie und der Kulturphilosophie im Zusammenhang mit den sich daraus ergebenden rationalitätstheoretischen Fragen und Problemen. Sie lernen die zentralen rationalitätstheoretischen und kulturtheoretischen Argumente in diesen Feldern kennen und können diese beurteilen. Dieses Verständnis ist eine unerlässliche Voraussetzung für jede Art von beratender und entscheidungstragender Tätigkeit im gesamten technischen und kulturellen Bereich, z.B. in der Politikberatung, der

Unternehmensberatung und im Kulturmanagement.

Inhalte Veranstaltungen aus Gebieten der praktischen Philosophie wie der

Entscheidungstheorie, der Theorie des rationalen Handelns, der Gerechtigkeitstheorie, der politischen Philosophie und der Philosophie der Ökonomie sowie aus der Kulturtheorie, der Sprachphilosophie und der Hermeneutik mit Blick auf die Frage, weshalb und in welcher Weise Rationalität jede Kultur charakterisiert. Angeboten werden auch sich daraus ableitende Veranstaltungen zu Fragen des Kulturverstehens, der Genese von Kulturen, des Kulturrelativismus und den Möglichkeiten der Kulturkritik. Ausgewählte Texte zu diesen Themen werden interpretiert

und ausgewertet.

Die Themenschwerpunkte wechseln je nach Veranstaltung und Dozent.

Stand: 06. November 2025 Seite 17 von 79



Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 13432

Rationalität der Kultur.

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Dozenten bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Innerhalb des Moduls werden verschiedene Lehrveranstaltungen, die einen thematischen Bezug zum Modul haben, angeboten. Aus diesem Angebot sind zwei Lehrveranstaltungen zu belegen. Jede dieser Lehrveranstaltungen schließt mit einer der folgenden Teilleistungen ab, die vor Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben wird:

• eine Hausarbeit (ca. 10 Seiten/2000 Wörter) ODER

• ein Referat (15 Minuten) ODER

• eine mündliche Prüfung (ca. 15 Minuten) ODER

• eine Klausur (ca. 60 bis 90 Minuten)

Jede der Teilleistungen wird einheitlich auf einer Skala von 0-50 Punkten entsprechend der erbrachten Leistung bewertet.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Wintersemester:

Seminar zur Thematik

Sommersemester:

· Seminar zur Thematik

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 18 von 79



## Modul 12176 Medien der Kulturvermittlung

zugeordnet zu: Angewandte Kultur- und Medienwissenschaften Studienrichtung / Vertiefung:Philosophie und Kulturwissenschaften

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	12176	Wahlpflicht

Modultitel Medien der Kulturvermittlung

Media and Culture

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. Amelina, Anna

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Das Modul dient der Vermittlung grundlegender Formen und Probleme

der Kulturvermittlung sowie des Erwerbs theoriebasierter praktischer Kompetenz im Bereich der medialen Kulturvermittlung. Dabei ist der Begriff "Medium" sehr weit gefasst, von Ausstellung bis zum Essay.

Inhalte Themen und Probleme aus dem Bereich der Kulturvermittlung werden

anhand ausgewählter Beispiele erörtert. Das Themenspektrum reicht hier von Fragen der Museologie und des Ausstellungswesens, über Fragen der Hermeneutik und Interpretation von Kunstwerken, der Literatur- und Filmkritik, bis hin zu Fragen der Architekturvermittlung. An ausgewählten Beispielen soll das Interpretieren von Kunstwerken (Film, Literatur, Musik, bildende Kunst) wie auch von Architektur erlernt sowie die Auseinandersetzung mit und das Verfertigen von verschiedenen Formen der Kulturvermittlung geübt werden. Die Themenschwerpunkte

wechseln je nach Veranstaltung und Dozent\_in.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 13437

Medien der Kulturvermittlung.

Lehrformen und Arbeitsumfang Übung - 2 SWS

Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Lehrenden bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Stand: 06. November 2025 Seite 19 von 79



Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Referat, 15 Minuten (50%) UNDKlausur, 90 Minuten (50%)

#### **ODER**

 Referat, 15 Minuten (50%) ODER kleinere mündliche oder schriftliche Arbeiten (bspw. Reading Responses, Diskussionsleitung, Protokolle (insg. 50%) UND

 Vertiefung eines selbstgewählten Themas aus dem Seminarzusammenhang in Form einer schriftlichen Hausarbeit, ca. 10 Seiten/4000 Wörter (50%)

In der ersten Lehrveranstaltung wird bekanntgegeben, welche Prüfungsleistungen zu absolvieren sind.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

• M.A. Kultur und Technik: Wahlpflichtmodul im Schwerpunkt

"Philosophie und Kulturwissenschaften"

• 510503 Übung Sociology of Sustainability - 2 SWS

• 510504 Seminar Social-Ecological Transformation - 2 SWS

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 20 von 79



## Modul 14509 Logisch-mathematische Grundlagen der Medien- und Kulturwissenschaft

zugeordnet zu: Angewandte Kultur- und Medienwissenschaften Studienrichtung / Vertiefung:Philosophie und Kulturwissenschaften

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	14509	Wahlpflicht

Modultitel Logisch-mathematische Grundlagen der Medien- und

Kulturwissenschaft

Logical-mathematical Foundations of Media Studies, Cultural studies

and Humanities

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. phil. Petersen, Christer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus sporadisch nach Ankündigung

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden

Texte und Diskurse unterschiedlicher Medien sowie performative Akte/Handlungsweisen – auf der Basis formaler sowie logischmathematischer Modellierungen – analysieren und interpretieren und

die Analyseergebnisse multimedial kommunizieren.

Inhalte Im Seminar werden Analyse- und Interpretationsmethoden vorgestellt,

evaluiert und von den Studierenden auf unterschiedliche Objektbereiche (siehe hierzu Lernziele) angewandt. Dabei handelt es sich vor allem um

die Methoden der:

· strukturalen (mathematisch-logischen) Subtext- und Diskursanalyse

strukturalen TextanalyseSemiotik/Zeichentheorie(klassischen) RhetorikPerformanz-Analyse

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 21 von 79



Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Peter Klimczak: Formale Subtextanalyse. Kalkülisierung von Narration und Interpretation. Münster: Mentis 2016.
- Stephanie Großmann et al.: Filmsemiotik. Einführung in die Analyse audiovisueller Formate (mit Stephanie Großmann, Dennis Gräf, Hans Krah und Marietheres Wagner). Marburg: Schüren 2017.
- · Peter Klimczak: Formale Logik als Organon der Medienwissenschaften. Cottbus: Univ.-Habil. 2018.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Referat 20 Minuten sowie Protokoll/Thesenpapier (40 %)

• erfolgreiche Absolvierung einer Projektarbeit oder Essay 8-12 Seiten oder praktische Arbeit in entsprechendem Umfang (60 %)

Prüfungsleistung - benotet Bewertung der Modulprüfung

20 Teilnehmerbeschränkung

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul

· Seminar: Logisch-mathematische Grundlagen der Medien- und Kulturwissenschaft

· begleitende Übung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 110311 Seminar/Übung

Projektseminar zur Analytischen Medienwissenschaft - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 22 von 79



## Modul 33432 Angewandte Medienwissenschaften

zugeordnet zu: Angewandte Kultur- und Medienwissenschaften Studienrichtung / Vertiefung:Philosophie und Kulturwissenschaften

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	33432	Wahlpflicht

Modultitel Angewandte Medienwissenschaften

**Applied Media Studies** 

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. phil. Petersen, Christer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus sporadisch nach Ankündigung

Leistungspunkte 6

Lernziele Erwerb theoretischer und praktischer Medienkompetenz: Kenntnis

der Schlüsselbegriffe zur Analyse von Medieninhalten, das Gestalten

eigener Beiträge, die Kenntnis grundlegender Prinzipien und

Anwendungen in der Medientechnik.

Inhalte Theoretische und praktische Übungen aus den Bereichen der

Filmproduktion, der Medienanalyse sowie der Konzeption und Ausarbeitung medienwissenschaftlicher Abschlussarbeiten.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Übung - 2 SWS

Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Bekanntgabe in den Lehrveranstaltungen am Beginn des Semesters.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

 erfolgreiche Absolvierung einer Projektarbeit, Essay 10-20 Seiten oder praktische Arbeit in entsprechendem Umfang (60%)

• Präsentation(en) der Zwischen- und Endergebnisse der

Projektarbeit, max. 15 Minuten pro Teilnehmer pro Präsentation (40%)

Stand: 06. November 2025 Seite 23 von 79



Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Für Studierende im

• Studiengang Künstliche Intelligenz Technologie M.Sc.:

Wahlpflichtmodul im Komplex "Kognitions- und Neurowissenschaft"

Bei Fragen zu den Lehrveranstaltungen kontaktieren Sie bitte den Modulverantwortlichen, Prof. Dr. Petersen (petersen@b-tu.de).

Veranstaltungen zum Modul Wahlweise verschiedene Veranstaltungen je nach Angebot im Umfang

von 4 SWS.

Veranstaltungen im aktuellen Semester 110305 Kolloquium

Medienwissenschaftliches Doktorandenkolloquium - 2 SWS

110306 Seminar/Übung

Methods and Analysis from the perspective of media psychology - 4

SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 24 von 79



### Module 37404 Culture and Globalisation

assign to: Angewandte Kultur- und Medienwissenschaften Studienrichtung / Vertiefung:Philosophie und Kulturwissenschaften

## Study programme Kultur und Technik

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	37404	Compulsory elective

Modul Title Culture and Globalisation

Kultur und Globalisierung

Department Faculty 5 - Business, Law and Social Sciences

Responsible Staff Member Dr. phil. habil. Havlin, Tetiana

Language of Teaching / Examination English

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every summer semester

Credits 6

Learning Outcome After completion of this module, students are able to identify and

differentiate central areas, approaches, concepts and methods within the interdisciplinary field of World Heritage Studies. They have critical reading skills, know a number of key concepts to Heritage Studies and how to link conceptual ideas to current phenomena in the field of World Heritage. In addition, the students are able to apply knowledge about

standards in scientific techniques and presentation skills.

Contents The first part of the module gives an overview over the key areas and

disciplines of the World Heritage Studies Program. The second part provides basic knowledge about key interdisciplinary approaches, concepts and skills within the field of World Heritage Studies.

Recommended Prerequisites None

Mandatory Prerequisites none

Forms of Teaching and Proportion Seminar - 4 hours per week per semester

Self organised studies - 120 hours

Teaching Materials and Literature Students will be provided with weekly meetings and lectures, reading

materials, and bibliographical references.

All materials and literature will be provided in a moodle course.

Module Examination Continuous Assessment (MCA)

Assessment Mode for Module

Examination

• presentation of a concept, 10 min., + handout (30 % of the grade)

final essay, 5000 words + references (70 % of the grade)

Stand: 06. November 2025 Seite 25 von 79



Evaluation of Module Examination Performance Verification – graded

Limited Number of Participants none

Remarks Participation and active involvement are expected.

In the event that the module cannot be taught or examined according to this description (e.g., for infection control reasons), the alternatives communicated on relevant platforms (e.g., homepage or Moodle) shall

apply.

• Seminar Culture and Globalisation I - 2 Hours per Week per Semester

• Seminar Culture and Globalisation II - 2 Hours per Week per

Semester

Components to be offered in the

**Current Semester** 

No assignment

Stand: 06. November 2025 Seite 26 von 79



## Module 37501 Cultural Management

assign to: Angewandte Kultur- und Medienwissenschaften Studienrichtung / Vertiefung:Philosophie und Kulturwissenschaften

## Study programme Kultur und Technik

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	37501	Compulsory elective

Modul Title Cultural Management

Kulturmanagement

Department Faculty 6 - Architecture, Civil Engineering and Urban Planning

Responsible Staff Member Prof. Dr. phil. Adam, Jens

Language of Teaching / Examination English

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every winter semester

Credits 6

Learning Outcome At the end of this module, students will have developed a critical and

applied understanding of cultural management in an international context. They will be able to analyse the political, economic, and technological dynamics shaping cultural and international institutions and evaluate the strategies used to sustain agency in volatile

environments.

Students will gain the conceptual and methodological tools to examine what defines a cultural or international institution. They will learn to assess institutional missions, legal and organisational structures, financing models, programmatic priorities, as well as public engagement

and networking strategies, enabling them to evaluate governance, funding, and operational mechanisms in cultural institutions.

Participating in the module, students will gain a comprehensive understanding of cultural management that integrates four key

componets: (i) critical analysis; (ii) knowledge practices; (iii) managerial

techniques; (iv) subject-specific expertise.

Contents This module offers a critical and integrative perspective on cultural

management, focusing on the challenges cultural institutions face in increasingly unstable environments. Political pressures, uneven funding, digital transformation, and global crises reshape the conditions of cultural production, exchange, and institutional practice. Against his background, cultural management is not presented as a purely administrative function, but as a practice of enabling, sustaining, and developing spaces for cultural production, artistic collaboration, and public discourse. Structured around four core areas, the module

Stand: 06. November 2025 Seite 27 von 79



examines how cultural managers and institutions adapt, sustain their work, and retain agency in the face of growing uncertainty:

- (1) Analytical Perspectives Introduction to critical theories addressing the forces shaping cultural production and exchange today. The focus is on how disruptions like conflict, authoritarianism, or digitalisation impact institutional structures and transnational cooperation.
- **(2) Knowledge Practices** The module explores how everyday practices such as observing, collecting, sorting, and connecting serve both as analytical tools for understanding working contexts and as the foundation for curating and organising exhibitions, festivals, residencies, and exchange programmes.
- (3) Managerial Techniques The module presents strategic and operational tools for financial planning, project development, funding acquisition, and institutional communication. Emphasising that ambitious projects require mastery of the craft, it examines how managerial expertise enables institutions to maintain stability while developing innovative initiatives..
- (4) Cultural and Disciplinary Expertise The module explores how deep engagement with an artistic discipline or intellectual field such as visual arts, film, literature, heritage protection, or postcolonial theory provides the necessary foundation for positioning cultural institutions, shaping cultural programming, and contributing to theoretical and artistic debates.

Each year, a case study of an institution or a local cultural scene serves to ground the module's themes and link critical thinking to real-world practices.

Recommended Prerequisites

None

**Mandatory Prerequisites** 

none

Forms of Teaching and Proportion

Seminar - 4 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours

**Teaching Materials and Literature** 

Chris Bilton (2023): Cultural Management. A Research Overview. Routledge.

Constance DeVereaux (ed., 2023): Managing the Arts and Culture. Cultivating a Practice. Routledge.

Constance DeVereaux (ed., 2018): Arts and Cultural Management: Sense and Sensibilities in the State of the Field. Routledge. Patrick S. Föhl, Gernot Wolfram & Robert Peper (2016): Cultural Managers as 'Masters of Interspaces' in Transformation Processes – a Network Theory Perspective. In: Zeitschrift für Kulturmanagement

1/2016, pp. 17-49.

Armin Klein (2017): Kompendium für Kulturmanagement. Handbuch für Studium und Praxis. Vahlen.

**Module Examination** 

Continuous Assessment (MCA)

Assessment Mode for Module Examination

 Reflection Papers (25%) - Students are required to submit five reflection papers (max. 500 words each) on the seminar's compulsory readings.

Stand: 06. November 2025 Seite 28 von 79



 Essay or Oral Examination (75%) - Students may choose between an essay written in small groups (max. 4,000 words) or an individual oral examination (20 minutes). Both formats require a comprehensive analysis of the mission, legal foundations, organisational structure, financing, and programming of a cultural institution, drawing on concepts explored in the relevant courses.

Evaluation of Module Examination Performs

Performance Verification – graded

Limited Number of Participants none

In the event that the module cannot be taught or tested according to

the present description (e.g. for reasons of infection protection), the alternatives communicated on relevant platforms (e.g. homepage of

Moodle) apply.

Module Components • Seminar

· Case Studies/Excursion

Examination

**620318** Seminar

Components to be offered in the

Remarks

Current Semester

Cultural Management - 4 Hours per Term

Stand: 06. November 2025 Seite 29 von 79



## Modul 12181 Interdisziplinäre Technikforschung

zugeordnet zu: Technikphilosophie und Medientheorie Studienrichtung / Vertiefung:Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	12181	Wahlpflicht

Modultitel Interdisziplinäre Technikforschung

Interdisciplinary Technology Studies

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden verstehen Begriffe und Methoden der

Technikforschung. Sie kennen die unterschiedlichen Perspektiven,

wie sie in der Technikfolgenabschätzung, der sogenannten

Akzeptanzforschung, der Begleitforschung oder der Zukunftsforschung verbreitet sind. Die Studierenden haben ein kritisches Bewusstsein dafür entwickelt, inwiefern Normen und Werte bei der Visionierung, dem Entwurf, der Entwicklung und Poduktion und schliesslich der gesellschaftlichen Implementierung von Technologien eine Rolle

spielen.

Inhalte Zentrale Theorien und Ansätze im Feld der Interdisziplinären

Technikforschung werden vorgestellt. Hierbei liegt ein Schwerpunkt auf technikphilosophischen, -soziologischen und -historischen Ansätzen beziehungsweise solchen Perspektiven, die in den letzten Jahrzehnten unter dem Dach der "Science and Technology Studies" diskutiert

wurden.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Lehrenden bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Stand: 06. November 2025 Seite 30 von 79



Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Präsentation, 7 Minuten (25%)Essay, 2250-3000 Wörter (25%)

• Essay, 3000-4000 Wörter (50%)

Das Erbringen der Teilleistung kann digital bzw. als virtuelles Meeting

erfolgen.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Studiengang Kultur und Technik M. A.: Wahlpflichtmodul in der

Studienrichtung "Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs" im Komplex "Technikphilosophie und Medientheorie" Die Lehr- und Prüfungssprache ist in der Regel deutsch. Einzelne Lehrveranstaltungen und Prüfungen innerhalb des Moduls können aber auch auf Englisch stattfinden. Nähere Informationen dazu sind der

Lehrveranstaltungsbeschreibung zu entnehmen.

Veranstaltungen zum Modul • Seminar - 4 SWS

Veranstaltungen im aktuellen Semester 510151 Seminar

Un/disciplining Knowledge - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 31 von 79



## Modul 13463 Natur und Technik

zugeordnet zu: Technikphilosophie und Medientheorie Studienrichtung / Vertiefung:Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13463	Wahlpflicht

Modultitel Natur und Technik

Nature and Technology

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die moderne Technik greift auf vielfältige Weise in die Natur ein.

Die Studierenden sollen die Beziehung zwischen Natur und Technik theoretisch reflektieren, kritisch hinterfragen und auch in der Lage sein, die interdisziplinären Wechselwirkungen zwischen Natur- und Technikwissenschaften wissenschaftstheoretisch zu analysieren. In den Naturwissenschaften werden häufig technische Modelle zur Erklärung biologischer Systeme und Prozesse verwendet, umgekehrt werden aber auch biomorphe Modelle von der Natur auf die Technik übertragen. Die Studierenden sollen solche Modellübertragungen verstehen und methodisch reflektieren können, ihre Möglichkeiten und Grenzen kennen. Es wird erklärt, was ein Modell ist, wie Funktionalerklärungen

funktionieren und wie Form und Funktion zusammenhängen.

Inhalte Naturphilosophie, Systemtheorie, Wissenschaftstheorie,

Modellübertragungen zwischen Natur und Technik,

Funktionalerklärungen, Theorie des Artefakts, technische Eingriffe in die

Natur, Laborkonstruktivismus

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 32 von 79



Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Dozenten bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Innerhalb des Moduls werden verschiedene Lehrveranstaltungen, die einen thematischen Bezug zum Modul haben, angeboten. Aus diesem Angebot sind zwei Lehrveranstaltungen zu belegen. Jede dieser Lehrveranstaltungen schließt mit einer der folgenden Teilleistungen ab, die vor Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben wird:

• eine Hausarbeit (ca. 10 Seiten/4000 Wörter) ODER

• ein Referat (15 Minuten) **ODER** 

• eine mündliche Prüfung (15 Minuten) ODER

• eine Klausur (ca. 60 bis 90 Minuten).

Das Erbringen der Teilleistung kann digital bzw. als virtuelles Meeting

erfolgen.

Jede der beiden Teilleistungen wird einheitlich auf einer Skala von 0-50 Punkten entsprechend der erbrachten Leistung bewertet und entspricht

damit 50% der Gesamtleistung.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Die Lehr- und Prüfungssprache ist in der Regel deutsch. Einzelne

Lehrveranstaltungen und Prüfungen innerhalb des Moduls können aber auch auf Englisch stattfinden. Nähere Informationen dazu sind der

Lehrveranstaltungsbeschreibung zu entnehmen.

Veranstaltungen zum Modul wechselnde Vorlesungen / Seminare zur Thematik

Veranstaltungen im aktuellen Semester 510112 Vorlesung/Seminar

How to talk about "Nature"? / Ethik und Handeln / Philosophy of Technology and Nature / Natur und Technik / Wissenschaftstheorie,

Logik und Naturphilosophie - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 33 von 79



## Modul 12177 Praktische Philosophie

zugeordnet zu: Angewandte Technikphilosophie Studienrichtung / Vertiefung:Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	12177	Wahlpflicht

Modultitel Praktische Philosophie

Practical Philosophy

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Ein breiter Überblick über das Rationalitätskonzept in der

abendländischen Geschichte erlaubt es den Studierenden, andere Binnenrationalitäten, die aufgrund einer anderen Kulturund Geistesgeschichte zunächst schwer nachvollziehbar sind, einzuordnen und besser verstehen zu lernen. Die Kenntnis der eigenen Rationalitätsvoraussetzungen ermöglicht das Verstehen anderer. Gleichzeitig soll auch Einblick in Entscheidungsverfahren im individuellen bis hin in den öffentlichen Bereich gegeben werden.

Inhalte Abwägen, Wichten, Beurteilen und Entscheiden stellen Prozesse

dar, die neben dem Wissen auch Beurteilungsvermögen und eine bestimmte Kompetenz erfordern. Die Philosophie hat im Laufe ihrer Entwicklung den Begriff rationaler Entscheidungen und der Vernunft soweit entfaltet, dass darauf auch operationale Theorien des Entscheidens und rationalen Handelns aufgebaut werden konnten, bspw. im fachlichen und technischen, privaten bis hin in den gesellschaftlichen und politischen Bereich. Vertieft behandelt werden Themen wie Entscheidungstheorien, "morale par provision", Rationalität in Geschichte und Gegenwart, Handlungstheorien,

Gerechtigkeitsmodelle sowie Themen der politischen und ökonomischen

Philosophie. Dazu werden ausgewählte Texte zu Themen der

praktischen Philosophie interpretiert und ausgewertet.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 13434

Praktische Philosophie.

Stand: 06. November 2025 Seite 34 von 79



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden individuell und themenbezogen zusammengestellt.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Zwei der folgenden Teilleistungen:

• eine Hausarbeit (ca. 10 Seiten/4000 Wörter), ODER

• ein Referat (15 min.) plus schriftliche Ausarbeitung, 5 Seiten ODER

• eine Klausur (60 bis 90 Minuten)

Für die Berechnung der Modulnote werden beide Teilleistungen gleich

gewichtet.

Das Erbringen der Teilleistungen kann digital bzw. als virtuelles Meeting

erfolgen.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Studiengang Kultur und Technik M. A.: Wahlpflichtmodul in der

Studienrichtung "Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen

Diskurs" im Komplex "Angewandte Technikphilosophie".

• Vorlesung/Seminar - 4 SWS

Veranstaltungen im aktuellen Semester 510121 Vorlesung/Seminar

What Material Culture? - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 35 von 79



## Modul 13435 Ethik im technischen Handeln

zugeordnet zu: Angewandte Technikphilosophie Studienrichtung / Vertiefung:Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13435	Wahlpflicht

Modultitel Ethik im technischen Handeln

Ethics and Technical Systems

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Das Modul bietet vertiefte Kenntnisse in dem Bereich der Technikethik

an. Gerade für die Beratung in der Technologiepolitik, aber auch als Voraussetzung für die Technikbewertung und Technikfolgenabschätzung

sind solche Kenntnisse unverzichtbar.

Insbesondere werden im Turnus: Probleme der Großtechnologie.

Nanotechnologie, Ubiquitous Computing, Biotechnik,

Energieversorgung, militärische Sicherheitstechnik, Rüstung,

Kommunikationstechnik behandelt.

Die Themenschwerpunkte wechseln je nach Veranstaltung und Dozent.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden von den Dozenten bei der Ankündigung der Lehrveranstaltung

angegeben.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Innerhalb des Moduls werden verschiedene Lehrveranstaltungen, die einen thematischen Bezug zum Modul haben, angeboten. Aus

diesem Angebot sind zwei Lehrveranstaltungen zu belegen. Jede dieser Lehrveranstaltungen schließt mit einer der folgenden Teilleistungen ab, die zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung bekannt gegeben wird:

Stand: 06. November 2025 Seite 36 von 79



• eine Hausarbeit (ca. 10 Seiten/4000 Wörter) ODER

• ein Referat (15 Minuten) ODER

• eine mündliche Prüfung (15 Minuten) ODER

• eine Klausur (ca. 60 bis 90 Minuten)

Jede der beiden Teilleistungen wird einheitlich auf einer Skala von 0-50 Punkten entsprechend der erbrachten Leistung bewertet und entspricht

damit 50% der Gesamtleistung.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

• Studiengang Kultur und Technik M. A.: Wahlpflichtmodul in der

Studienrichtung "Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen

Diskurs" im Komplex "Angewandte Technikphilosophie".

Veranstaltungen zum Modul Die Studierenden wählen aus einem zur Auswahl stehenden Seminar

zur Thematik.

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 37 von 79



## Module 13706 Justice and Diversity in Environmental Change

assign to: Angewandte Technikphilosophie

Studienrichtung / Vertiefung: Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

#### Study programme Kultur und Technik

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	13706	Compulsory elective

Modul Title Justice and Diversity in Environmental Change

Gerechtigkeit und Diversität im Kontext von Umweltveränderungen

Department Faculty 5 - Business, Law and Social Sciences

Responsible Staff Member Prof. Dr. phil. Jaeger-Erben, Melanie

Language of Teaching / Examination English

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every winter semester

Credits 6

**Learning Outcome** 

- Acquiring a profound understanding of different concepts on social justice and diversity in the context of environmental change, climate change and sustainable development.
- Discussing and critically reflecting upon current issues related to environmental justice, such as resource conflicts, land-use change or environmental movements.
- Methodological skills in reading and discussing academic texts, preparing Pecha Kucha presentations, and recording scientific podcasts.

Contents

Environmental problems have the capacity to affect all of us. However, certain communities are disproportionally exposed to environmental hazards, such as air pollution. Also, some regions of the world (will) suffer much more from the implications of climate change. Environmental problems thus do not affect us all equally, or in the same way. Nor do we have equal power to decide solutions to these problems, or to take the necessary action to solve them. This unequal positioning, which often impose the greatest burdens upon marginalised, disadvantaged and less powerful populations, forms the central premise of environmental justice research and activism. The goal of this module is to gain a comprehensive understanding of social justice, environmental justice and diversity in environmentalism. The course introduces concepts such as environmental racism, climate justice, ecofeminism, and indigenous perspectives on environmental change. The theoretical perspectives introduced are applied to various environmental movements and resource conflicts all over the world.

Stand: 06. November 2025 Seite 38 von 79



Recommended Prerequisites none

Mandatory Prerequisites none

Forms of Teaching and Proportion Exercise - 2 hours per week per semester

Seminar - 2 hours per week per semester

Self organised studies - 120 hours

• Bell, K. (Ed.) (2021). Diversity and Inclusion in Environmentalism,

Routledge.

• Holifield, R., Chakraborty, J., Walker, G. (Eds.) (2018). The Routledge

Handbook of Environmental Justice, Routledge.

 Lele, S. et al. (Eds.) (2019). Rethinking environmentalism: Linking justice, sustainability, and diversity (Vol. 23). MIT Press.

• Williams, J. (2021). Climate change is racist. Race, privilege and

struggle for climate justice. Icon Books.

Further literature will be announced during class.

Module Examination Continuous Assessment (MCA)

Assessment Mode for Module • Reading assignments 1 500

Assessment Mode for Module
 Reading assignments, 1.500-2.000 words (20%)
 Examination
 Reflections on sessions, 1.500-2.000 words (20%)

• Pecha Kucha presentation, 6:40 Min (30%)

• written test (multiple choice) (30%)

Evaluation of Module Examination Performance Verification – graded

Limited Number of Participants 50

Remarks none

• Exercise Theoretical approaches to Justice and Diversity in Environmental Change

Seminar Justice and Diversity research and methods in the context of

Environmental Change

Components to be offered in the 510535 Seminar
Current Semester Justice and Divers

Justice and Diversity research and methods in the context of

Environmental Change - 2 Hours per Term

510530 Lecture/Exercise

Theoretical approaches to Justice and Diversity in Environmental

Change - 2 Hours per Term

Stand: 06. November 2025 Seite 39 von 79



# Modul 11672 Atelier de VisioFutura: Auf dem Weg zum Lebensraum von Morgen

zugeordnet zu: Technik

Studienrichtung / Vertiefung: Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

#### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	11672	Wahlpflicht

Modultitel Atelier de VisioFutura: Auf dem Weg zum Lebensraum von Morgen

Atelier de VisioFutura - On the Way to Tomorrow's Living Space

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Berg, Heinz Peter

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage,

konzeptionelle Ideen bzw. Aufgabenstellungen interdisziplinär zu bearbeiten und die Lösungen angemessen zu präsentieren.

Inhalte Das Modul bietet einen Ort für die intensive Auseinandersetzung mit

ausgewählten, zeitgenössischen Fragestellungen an der Schnittstelle zwischen Natur-, Kultur- und Technikwissenschaft. Neben der

wissenschaftlichen, interdisziplinären Bearbeitung steht die qualifizierte

Aufbereitung und Präsentation der Ergebnisse im Mittelpunkt.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

keine

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Projektpräsentation einer Gruppenarbeit

Die Ergebnisse der Gruppenarbeit sind gemäß Aufgabenstellung mündlich, unter Zuhilfenahme einer Präsentationsform, wie z. B. großformatige Zeichnung(en) mit Modell, in einem ca. 30-minütigen

Stand: 06. November 2025 Seite 40 von 79



Vortrag zu vorzustellen. In dem Beitrag muss deutlich werden, welchen Teil jede bzw. jeder Studierende erarbeitet hat. Die Modulnote setzt sich zu 100 % aus der Vortragsnote zusammen. Die Leistung der einzelnen Gruppenmitglieder kann differenziert benotet werden.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung 25

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Atelier de VisioFutura (Seminar)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 350831 Seminar

Tomorrow City Lab - 4 SWS

**350875** Prüfung

Abschlusspräsentation der Projektarbeit Atelier de VisioFutura

Stand: 06. November 2025 Seite 41 von 79



# Modul 13102 Physik für Ingenieure

zugeordnet zu: Technik

Studienrichtung / Vertiefung: Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

#### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13102	Wahlpflicht

Modultitel Physik für Ingenieure

Physics for Engineers

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Dr. rer. nat. Schubert, Rainer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden ein

Verständnis für die grundlegenden physikalischen Gesetze. Sie sind in der Lage, physikalische Theorien und Methoden bei ingenieurtypischen Problemstellungen anzuwenden und können physikalische Versuche

systematisch durchführen, protokollieren und auswerten.

• Auffrischung Mechanik: Kinematik, Dynamik, Arbeit, Energie,

Leistung

• physikalische Größen: SI-System, Messen, Fehler

- Flüssigkeiten und Gase: ruhende und strömende Fluide
- Wärmelehre: Wärmebegriff, innere Energie, 1. Hauptsatz, Zustandsänderungen, Kreisprozesse, Transportvorgänge
- Elektrizität: Elektrostatik, Ströme, Magnetostatik, Induktion
- Schwingungen und Wellen: Beschreibung, Eigenschaften von Wellen, elektromagnetische Wellen, Schall
- Optik: Photometrie, Strahlenoptik, Abbildung durch Linsen, optische Geräte
- Quanten: Teilcheneigenschaften von Wellen, Welleneigenschaften von Teilchen. Bohrsches Atommodell
- Atomkern: Aufbau, Massendefekt, ionisierende Strahlung, radioaktiver Zerfall

Vertiefung durch Demonstrationsexperimente in der Vorlesung sowie durch die selbständige Durchführung ausgewählter Versuche im Rahmen eines physikalischen Praktikums

Stand: 06. November 2025 Seite 42 von 79



Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS Praktikum - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Übungsblätter

 Stroppe: Physik für Studenten der Natur- und Ingenieurwissenschaften, Hanser Fachbuchverlag

oder andere Bücher zur klassischen Physik

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· Klausur, 120 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul

• Vorlesung: Physik für Ingenieure

Übung zur VorlesungPraktikum zur Vorlesungzugehörige Prüfung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 158340 Vorlesung

Physik für Ingenieure / Physik I - 2 SWS

**158342** Übung

Physik für Ingenieure / Physik I - 2 SWS

158343 Praktikum

Physik für Ingenieure / Physik I - 1 SWS

**158344** Tutorium

Physik für Ingenieure / Physik I - Tutorium - 2 SWS

**158349** Prüfung

Physik für Ingenieure / Physik I

Stand: 06. November 2025 Seite 43 von 79



# Modul 35322 Technik und Nutzung regenerativer Energiequellen

zugeordnet zu: Technik

Studienrichtung / Vertiefung: Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

#### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	35322	Wahlpflicht

Modultitel Technik und Nutzung regenerativer Energiequellen

Technology and Utilisation of Renewable Energy Sources

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Röntzsch, Lars

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester Dauer

Angebotsturnus jedes Sommersemester

6 Leistungspunkte

Inhalte

Lernziele Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der

> Technologien und Anwendungen erneuerbarer Energiequellen, einschließlich Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Geothermie,

Biomasse, Energiespeicherung sowie Wasserstoff- und

Brennstoffzellentechnologien. Sie können die Zusammenhänge zwischen den Teilgebieten reflektieren und wissenschaftlich fundierte Urteile zu technischen und ökologischen Fragestellungen fällen. Sie sind in der Lage, eigenständig Fragestellungen zu entwickeln, mit geeigneten Methoden zu bearbeiten und bestehende Theorien oder Modelle anzuwenden und weiter zu denken. Darüber hinaus können sie bereichsspezifische und interdisziplinäre Diskussionen führen. komplexe Sachverhalte erläutern und eigenständig Wissen erschließen, um anwendungs- oder forschungsorientierte Aufgaben zu lösen und zu

bewerten.

Grundlagen zu Aufbau, Funktionsweise und Anwendung von

technischen Systemen der

· Solarenergie:

Photovoltaik (Umwandlung von Sonnenlicht in elektrische Energie) Solarthermie (Nutzung von Sonnenenergie zur Wärmeerzeugung)

- Windkraft (Erzeugung elektrischer Energie durch Windkraftanlagen)
- Wasserkraft (Energiegewinnung aus fließendem oder fallendem Wasser)
- · Geothermie (Nutzung der Erdwärme zur Strom- und Wärmeerzeugung)
- · Biomasse (Gewinnung von Energie und Kraftstoffen aus organischen Substanzen)

Stand: 06. November 2025 Seite 44 von 79



• Energiespeicherung (Technologien zur Speicherung und Bereitstellung von Energie)

 Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (Erzeugung, Speicherung und Nutzung von Wasserstoff als Energieträger)

Empfohlene Voraussetzungen Gute Kenntnisse und zusammenhängendes Verständnis von Technik,

Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Biologie) und Mathematik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Die Unterlagen der Lehrveranstaltung werden im Lern-Management-

System Moodle bereitgestellt.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Schriftliche Prüfung (120 min)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Vorlesungen, Prüfung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 320476 Prüfung

Technik und Nutzung Regenerativer Energiequellen - Wiederholung

Stand: 06. November 2025 Seite 45 von 79



# Modul 36404 Grundlagen der Arbeitswissenschaft und Arbeitspsychologie

zugeordnet zu: Technik

Studienrichtung / Vertiefung: Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	36404	Wahlpflicht

Modultitel Grundlagen der Arbeitswissenschaft und Arbeitspsychologie

Basics of Work Science and Industrial Psychology

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Dr.-Ing. Kockrow, Roberto

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage,

- Grundlagen der Arbeitswissenschaft und Arbeitspsychologie zu verstehen.
- Methoden und Techniken der Arbeitswissenschaft und -psychologie zur Arbeitsgestaltung anzuwenden,
- Arbeitssysteme zu analysieren und zu bewerten sowie beispielhaft menschengerechte Systembedingungen zu entwickeln.

In den Vorlesungen werden theoretische Inhalte vermittelt, im Selbststudium ergänzt und in einem persönlichen Skript

zusammengefasst. In den Seminaren und im Praktikum werden die praxisrelevante Vertiefung und die Anwendung der Erkenntnisse im

Rahmen von Teamarbeit geübt.

Wesentliche Inhalte:

- Arbeitspsychologische Grundlagen und Modelle menschlichen Handelns und menschlicher Leistung,
- Betrachtung von psychischen Antriebskomponenten als Leistungsvoraussetzung,
- Arbeitsphysiologische Grundlagen und Modelle menschlicher Leistungsvoraussetzungen,
- Methoden und Instrumente zur ergonomischen Gestaltung von Arbeitsplätzen.
- · Darstellung arbeitshygienischer Umwelt- und Umgebungsfaktoren,
- · Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz,
- · Arbeitsbezogene Personalmanagementinstrumente,

Stand: 06. November 2025 Seite 46 von 79



Unternehmensphilosophie und –kultur,

· Technikstress im Arbeitskontext,

Praxisnahe Versuche im Ergonomielabor

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Seminar - 2 SWS Praktikum - 2 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

erfolgreiche Bearbeitung von zwei Laborübungen einschließlich

Antestat

Modulabschlussprüfung:

Klausur, 90 Minuten ODER

• mündliche Prüfung, 30 Minuten

In der ersten Lehrveranstaltung wird bekanntgegeben, ob die

Prüfungsleistung in mündlicher oder schriftlicher Form zu erbringen ist.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

• Grundlagen der AWI/APSYCH Arbeitsgestaltung/Personalführung

(Vorlesung)

Grundlagen der AWI/APSYCH Arbeitsgestaltung/Personalführung

(Seminar)

Grundlagen der AWI/APSYCH Arbeitsgestaltung/Personalführung

(Laborausbildung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 340101 Vorlesung

Grundlagen der Arbeitswissenschaft und Arbeitspsychologie - 2 SWS

**340102** Seminar

Grundlagen der Arbeitswissenschaft und Arbeitspsychologie - 2 SWS

340103 Laborausbildung

Grundlagen der Arbeitswissenschaft und Arbeitspsychologie - 2 SWS

**340170** Prüfung

Grundlagen der Arbeitswissenschaft und Arbeitspsychologie

Stand: 06. November 2025 Seite 47 von 79



# Module 44107 Safety- and Risk-Analysis for Process Plants

assign to: Technik

Studienrichtung / Vertiefung: Technik und Technologieentwicklung im öffentlichen Diskurs

#### Study programme Kultur und Technik

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	44107	Compulsory elective

Modul Title Safety- and Risk-Analysis for Process Plants

Sicherheits- und Risikoanalyse für Prozessanlagen

Department Faculty 3 - Mechanical Engineering, Electrical and Energy Systems

Responsible Staff Member Prof. Dr.-Ing. Arellano-Garcia, Harvey

Language of Teaching / Examination English

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every summer semester

Credits 6

Learning Outcome After completing the module, students will be able to apply basic

methods for performing and evaluating safety-related aspects for industrial plants. They learn methodical basics for the evaluation of probabilities of occurrence and the derivation of the resulting consequences. Using the methods taught for qualitative and quantitative

risk assessment, students are able to independently develop

sustainable concepts and solutions. They also have basic knowledge of safety-related plant optimization and can communicate this to plant

operators, authorities, etc.

Contents
 Hazard identification methods (e.g. Checklists, FMEA, HAZOP)

Frequency evaluation methods (event tree, fault tree)

• Consequence evaluation methods (e.g. one- and two phase flow (critical, sub-critical), dispersion of neutral and dense gas, fire,

explosion and toxic hazards)

· Qualitative and quantitative risk assessment methods

· Safety related plant optimization

Exercise

Realization of safety and risk studies (method, case study)

Recommended Prerequisites None

Mandatory Prerequisites none

Forms of Teaching and Proportion Lecture - 2 hours per week per semester

Exercise - 1 hours per week per semester

Stand: 06. November 2025 Seite 48 von 79



Practical training - 1 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours

**Teaching Materials and Literature** 

· Lecture notes

 Lees,F.P.: Loss prevention in the process industries, Butterworth 1996, Oxford

 Guidelines for chemical process quantitative risk analysis AICHE,1989, New York

· Guidelines for hazard evaluation procedures AICHE, 1992, New York

 W.F.Kenney: Process risk management systems, VCH 1993, New York

 D. A. Crowl; J. F. Louvar: Chemical process safety, Prentice Hall, Inc., 2002, New Jersey

**Module Examination** 

Prerequisite + Final Module Examination (MAP)

Assessment Mode for Module

Examination

Prerequisite:

Successful completion of the exercises within the practical training

Final module examination:

Written examination, 90 min.

**Evaluation of Module Examination** 

Performance Verification – graded

Limited Number of Participants

none None

Module Components

Remarks

• 238227 Lecture Safety and risk analysis

· 238231 Examination Safety- and risk-analysis

Components to be offered in the

Current Semester

360375 Examination

Safety- and Risk-Analysis for Process Plants

Stand: 06. November 2025 Seite 49 von 79



# Module 13705 Sociology of Sustainable Development

assign to: Sozialwissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### Study programme Kultur und Technik

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	13705	Compulsory elective

Modul Title Sociology of Sustainable Development

Soziologie der nachhaltigen Entwicklung

Department Faculty 5 - Business, Law and Social Sciences

Responsible Staff Member Prof. Dr. phil. Jaeger-Erben, Melanie

Language of Teaching / Examination English

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every summer semester

Credits 6

Learning Outcome Students overview sociological approaches, theories and research

topics in the context of sustainable development. After completing the module, they will have a sound knowledge on various approaches of social-ecological transformation and will be able to critically discuss current concepts such as the Anthropocene, Green Growth or Circular Economy. They have expertise in the reception and presentation of

scientific texts.

Contents Sustainable development promises to meet human needs of present

and future generations while maintaining the integrity and stability of natural systems. However, this concept has been criticised on various grounds. Some argue that more fundamental changes are required to solve the multiple, accelerating crises of our times. Under the umbrella term 'socio-ecological transformation', scholars discuss various political, socio-economic, socio-technical and cultural changes aimed at responding appropriately to the socio-ecological crisis. This module critically engages with current sustainability debates from a sociological perspective, thereby discussing concepts such as Green Growth, Degrowth, Circular Economy or the Anthropocene. It explores how we can move to a society and economy in which human needs are

met within planetary boundaries.

Recommended Prerequisites 41421: Introduction to Environmental and Resource Management II

Mandatory Prerequisites none

Forms of Teaching and Proportion Exercise - 2 hours per week per semester

Stand: 06. November 2025 Seite 50 von 79



Seminar - 2 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours

#### **Teaching Materials and Literature**

- Eisenmenger et al. (2020). The Sustainable Development Goals prioritize economic growth over sustainable resource use: a citrical refection on the SDGs from a socio-ecological perspective. Sustainability Science, 15:1101-1110.
- Haberl, H. et al. (2011). A Socio-metabolic Transition towards Sustainability? Challenges for Another Great Transformation. Sustainable Development 19, 1-14
- Gough, I., 2017. Recomposing consumption: defining necessities for sustainable and equitable well-being. Phil. Trans. R. Soc. A. 375, 20160379.
- Hickel, J., Kallis, G., 2020. Is Green Growth Possible? New Political Economy 25, 469-486.
- Malm, A., Hornborg, A., 2014. The geology of mankind? A critique of the Anthropocene narrative. The Anthropocene Review 1, 62-69.

Further literature will be announced in the module.

**Module Examination** 

Continuous Assessment (MCA)

**Assessment Mode for Module** 

- Examination
- Reading assignments, 1.500-2000 words (20%)
- Reflections on sessions, 1.500-2000 words (20%)
- Pecha Kucha presentation, (7 Min.) oder Podcast (20Min.) (30%)
- Written Test (multiple choice, 30 Min.) (30%)

**Evaluation of Module Examination** 

Performance Verification - graded

**Limited Number of Participants** 

none

Remarks

none

**Module Components** 

- Exercise: Research and methods of a Sociology of Sustainability 2 Hours per Week per Semester
- · Seminar: Theories of Social-Ecological Transformation 2 Hours per Week per Semester

Components to be offered in the **Current Semester** 

No assignment

Stand: 06. November 2025 Seite 51 von 79



# Module 13706 Justice and Diversity in Environmental Change

assign to: Sozialwissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

#### Study programme Kultur und Technik

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	13706	Compulsory elective

Modul Title Justice and Diversity in Environmental Change

Gerechtigkeit und Diversität im Kontext von Umweltveränderungen

Department Faculty 5 - Business, Law and Social Sciences

Responsible Staff Member Prof. Dr. phil. Jaeger-Erben, Melanie

Language of Teaching / Examination English

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every winter semester

Credits 6

**Learning Outcome** 

- Acquiring a profound understanding of different concepts on social justice and diversity in the context of environmental change, climate change and sustainable development.
- Discussing and critically reflecting upon current issues related to environmental justice, such as resource conflicts, land-use change or environmental movements.
- Methodological skills in reading and discussing academic texts, preparing Pecha Kucha presentations, and recording scientific podcasts.

Contents

Environmental problems have the capacity to affect all of us. However, certain communities are disproportionally exposed to environmental hazards, such as air pollution. Also, some regions of the world (will) suffer much more from the implications of climate change. Environmental problems thus do not affect us all equally, or in the same way. Nor do we have equal power to decide solutions to these problems, or to take the necessary action to solve them. This unequal positioning, which often impose the greatest burdens upon marginalised, disadvantaged and less powerful populations, forms the central premise of environmental justice research and activism. The goal of this module is to gain a comprehensive understanding of social justice, environmental justice and diversity in environmentalism. The course introduces concepts such as environmental racism, climate justice, ecofeminism, and indigenous perspectives on environmental change. The theoretical perspectives introduced are applied to various environmental movements and resource conflicts all over the world.

Stand: 06. November 2025 Seite 52 von 79



Recommended Prerequisites none

Mandatory Prerequisites none

Forms of Teaching and Proportion Exercise - 2 hours per week per semester

Seminar - 2 hours per week per semester

Self organised studies - 120 hours

• Bell, K. (Ed.) (2021). Diversity and Inclusion in Environmentalism,

Routledge.

• Holifield, R., Chakraborty, J., Walker, G. (Eds.) (2018). The Routledge

Handbook of Environmental Justice, Routledge.

 Lele, S. et al. (Eds.) (2019). Rethinking environmentalism: Linking justice, sustainability, and diversity (Vol. 23). MIT Press.

• Williams, J. (2021). Climate change is racist. Race, privilege and

struggle for climate justice. Icon Books.

Further literature will be announced during class.

Module Examination Continuous Assessment (MCA)

Assessment Mode for Module • Reading assignments 1 500

Examination

Reading assignments, 1.500-2.000 words (20%)
Reflections on sessions, 1.500-2.000 words (20%)

Pecha Kucha presentation, 6:40 Min (30%)

• written test (multiple choice) (30%)

Evaluation of Module Examination Performance Verification – graded

Limited Number of Participants 50

Remarks none

• Exercise Theoretical approaches to Justice and Diversity in Environmental Change

· Seminar Justice and Diversity research and methods in the context of

**Environmental Change** 

Components to be offered in the Current Semester **510535** Seminar

Justice and Diversity research and methods in the context of

Environmental Change - 2 Hours per Term

510530 Lecture/Exercise

Theoretical approaches to Justice and Diversity in Environmental

Change - 2 Hours per Term

Stand: 06. November 2025 Seite 53 von 79



# Module 13711 Colloquium Transdisciplinary Sustainability Research

assign to: Sozialwissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### Study programme Kultur und Technik

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	13711	Compulsory elective

Modul Title Colloquium Transdisciplinary Sustainability Research

Kolloquium Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung

Department Faculty 5 - Business, Law and Social Sciences

Responsible Staff Member Prof. Dr. phil. Jaeger-Erben, Melanie

Language of Teaching / Examination English

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every semester

Credits 6

• Knowledge of research in transformation and sustainability research.

· Application and reflection of scientific methods

Knowledge of transdisciplinary methods and formats

· Skills in developing research designs, designing research processes

and evaluating empirical materialPractice of collegial supervision

Co-design of a research workshop

Contents The module "Transdisciplinary Sustainability Research" offers insights

into the content and methodology of transdisciplinary sustainability and transformation research. On the one hand, students get to know various research projects in the module's thematic field within the framework of a series of lectures and discuss approaches and findings. In a series of research workshops, students also learn to plan different steps of a

research project and to evaluate empirical data.

For students writing study projects, bachelor or master theses at the Department of Sociology of Technology and the Environment,

attendance of this module is mandatory.

Recommended Prerequisites none

Mandatory Prerequisites none

Forms of Teaching and Proportion Exercise - 2 hours per week per semester

Seminar - 2 hours per week per semester

Self organised studies - 120 hours

Stand: 06. November 2025 Seite 54 von 79



**Teaching Materials and Literature** 

Will be announced in first class meeting.

**Module Examination** 

Continuous Assessment (MCA)

Assessment Mode for Module Examination

- Summary and reflection of at least three of the presentations in the colloquium following the template provided on moodle; 800 words; 30%
- Theoretical memo of at least two the materials handed out for the workshop (e.g. one interview, one series of pictures) following the template provided on moodle; 1000 words; 40%
- One review of a paper on transdisciplinary research (selection of papers will be provided on moodle), following the template provided on moodle; 1500 words; 30%

**Evaluation of Module Examination** 

Study Performance - ungraded

**Limited Number of Participants** 

none

Remarks

Open to students from each disciplines working on or interested in transdisciplinary sustainability issues

**Module Components** 

- Exercise: Research workshops for Transdisciplinary Sustainability Research - 2 Hours per Week per Semester
- Seminar: Colloquium for Transdisciplinary Sustainability Research 2 Hours per Week per Semester

Components to be offered in the Current Semester **510537** Exercise

Research workshops for Transdisciplinary Sustainability Research - 2

Hours per Term 510536 Seminar

Colloquium for Transdisciplinary Research - 2 Hours per Term

Stand: 06. November 2025 Seite 55 von 79



# Modul 37412 Arbeits- und Beschäftigungssoziologie

zugeordnet zu: Sozialwissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

#### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	37412	Wahlpflicht

Modultitel Arbeits- und Beschäftigungssoziologie

Sociology of Work and Employment

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Dr. phil. Puder, Janina Verantwortlich

Deutsch Lehr- und Prüfungssprache

1 Semester Dauer

Angebotsturnus jedes Wintersemester

6 Leistungspunkte

Lernziele Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der soziologischen

> Analyse von Problemen der Erwerbsarbeit und des Arbeitsmarktes. Sie planen eine eigene Betriebsfallstudie und entwickeln dafür Leitfäden für qualitative Interviews. Sie erwerben Erfahung in der Duchführung leitfadengestützter Interviews sowie in der Transkription und Auswertung dieser Interviews. Sie lernen das Programm MaxQDA zur Unterstützung

qualitativer Inhaltsanalysen kennen.

Inhalte Die "Zukunft der Arbeit" ist seit Beginn der Industrialisierung beständig

> im Wandel. Heute, da die angesichts von künstlicher Intelligenz von raschen technologischen Entwicklungen geprägt ist, stehen wir vor neuen Herausforderungen. Automatisierung und Digitalisierung könnten einerseits schwere körperliche Arbeit erleichtern, andererseits aber auch existenzielle Fragen aufwerfen, wie etwa die Bedeutung von Arbeit im

Leben und die Angst vor Arbeitsplatzverlust.

In Deutschland verzeichnen wir derzeit die höchste Erwerbstätigenquote aller Zeiten: über 77 Prozent aller Menschen zwischen 15 und 65 Jahren gehen einer Erwerbsarbeit nach (Mikrozensus 2023). Doch unter welchen Bedingungen arbeiten Menschen? Wie bewerten sie ihre Arbeit, welche Wünsche, Einschätzungen und Risiken verbinden Sie

damit?

Unser Seminar bietet einen tieferen Einblick in diese grundlegenden Fragen der Arbeits- und Beschäftigungssoziologie. Wir werden uns mit den Kernkonzepten der gesellschaftlichen und betrieblichen Organisation von Arbeit befassen und gleichzeitig verschiedene Methoden der arbeitssoziologischen Forschung kennenlernen (wie

Interviews, Expertengespräche und Fallstudien).

Stand: 06. November 2025 Seite 56 von 79



Im Verlauf des Semesters werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in Gruppen eigene qualitative Studien zur Arbeitsrealität in verschiedenen Berufsfeldern durchführen. Diese Studien bilden nicht nur die Grundlage für die Hausarbeiten, sondern können auch als Basis für spätere Abschlussarbeiten dienen.

Unser Seminar trägt dazu bei, die Studierenden praxisnah in den Methoden der empirischen Sozialforschung auszubilden und ihnen Werkzeuge für ihre zukünftige berufliche Praxis an die Hand zu geben. Wir werden lernen, wie man Probleme in Bezug auf Erwerbsarbeit und den Arbeitsmarkt analysiert, wobei wir die widersprüchlichen Bedingungen berücksichtigen, unter denen sowohl Einzelpersonen als auch Organisationen handeln.

**Empfohlene Voraussetzungen** 

keine

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Flecker, Jörg (2017): Arbeit und Beschäftigung eine soziologische Einführung. utb/Facultas, Wien.
- · Jacobsen, Heike, 2018: Strukturwandel der Arbeit im Prozess der Tertiarisierung. In: Böhle, Fritz u.a., (Hg): Handbuch Arbeitssoziologie. Springer, Wiesbaden.
- Jahoda, Marie u.a. (1975): Die Arbeitslosen von Marienthal: ein soziographischer Versuch über die Wirkungen langandauernder Arbeitslosigkeit. Suhrkamp, Frankfurt a.M..
- Pongratz, Heinz J. und Rainer Trinczek (Hg.), 2010: Industriesoziologische Fallstudien. Berlin
- Rädiker, Stefan und Udo Kuckartz (2019): Analyse qualitativer Daten mit MAXQDA. Springer, Wiesbaden

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

- Vortrag, max. 10 min pro Person, mit Handout, ca. 2 Seiten (40%)
- Gruppen-Seminararbeit über empirische Untersuchung, ca. 12 Seiten pro Person (60%)

Prüfungsleistung - benotet

Bewertung der Modulprüfung

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

Arbeits- und Beschäftigungssoziologie (Seminar)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 510306 Seminar

Arbeits- und Beschäftigungssoziologie - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 57 von 79



# Modul 37413 Wirtschaftssoziologie

zugeordnet zu: Sozialwissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	37413	Wahlpflicht

Modultitel Wirtschaftssoziologie

**Economic Sociology** 

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Dr. phil. Puder, Janina

Deutsch Lehr- und Prüfungssprache

1 Semester Dauer

Angebotsturnus jedes Sommersemester

6 Leistungspunkte

Lernziele Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der

> Lage, aktuelle wirtschaftliche Probleme mit sozialwissenschaftlichen Kategorien zu beschreiben und unterschiedliche theoretische Ansätze zu ihrer Erklärung und zur Erarbeitung möglicher Lösungen

anzuwenden.

Inhalte Ist wirtschaftliches Handeln eigentlich etwas Besonderes, unterscheidet

> es sich grundlegend von anderen Formen des Handelns, z.B. in Politik und Familie, oder durchdringen Formen und Regeln des Handelns im Wirtschaftsleben weitere Bereiche des Alltags und des gesellschaftlichen Zusammenlebens? Die Wirtschaftssoziologie fragt nach den Zusammenhängen zwischen Wirtschaft und Gesellschaft. Sie untersucht die Bedeutung von Normen und Werten sowie von Interessen und Machtverhältnissen im Wirtschaftsleben und ihre Veränderung im Kontext der Entwicklung neuer Technologien und neuer

> Organisationsformen als zentrales Element des sozialen Wandels der

modernen Gesellschaft.

Themen der Wirtschaftssoziologie sind die Vielfalt des wirtschaftlichen Handelns mit seinen unterschiedlichen Rationalitäten und Praktiken. die Formen der Koordination dieses Handelns auf Märkten und in Netzwerken, die historisch gewachsenen sozialen Institutionen des Wirtschaftens wie z.B. die Geldwirtschaft und die Finanzmärkte, den Arbeitsmarkt, die wirtschaftliche und soziale Ungleichheit zwischen Bevölkerungsgruppen und Nationen, die Geschlechterverhältnisse im Wirtschaftsleben und Ansätze für eine ökologisch und sozial nachhaltige

Transformation der Wirtschaft. Das Modul führt in die aktuelle wirtschaftssoziologische Diskussion ein. Es vermittelt theoretische

Stand: 06. November 2025 Seite 58 von 79



Grundlagen und beispielhafte empirische Anschauung ausgewählter

aktueller Probleme.

Empfohlene Voraussetzungen Grundkenntnisse der Soziologie

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Einführende Literatur:

Literaturhinweise • Hedtke, Reinhold (2014 und 2018): Wirtschaftssoziologie, Konstanz

 Schülein, Johann August, Mikl-Horke, Gertraude, Simsa, Ruth (2009): Soziologie für das Wirtschaftsstudium, Facultas Verlags- und

Buchhandels AG, Wien

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

 Gruppenvortrag, ca. 20 min., resp. Podcast, ca. 6 min. mit Handout, ca. 2 Seiten (40%) - Die zu erbringende Prüfungsleistung wird in der

ersten Veranstaltung bekanntgegeben.
• Seminararbeit, ca. 12 Seiten (60 %)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Wirtschaftssoziologie (Seminar)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 59 von 79



# Modul 11957 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Beschaffung, Produktion und Absatz

zugeordnet zu: Wirtschaftswissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	11957	Wahlpflicht

Modultitel Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Beschaffung, Produktion

und Absatz

Business Administration III: Procurement, Production and Sales

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. pol. Dost, Florian

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Inhalte

Lernziele Die Studierenden kennen die elementaren Grundbegriffe und

Fragestellungen aus den betriebswirtschaftlichen Bereichen Absatz/

Marketing, Beschaffung, und Produktion.

Sie wissen, wie betriebliche Fragestellungen mithilfe von theoretischen

Modellen gelöst werden können.

Sie können grundlegende Marktanalysen durchführen und auswerten, einfache Marketingentscheidungen optimieren, Beschaffungsvorgänge in Unternehmen planen, einfache Preisverhandlungen vorbereiten,

sowie Produktions- und Planungsengpässen begegnen.

1. Absatz / Marketing

 Wesen und Entwicklungslinien des Marketing, Marketing im Management-Prozess

 Marketingpolitische Instrumente: Produkt-, Preis-, Distributions- und Kommunikationspolitik

 Marktforschung: Definition und Zweck, Grundsätze der Datengewinnung, -aufbereitung, und -analyse, einfache Prognoseverfahren.

2. Beschaffung

 Materialbedarfsermittlung: Instrumente zur Materialbedarfsvorhersage,

• Bestellmengenplanung: Bestimmung der optimalen Bestellmenge

• Distributive Verhandlungen

Stand: 06. November 2025 Seite 60 von 79



3. Produktion

· Überblick/Wiederholung der Grundbegriffe und ausgewählter Methoden aus ABWL I: Einordnung und Anliegen der

Produktionstheorie, Grundbegriffe der Produktions- und Kostentheorie

**Empfohlene Voraussetzungen** · Kenntnis des Stoffes aus Modul 12160 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 38203

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II.

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

 Vorlesungsskript Unterrichtsmaterialien und

· Wöhe, G. (2016): Einführung in die allgemeine Literaturhinweise Betriebswirtschaftslehre, Vahlen, 26. Aufl.

• Homburg, C. (2017): Marketingmanagement – Strategie, Instrumente,

Umsetzung, Unternehmensführung, Springer, 6. Aufl.

Continuous Assessment (MCA) Modulprüfung

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur, 60 Min. (50%)

· Gruppenarbeit, Projektarbeit: 10 Teilaufgaben während des

Semesters mit abschließender Abgabe eines Reports, ca. 10 Seiten

(50%)

Prüfungsleistung - benotet Bewertung der Modulprüfung

Teilnehmerbeschränkung keine

Das Tutorium ist ein fakultatives Angebot. Bemerkungen

 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III (Vorlesung, 2 SWS) Veranstaltungen zum Modul

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III (Übung, 2 SWS)

optional: Tutorium

Veranstaltungen im aktuellen Semester 530419 Prüfung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre III: Beschaffung, Produktion und

Absatz (Wiederholungsprüfung)

Stand: 06. November 2025 Seite 61 von 79



# Modul 11971 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Kosten- und Leistungsrechnung

zugeordnet zu: Wirtschaftswissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	11971	Wahlpflicht

Modultitel Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Kosten- und

Leistungsrechnung

**Business Administration IV: Cost Accounting** 

Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr. rer. pol. habil. Müller, David

Deutsch Lehr- und Prüfungssprache

1 Semester Dauer

**Angebotsturnus** iedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden können die Kosten- und Leistungsrechnung

> in das betriebliche Rechnungswesen einordnen und verstehen deren besondere Eigenschaften und Aufgaben. Sie beherrschen die wesentlichen Kostenrechnungsinstrumente und können die Anwendbarkeit der verschiedenen Verfahren einschätzen. Die

Studierenden sind in der Lage, konkrete Problemstellungen selbständig

zu bearbeiten.

Inhalte • Grundlagen der Kostenrechnung: Grundbegriffe und Teilbereiche der

Kostenrechnung, spezifische Kostenbegriffe, Kostenfunktionen

Kostenrechnungssysteme: Plan-, Soll- und Ist-Kostenrechnung

Kosten- und Leistungsrechnung: Abgrenzung Kostenarten-,

Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung

· Einordnung der Kosten-und Erlösrechnung in die

Unternehmensrechnung

· Kostenartenrechnung: Gliederung der Kosten, Kostentrennung,

Kalkulatorische Kosten

Kostenstellenrechnung: Systematiken von Kostenstellen,

Kostenstellenrechnung auf Teil- und Vollkostenbasis, Verfahren der

innerbetrieblichen Leistungsverrechnung

Kostenträgerstückrechnung: Kalkulationsverfahren,

Deckungsbeitragsrechnungen

· Kostenträgerzeitrechnung: Kurzfristige Erfolgsrechnung

**Empfohlene Voraussetzungen** 

keine

Stand: 06. November 2025 Seite 62 von 79



Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 38103

Betriebliches Rechnungswesen II (Kosten- und Leistungsrechnung).

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Coenenberg, A.G./Fischer, T. M./Günther, T. (2016): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Aufl., Stuttgart.
- Däumler, K.-D./Grabe, J. (2013): Kostenrechnung 1 Grundlagen, 11. Aufl., Herne-Berlin.
- Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B. (2013): Kostenrechnung, 2. Aufl., München.
- Götze, U. (2010): Kostenrechnung und Kostenmanagement, 5. Aufl. Berlin u.a.
- Hummel, S./Männel, W. (1990): Kostenrechnung 1, 4. Aufl., Wiesbaden.
- Hummel, S./Männel, W. (1993): Kostenrechnung 2, 3. Aufl. (Nachdruck), Wiesbaden.
- Kilger, W. (2000): Einführung in die Kostenrechnung, 3. Aufl., Wiesbaden.
- Müller, D. (2013): Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure. 2. Aufl., Berlin.
- Plinke, W./Rese, M. (2015): Industrielle Kostenrechnung, 8. Aufl., Berlin u.a.
- Schweitzer, M./Küpper, H.-U. (2015): Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, 11. Aufl., München.
- Zimmermann, G. (2001): Grundzüge der Kostenrechnung, München-Wien.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur, 60 min (76%)

• 6 Kurzessays, 3-5 Seiten (24%)

(können in Gruppen bis 3 Personen bearbeitet werden)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Betriebliches Rechnungswesen II / Kosten- und Leistungsrechnung

(Vorlesung)

Betriebliches Rechnungswesen II / Kosten- und Leistungsrechnung

(Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 530325 Prüfung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre IV: Kosten- und Leistungsrechnung

(Wiederholungsprüfung)

Stand: 06. November 2025 Seite 63 von 79



# Modul 12229 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Buchführung und Handelsbilanzierung

zugeordnet zu: Wirtschaftswissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

#### Studiengang Kultur und Technik

Akademisch	er Grad	Modulnummer	Modulform
Master of	of Arts	12229	Wahlpflicht

Modultitel Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Buchführung und

Handelsbilanzierung

General Management II: Accounting

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. pol. Hempel, Kay

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden können die Finanzbuchführung in das betriebliche

Rechnungswesen einordnen. Sie beherrschen die wesentlichen

Grundbegriffe, Grundlagen und Instrumente der doppelten Buchführung und sind in der Lage, konkrete Problemstellungen selbständig zu bearbeiten und einen Jahresabschluss nach HGB zu erstellen.

Sie erlernen insbesondere praktische Handlungsfähigkeiten durch Realisierung einfacher und komplexer Aufgabenstellungen zur

Finanzbuchführung und Bilanzierung.

Inhalte Aufgaben und Teilgebiete des Rechnungswesens; Rechtliche

Grundlagen der Jahresabschlusserstellung nach dem HGB, Zwecke und Grundsätze der externen Rechnungslegung; Inventur, Inventar, Erfassung von Güter- und Finanzbewegungen, Allgemeine Ansatz- und Bewertungsregeln, Bilanzierung von Anlage- und Umlaufvermögen, Verbindlichkeiten, Rückstellungen, Eigenkapital, Erstellung der Gewinn- und Verlustrechnung sowie Eröffnungs- und Schlussbilanz; Organisation der Bücher; Sachverhalte in der Warenwirtschaft, der Personalwirtschaft, im produktionswirtschaftlichen Bereich, im anlagenwirtschaftlichen Bereich;

Rechnungsabgrenzung.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 38102

Betriebliches Rechnungswesen I (Finanzbuchführung).

Stand: 06. November 2025 Seite 64 von 79



Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

#### Unterrichtsmaterialien:

- Folien zur Vorlesung
- Aufgabenskript
- Handelsgesetzbuch

#### Weiterführende Literatur:

- Auer, B. (2010): Grundkurs Buchführung, 3. Auflage, Gabler, Wiesbaden.
- Bähr, G.; Fischer-Winkelmann, W. und S. List (2006): Buchführung und Jahresabschluss, 9. überarb. Auflage, Gabler, Wiesbaden.
- Bieg, H. (2013): Buchführung, 7., vollst. überarb. Aufl., Verlag Neue Wirtschafts-Briefe, Herne/Berlin.
- Bieg, H. und H. Kußmaul (2012): Externes Rechnungswesen, 6., vollst. überarb. und aktualisierte Aufl., Oldenbourg, München.
- Bornhofen, M. und M. Bornhofen (2012): Buchführung 1, DATEV-Kontenrahmen 2012, Gabler, Wiesbaden.
- Bussiek, J. und H. Ehrmann (2010): Buchführung, 9., vollst. überarb. Aufl., Kiehl, Ludwigshafen.
- Carson, Moses B. (2009): Bookkeeping and Accounts for Beginners, Custom Books.
- Coenenberg, A.G.; Haller, A.; Mattner, G. und W. Schultze (2012): Einführung in das Rechnungswesen - Grundzüge der Buchführung und Bilanzierung, 4., überarb. und erw. Aufl., Schäffer-Poeschel, Stuttgart.
- Döring, U. und R. Buchholz (2013): Buchhaltung und Jahresabschluss, 13. Auflage, Erich Schmidt Verlag, Berlin.
- Eisele, W. (2011): Technik des betrieblichen Rechnungswesens, 8., vollst. überarb. und erw. Aufl., Vahlen, München.
- Engelhardt, W. H.; Raffée, H. und B. Wischermann (2010): Grundzüge der doppelten Buchführung Mit Aufgaben und Lösungen, 8. überarb. Auflage, Gabler, Wiesbaden.
- Littkemann, J.; Holtrup, M. und K. Schulte (2010): Buchführung, 4., überarb. Aufl., Gabler, Wiesbaden.
- Schenk, G. (2007): Buchführung schnell erfasst, 2. überarb. Auflage, Springer, Berlin u.a.
- Schmolke, S. und M. Deitermann (2012): Industrielles Rechnungswesen IKR, 39. Auflage, Winklers, Braunschweig.
- Quick, R. und H.-J. Würl (2012): Doppelte Buchführung, 3., überarb. Aufl., Gabler, Wiesbaden.

Wöhe, G. und H. Kußmaul (2012): Grundzüge der Buchführung und der Bilanztechnik, 8., völlig überarb. Aufl., Vahlen, München.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung · Klausur, 120 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Stand: 06. November 2025 Seite 65 von 79



Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Die Teilnahme am Tutorium ist fakultativ.

• Betriebliches Rechnungswesen I / Finanzbuchführung (VL, 2 SWS)

Betriebliches Rechnungswesen I / Finanzbuchführung (UE, 2 SWS)

• Betriebliches Rechnungswesen I / Finanzbuchführung (Tutorium,

fakultativ)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 538102 Vorlesung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Buchführung und

Handelsbilanzierung - 2 SWS

**538106** Übung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Buchführung und

Handelsbilanzierung - 2 SWS

**530216** Prüfung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre II: Buchführung und

Handelsbilanzierung

Stand: 06. November 2025 Seite 66 von 79



# Module 13714 Research Methods in Business Administration and Economics

assign to: Wirtschaftswissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### Study programme Kultur und Technik

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	13714	Compulsory elective

Modul Title Research Methods in Business Administration and Economics

Forschungsmethoden der Betriebswirtschaftslehre

Department Faculty 5 - Business, Law and Social Sciences

Responsible Staff Member Prof. Dr. Urbig, Diemo

Language of Teaching / Examination English

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every summer semester

Credits 6

Learning Outcome Students are able to independently plan, conduct and document

theoretical and empirical research projects. They know the basics of theoretical as well as quantitative, inductive and deductive empirical research, which includes the motivating the research questions, the measurement of relevant variables and their manipulation in the context of experiments, and simple statistical tests and least squares estimation. Students gain a broader perspective towards these methods to employ them in more flexible terms. They possess a sound intuition for the

typical classes of endogeneity problems

Contents Developing a deep understanding of the basic methods in conducting

research projects in business and economics is critical for students of this field. Mastering the basic methods gives a major advantage to professionals and academics, because they are able to see valuable and reliable patterns in data and critically judge claims justified with these data. Basic statistical concepts are briefly reviewed. However, this course does not replace the corresponding prior knowledge from the bachelor's degree or from courses that are specified as conditions upon admission to the degree program. Instead, an application-oriented approach is pursued, which builds on this prior knowledge and prepares the students for future applications, either their corresponding theses, or

research reports.

 Overview of theoretical as well as qualitative and quantitative, inductive and deductive empirical research

Stand: 06. November 2025 Seite 67 von 79



- Descriptive statistics, inductive statistics, and fundamental statistical tests (e.g. z, t, F, Chi-Squared)
- 3. Basics of linear regression and non-linear effects, including critical evaluation of assumptions
- 4. Multicollinearity and outlier analyses
- Endogeneity problems, including omitted variables, measurement errors, reverse causality, and endogenous selection, and solution, such as instrumental variables and different kinds of experiments
- Quantitative surveys: Measurement, measurement errors and confirmatory and exploratory factor analysis

**Recommended Prerequisites** 

Knowledge of the content of modules

- 11962 Angewandte Mathematik und Ökonometrie
- 11917 Mathematik W-3 (Statistik)

**Mandatory Prerequisites** 

No successful completition of module 38427 "Forschungsmethoden der Betriebswirtschaftslehre"

Forms of Teaching and Proportion

Lecture - 2 hours per week per semester Exercise - 2 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours

**Teaching Materials and Literature** 

Materials are provided via Moodle and include the lecture slides, and additional material including videos.

**Module Examination** 

Prerequisite + Final Module Examination (MAP)

Assessment Mode for Module Examination

#### Prerequisite for Final Module Examination:

- · Participation in and assessment of an interview.
- Passing two tests during the lecture period.

#### **Final Module Examination:**

Written examination.120 min.

In presence or as online-take-home-examination (depending on regulations then in force at the BTU).

**Evaluation of Module Examination** 

Performance Verification - graded

**Limited Number of Participants** 

none

Remarks

Module 13714 (Quantitative Research Methods in Business Administration and Economics) is equivalent in content to module 38427 (Research Methods in Business Administration), but with a different teaching and examination language.

No offer in summersemester 2025!

**Module Components** 

Lecture

Excecises

Components to be offered in the

No assignment

**Current Semester** 

Stand: 06. November 2025 Seite 68 von 79



#### Modul 38409 eCommerce

zugeordnet zu: Wirtschaftswissenschaften Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

#### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	38409	Wahlpflicht

Modultitel eCommerce

eCommerce

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. pol. Dost, Florian

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der

Lage, die Grundlagen der Wirtschaftsinformatik anzuwenden. Die Studierenden kennen mit der praktischen Anwendung des Wissens im Bereich des eCommerce die Entwicklungslinien sowie die technischen und ökonomischen Grundlagen desselben. Sie unterscheiden die Typen und Ausprägungen des eCommerce und können resultierende Besonderheiten ableiten. Das vermittelte Wissen wird in Studierendengruppen als Transferleistung bei spezifischer Anwendung für die Entwicklung eines zielgruppenspezifischen Produkts und der daraus resultierenden (theoretischen) Gründung eines eigenen Unternehmens genutzt, welches im eCommerce-Bereich angesiedelt ist.

Inhalte Die Veranstaltung gliedert sich in einen Vorlesungsteil der durch

assistiertes Üben und selbstständiges, seminarartiges Arbeiten begleitet wird. Letzteres erfolgt anhand einer durchgehenden Fallstudie, deren Ergebnisse während des Semesters präsentiert und diskutiert sowie schriftlich fixiert werden. Die Intention liegt im Rahmen einer Gruppenarbeit in der Entwicklung eines eigenen Geschäftsmodells und

dessen Umsetzung im eCommerce.

 Grundlagen: historische und begriffliche Entwicklung, technologische und ökonomische Grundlagen

· Markttypen: Märkte, Marktformen, B2B und B2C

 Schwerpunkte: Konsumentenverhalten, Marktforschung, Strategische Perspektive, Produktpolitik, Preispolitik und Zahlungssysteme, Distributionspolitik, Kommunikationspolitik, Sicherheit und rechtliche Rahmenbedingungen, Mobile Business, Mass-Customization, Value-Added-Services, Webseitengestaltung

Stand: 06. November 2025 Seite 69 von 79



Empfohlene Voraussetzungen Kenntnisse:

Grundlagen der BetriebswirtschaftslehreGrundlagen der Wirtschaftsinformatik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Selbststudium - 150 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Wird in der Veranstaltung benannt.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• Seminararbeit, ca. 10-15 Seiten pro Teilnehmer:in (50%)

• Zwischenpräsentation mit anschließender Diskussion, ca. 5 Minuten

pro Teilnehmer:in (20 %)

Endpräsentation mit anschließender Diskussion, ca. 5 min pro

Teilnehmer:in (30%)

Alle Leistungen erfolgen als Gruppenleistungen in Gruppengröße von 4 Teilnehmerinnen und Teilnehmern und müssen paritätisch erbracht

werden.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

• eCommerce (Vorlesung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 70 von 79



# Modul 38502 Unternehmensführung

zugeordnet zu: Wirtschaftswissenschaften

Studienrichtung / Vertiefung:Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

#### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	38502	Wahlpflicht

Modultitel Unternehmensführung

General Management

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. pol. Martin, Alexander

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen die theoretischen und vor allem

praxisrelevanten Grundlagen im Bereich der strategischen Führung von Unternehmen. Sie können Instrumente und Strukturen effizienten Handelns zum Wohle der Organisation und aller Stakeholder unter Einsatz der zur Verfügung stehenden betrieblichen Ressourcen darstellen und Lösungsvorschläge für konkrete Probleme entwerfen.

In diesem Modul erwerben die Studierenden Wissen zu den Theorien

des strategischen Managements und der Unternehmensführung.

Überdies erarbeiten sie sich Kompetenzen unter anderem zu Methoden der Früherkennung, der Wettbewerbs- und Geschäftsfeldstrategien und der Internationalisierung. Ergänzt wird dies durch die Erläuterung und

kritische Diskussion verschiedener Managementpraktiken.

Empfohlene Voraussetzungen Englische Literatur lesen und verstehen.

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Vorlesungsbegleitendes Skript im moodle-Lernportal mit

entsprechenden Literaturhinweisen

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für • Klausur (90 min)

Stand: 06. November 2025 Seite 71 von 79



Modulprüfung Im Rahmen der Übung können bis zu 10% der Gesamtpunkte als

Bonuspunkte für die Modulabschlussprüfung erarbeitet werden.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Unternehmensführung (Vorlesung)

• Unternehmensführung (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 530114 Prüfung

Unternehmensführung (Wiederholungsprüfung)

Stand: 06. November 2025 Seite 72 von 79



# Modul 12174 Interdisziplinäres Forschungsprojekt

zugeordnet zu: Weitere Module

### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	12174	Pflicht

Modultitel Interdisziplinäres Forschungsprojekt

Interdisciplinary Research Project

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 2 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 12

Lernziele Die Studierenden können sich konzentriert mit einer Fragestellung aus

dem Bereich der dem Studiengang zugeordneten Module und Inhalte auseinandersetzen. Sie haben bereits erworbenen Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten vertieft und sind auf das Schreiben einer

Master-Arbeit vorbereitet.

Inhalte Das Thema wird nach Absprache mit einem betreuenden Fach- oder

Arbeitsgebiet festgelegt. Die Studierenden können selbst Themen vorschlagen, die Fach- und Arbeitsgebiete halten aber auch Themen zur Auswahl bereit. Projektvorhaben, Zwischenergebnisse und (fast) fertige

Forschungsprojekte werden in einem Kolloquium vorgestellt. Die Zusammenarbeit mit bereits bestehenden Projektgruppen in

anderen Studiengängen ist möglich.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme an zugehörigen Auslaufmodulen:

 13507 Interdisziplinäres Forschungsprojekt zur Kulturphilosophie UND

 13510 Interdisziplinäres Forschungsprojekt zur Technikfolgenabschätzung und Technikbewertung.

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Konsultation - 10 Stunden Hausarbeit - 90 Stunden Selbststudium - 200 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 73 von 79



Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Werden individuell und themenbezogen zusammengestellt.

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

Vorstellung und Diskussion des Projekts im Kolloquium, evtl. als

virtuelles Meeting

Modulabschlussprüfung:

• Hausarbeit (ca. 30 Seiten / 12000 Wörter)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Die Studierenden wählen aus dem Angebot aus.

Veranstaltungen zum Modul

• Begleitseminar (Forschungskolloquium)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 110304 Kolloquium

Medienwissenschaftliches Forschungskolloquium - 2 SWS

510113 Kolloquium

Kolloquium zur Technik- und Wissenschaftsforschung - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 74 von 79



#### Modul 13509 Master-Arbeit

zugeordnet zu: Weitere Module

## Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13509	Pflicht

Modultitel Master-Arbeit

Master Thesis

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Schwarz, Astrid

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus sporadisch nach Ankündigung

Leistungspunkte 30

Lernziele Die Studierenden weisen nach, dass sie fähig sind, ein

wissenschaftliches Thema unter Anleitung selbständig und erfolgreich zu bearbeiten und wissenschaftlich begründet theoretische und praktische Kenntnisse zur Lösung eines Problems heranzuziehen bzw.

bestehende Lösungsansätze kritisch zu reflektieren.

Inhalte Das Thema der Master-Arbeit kann theoretischer oder auch

anwendungsorientierter Natur sein. Es sind die im Studium vermittelten und in der aktuellen Literatur zugänglichen

Erkenntnisse über philosophische bzw. wissenschaftstheoretische

und/oder technikwissenschaftliche bzw. sozial- und/oder

wirtschaftswissenschaftliche Ansätze und Diskurse heranzuziehen. In diesem Rahmen kann die Erarbeitung neuer Positionen und/oder

Praktiken kann eine herausragende Zielstellung sein.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Prüfungs- und Studienordnung von 2017:

mindestens 72 Leistungpunkte müssen erbracht sein (vgl. §8 Abs. 2)

Prüfungs- und Studienordnung von 2008:

 erfolgreicher Abschluss aller Pflichtmodule des Master-Studiengangs "Kultur und Technik"

Lehrformen und Arbeitsumfang Hausarbeit - 900 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

werden durch den Betreuer ausgegeben

Stand: 06. November 2025 Seite 75 von 79



Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung  Wissenschaftliche Arbeit, mindestens 70 Seiten - im Fall begründeter Ausnahmen, bspw. bei zusätzlichen Videoarbeiten etc. und in Absprache mit dem Studiengangsleiter sowie den Prüfern auch kürzer (75%)

• Aussprache (25%)

Das Erbringen der Prüfungsleistung kann digital bzw. als virtuelles

Meeting erfolgen.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Konsultationen, nach Vereinbarung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 76 von 79



## Modul 13511 Praktikum

zugeordnet zu: Weitere Module

### Studiengang Kultur und Technik

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	13511	Pflicht

Modultitel **Praktikum** Internship Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft Einrichtung Verantwortlich Prof. Dr. Amelina, Anna Lehr- und Prüfungssprache Deutsch 2 Semester **Dauer** Angebotsturnus jedes Semester Leistungspunkte 12 Lernziele Anwendung der erworbenen, von dem jeweils gewählten Schwerpunkt abhängigen Kenntnisse unter den Bedingungen der Praxis. Erwerb zusätzlicher spezialisierter Kenntnisse je nach Einsatzgebiet; Verbesserung der Fähigkeit zur Reflexion der eigenen Tätigkeit; Erwerb von Wissen über mögliche Praxisfelder und deren Probleme. Das Praktikum dauert mindestens acht Wochen und endet mit der Inhalte Erstellung des Praktikumsberichts. Die Inhalte des Praktikumsberichts hängen vom konkreten Einsatzbereich ab. **Empfohlene Voraussetzungen** Weitgehender Abschluss der Pflichtmodule des MA- Studiengangs "Kultur und Technik". Zwingende Voraussetzungen keine Praktikum - 320 Stunden Lehrformen und Arbeitsumfang Hausarbeit - 40 Stunden Unterrichtsmaterialien und Werden individuell und themenbezogen zusammengestellt. Literaturhinweise Modulabschlussprüfung (MAP) Modulprüfung Prüfungsleistung/en für Anfertigung eines schriftlichen Praktikumsberichts, max. 10 Seiten Modulprüfung Möglich sind dabei ausdrücklich auch Produktdokumentationen (bspw. technische Dokumentation, die im Rahmen des Praktikums bearbeitet

Stand: 06. November 2025 Seite 77 von 79

wurde) oder mediale Arbeiten (z.B. Video, Webseite).



Weitere Details: siehe Anlage 4 der Prüfungs- und Studienordnung des

Studiengangs von 2017.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

• Studiengang Kultur und Technik M. A.: Pflichtmodul.

Die Dauer des Praktikums beträgt 8 Wochen. Bitte beachten Sie die Praktikumsrichtlinie in Anhang 4 der Prüfungs- und Studienordnung

Masterstudiengangs "Kultur und Technik" (PO 2017).

Veranstaltungen zum Modul Konsultation (nach Vereinbarung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 78 von 79



#### Erläuterungen

Das Modulhandbuch bildet als Teil der Prüfungsordnung die Rechtsgrundlage für ein ordnungsgemäßes Studium. Darüber hinaus soll es jedoch auch Orientierung bei der Gestaltung des Studiums geben.

Dieses Modulhandbuch wurde am 06. November 2025 automatisch für den Master (universitär)-Studiengang Kultur und Technik (universitäres Profil), PO-Version 2017, aus dem Prüfungsverwaltungssystem auf Basis der Prüfungsordnung generiert. Es enthält alle zugeordneten Module einschließlich der ausführlichen Modulbeschreibungen mit Stand vom 06. November 2025. Neben der Zusammensetzung aller Veranstaltungen zu einem Modul wird zusätzlich das Veranstaltungsangebot für das jeweils aktuelle Semester gemäß dem Veranstaltungsverzeichnis der BTU ausgegeben.

The module catalogue is part of the examination regulation and as such establishes the legal basis for studies according to the rules. Furthermore, it should also give orientation for the organisation of the studies.

This module catalogue was generated automatically by the examination administration system on the base of the examination regulation on the 6 November 2025, for the Master (universitär) of Culture and Technology (research-oriented profile). The examination version is the 2017, Catalogue contains all allocated modules including the detailed module descriptions from 6 November 2025. Apart from the composition of all components of a module, the list of lectures, seminars and events for the current semester according to the catalogue of lectures of the BTU is displayed.

Stand: 06. November 2025 Seite 79 von 79