

# Studium generale

## Sommersemester 2024



## Ethik & Nachhaltigkeit

Themenbereich

# Ethik & Nachhaltigkeit

## Inhaltsverzeichnis

<b>Ethik &amp; Nachhaltigkeit</b> .....	<b>1</b>
<i>#climatechallenge - Reflektiertes menschliches Handeln in der Klimakrise</i> .....	2
<i>#climatechallenge - reflecting human behaviour in the climate crisis</i> .....	3
<i>Einführung in die Ethik – Was würden Sie tun? (Online-Seminar des rtwe Karlsruhe) NEU</i> .....	5
<i>Ein Glück? Zwei Glück? Nachhaltiges Glück? Seminar zur Frage nach dem glücklichen Leben (Online-Akademie, rtwe)</i> .....	7
<i>Ethisches Argumentieren in der Praxis - Bausteine zur begründeten Entscheidungsfindung (Online-Akademie, rtwe)</i> .....	8
<i>Freiheit ohne Grenzen? Verantwortung im digitalen Raum, Ethik im Zeitalter der Digitalisierung (Online-Seminar des rtwe Karlsruhe) NEU</i> .....	10
<i>Grundlagen der KI- und Roboterethik (Online-Akademie, rtwe) NEU</i> .....	12
<i>Klimakommunikation – Besser übers Klima reden</i> .....	14
<i>Moderne Tierethik und die Mensch-Tier-Beziehung (Online-Seminar, rtwe) NEU</i> .....	16
<i>Nachhaltige Entwicklung: Konzept für (doch noch) gelingende Zukunft? Einführendes Online-Blockseminar (rtwe)</i> .....	18
<i>Plädoyer gegen die Perfektion – Die ethische Lunch-Lektüre (Online-Seminar des rtwe Karlsruhe) NEU</i> .....	19
<i>Risikotechnologien und Zukunftsethik (Online-Blockseminar zur Einführung in Technikethik, rtwe Karlsruhe)</i> .....	21
<i>Vision Klimapositiver HTWG Campus 2030 NEU</i> .....	23

## #climatechallenge - Reflektiertes menschliches Handeln in der Klimakrise

Engl. Veranstaltungstitel	#climatechallenge - reflecting human behaviour in the climate crisis
Lehrende/r	Ilmari Binder
E-Mail-Adresse	ibinder@htwg-konstanz.de
Termine / Uhrzeit	Jeweils 17:30-21:00 in U012 am Mi 20.03., 03.04., 17.04., 24.04., 15.05., 05.06. & 26.06.24
Erster Termin	Mittwoch 20.03.2024, 17:30-21 Uhr in U 012
Veranstaltungsort(e) offline /online	Offline
Veranstaltungssprache	deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	L: benotete Leistung
Prüfungsform (Klausur, Referat etc.)	Wissenschaftliche Dokumentation
ECTS / SWS	3 ECTS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	über moodle
Max. Teilnehmendenzahl	25
Beschreibung	Klimaschutz und Nachhaltigkeit – was kann ich eigentlich tun? In der Lehrveranstaltung wird nach einem Blick auf den persönlichen ökologischen Fußabdruck der eigene gesellschaftliche Handabdruck fokussiert. Bei der #climatechallenge geht es um Handlungsmöglichkeiten angesichts einer fortschreitenden Klimakrise. Neben etwas Textarbeit und theoretischen Inputs stehen vor allem selbstgewählte konkrete Handlungsaufträge in Form von Veränderungsexperimenten (=challenges) über einige Wochen im Fokus. Auch werden wir uns mit möglichen Hemmnissen bei der Durchführung der challenges befassen. Unsere Erfahrungen dokumentieren wir einerseits in kurzen, persönlichen Storytellings. Andererseits reflektieren wir das gesamte Seminar und die challenges abschließend schriftlich vor dem Hintergrund der erarbeiteten Konzepte.
Lernziele	Wissenschaftlich gestütztes Kennenlernen, Ausprobieren und Analysieren von Möglichkeiten individueller und rationaler Beiträge zum Klimaschutz
Inhalte	Planetary Boundaries, Klimaschutz, Konzept der Großen Transformation (WBGU) / Sustainability Transition/ ordonomische Perspektive, individuelle Handlungsebenen/Footprint und strukturelle

Methoden

Handlungseben/Handprint, Big-Points und Key-Points Konzept (Klimaschutz nach dem Wirtschaftlichkeits-Prinzip), Storytelling und Nachhaltigkeitskommunikation  
Workshop-Charakter, teilweise Folienvortrag, Textarbeit, Veränderungsexperiment mit begleitendem Coaching, Projektarbeit (Aufbau, Durchführung, Präsentation, Diskussion, Auswertung)

Sonstiges

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

[zurück](#)

## #climatechallenge - reflecting human behaviour in the climate crisis

Lecturer

Ilmari Binder

E-mail address lecturer

ibinder@htwg-konstanz.de

Date / time

Always Wednesdays from 5:30-9:00 pm in U 012 on the 20.03., 03.04., 17.04., 24.04., 15.05., 05.06. & 26.06.

Starting date

Wednesday 20.03.2024, 5:30-9:00 pm in U 012

Room if offline / online platform

Offline

Course language

german

Examination (grading)

L: benotete Leistung

Examination (type)

Scientific documentation (written)

Credits / Contact hours per week

3 ECTS

Frequency in year

Every semester

How to register

via moodle

Max. number of participants

25

Description	Climate protection and sustainability - what can I actually do? After taking a look at your personal ecological footprint, the course focuses on your own social/structural handprint. The #climatechallenge is about possible actions in the face of an advancing climate crisis. In addition to some text work and theoretical inputs, the focus will be on self-selected concrete action tasks in the form of change experiments (=challenges) over a few weeks. We will also deal with possible obstacles in the implementation of the challenges. On the one hand, we will document our experiences in short, personal storytelling. On the other hand, we will reflect on the entire seminar and the challenges in writing against the background of the concepts we have worked on.
Learning objectives	Scientifically supported learning about, trying out and analysing possibilities of individual and rational contributions to climate protection
Content	Planetary Boundaries, Climate Protection, Concept of the Great Transformation (WBGU) / Sustainability Transition/ ordonomic perspective, individual levels of action/footprint and structural levels of action/handprint, Big-Points and Key-Points concept (climate protection according to the economic efficiency principle), Storytelling and Communication on Sustainability
Methods	Workshop character, partly slide presentation, text work, change experiment with accompanying coaching, project work (set-up, implementation, presentation, discussion, evaluation)
Other	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

[zurück](#)

## Einführung in die Ethik – Was würden Sie tun? (Online-Seminar des rtwe Karlsruhe) NEU

Engl. Veranstaltungstitel	Introduction to Ethics (rtwe Karlsruhe) NEW
Lehrende/r	Prof. Dr. Ziad Mahayni, rtwe Referat für Technik- und Wissenschaftsethik an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Vorbesprechung: Do., 25. April 2024, 17:30 - 18:30 Uhr Beginn: Do., 09. Mai 2024, 09:00 Uhr Ende: So., 12. Mai 2024, 15:00 Uhr
Erster Termin	25. April 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S oder L
Prüfungsform (Referat, Klausur etc.)	div.
ECTS / SWS	1 ECTS unbenotet oder 2 ECTS benotet / 2 SWS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	Bis 21.04.24 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	15
Beschreibung	Wie finde ich Glück im Leben, und was ist das überhaupt? Darf man sich mit Sekundenkleber auf die Straße festkleben, um auf die ökologische Krise aufmerksam zu machen? Haben Tiere Rechte, und sollte Massentierhaltung verboten werden? Darf man Lügen, um jemand anderen aus der Not zu helfen? Gibt es ein Unterschied zwischen Männern und Frauen im moralischen Verhalten? Darf man sich seine Hausarbeit von ChatGPT schreiben lassen? Die Welt ist voller ethischer Fragen! Sowohl in der Arbeit als auch im Privatleben kann man ihnen nicht ausweichen. In dem Seminar wird in die Grundmodelle ethischen Argumentierens eingeführt. Anhand zahlreicher Fallbeispiele reflektieren Sie in diesem Seminar Handlungsoptionen in ethisch kniffligen Situationen. Hierüber wird die Basis gelegt, um beispielsweise auch ein technik-, medien-, medizin- oder KI-ethisches Verständnis zu entwickeln und die ethische Dimension der eigenen Arbeit besser analysieren zu können. Das Seminar erfordert keine Vorkenntnisse.
Über das rtwe	Das rtwe (Referat für Technik und Wissenschaftsethik) bietet allen eingeschriebenen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg die Möglichkeit, sich an der Online-Akademie einzuschreiben, an deren Lehrveranstaltungen teilzunehmen und Scheine zu erwerben. Mehr zu Inhalt und Form der Online-Seminare findet sich auf den Seiten der Online-Akademie, wo auch die Anmeldung zu jeder der dort angezeigten Lehrveranstaltungen möglich ist ( <a href="https://akademie.rtwe.de">https://akademie.rtwe.de</a> ).

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie das rtwe unter: [rtwe@h-ka.de](mailto:rtwe@h-ka.de)  
Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum  
entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtwe.de/>

[zurück](#)

## Ein Glück? Zwei Glück? Nachhaltiges Glück? Seminar zur Frage nach dem glücklichen Leben (Online-Akademie, rtwe)

Engl. Veranstaltungstitel	Luck? More luck? Sustainable happiness? - online seminar (rtwe)
Lehrende/r	Sebastian Drobny und Torsten Geucke
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Beginn: Sa., 08. Juni 2024, 14.00 Uhr Ende: So., 30. Juni 2024, 23.59 Uhr
Erster Termin	Sa 08.06.2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S = unbenotet oder L = benotet
Prüfungsform (Referat, Klausur etc.)	div.
ECTS / SWS	2 ECTS unbenotet, 3 ECTS benotet
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	Bis 02.06.2024 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	20
Beschreibung	Das Optimierungsstreben der Moderne macht auch vor dem Glück nicht halt. Doch trotz (oder wegen?) gigantischen Ressourcenverbrauchs, scheint das Glück für die/den Einzelne(n) wenig greifbar. Im Seminar wird der Frage nachgegangen was Glück eigentlich ist. Es werden unterschiedliche Glückstheorien in Hinsicht auf ein gelingendes Leben vorgestellt und gemeinsam kritisch aufgearbeitet. Zentral im Seminar wird auch der Punkt behandelt, inwiefern Kerngedanken der Nachhaltigen Entwicklung nicht nur als ein „Sich-einschränken-müssen“ dem Glück im Wege stehen, sondern dieses auch befördern können.
Über das rtwe	Das rtwe (Referat für Technik und Wissenschaftsethik) bietet allen eingeschriebenen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg die Möglichkeit, sich an der Online-Akademie einzuschreiben, an deren Lehrveranstaltungen teilzunehmen und Scheine zu erwerben. Mehr zu Inhalt und Form der Online-Seminare findet sich auf den Seiten der Online-Akademie, wo auch die Anmeldung zu jeder der dort angezeigten Lehrveranstaltungen möglich ist ( <a href="https://akademie.rtwe.de">https://akademie.rtwe.de</a> ).
Rückfragen / Weitere Informationen	Bei Rückfragen erreichen Sie das rtwe unter: <a href="mailto:rtwe@h-ka.de">rtwe@h-ka.de</a> . Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: <a href="https://akademie.rtwe.de/">https://akademie.rtwe.de/</a>

[zurück](#)

## Ethisches Argumentieren in der Praxis - Bausteine zur begründeten Entscheidungsfindung (Online-Akademie, rtwe)

Engl. Veranstaltungstitel	Ethical reasoning - online seminar (rtwe)
Lehrende/r	Prof. Dr. Dagmar Fenner
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Beginn: Fr., 7. Juni 2024, 9.30 Uhr Ende: So., 9. Juni 2024, 16.30 Uhr
Erster Termin	Fr. 7. Juni 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S oder L
Prüfungsform (Referat, Klausur etc.)	1. Vorbereitung per Mailingliste und Mitarbeit in den Plenumsdiskussionen 2. interaktive Gestaltung eines Input-Referats mit Diskussionsbeispielen im Seminar
ECTS / SWS	2 ECTS / 2 SWS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	Bis 24.04.2024 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	20
Beschreibung	Wenn wir uns für oder gegen eine bestimmte Handlung entscheiden müssen, unser Tun vor anderen rechtfertigen sollen oder das Handeln anderer kritisieren wollen, brauchen wir gute Argumente. Insbesondere in Kontroversen über ethische Fragen wie z. B. zur Sterbehilfe, Digitalisierung oder Gentechnik trägt eine präzise und schlüssige Argumentation zur Sachlichkeit der Diskussion und einer gemeinsamen Lösungsfindung bei. Das Blockseminar gibt einen Überblick über Begründungsformen in der Ethik und die verschiedenen meistverwendeten Argumentationstypen.
Methoden	In den gemeinsamen Diskussionen über zahlreiche Beispiele aus der Praxis sollen die Teilnehmenden lernen, gute von schlechten Argumenten zu unterscheiden und Fehlschlüsse und bloße Rhetorik zu durchschauen.
Über das rtwe	Das rtwe (Referat für Technik und Wissenschaftsethik) bietet allen eingeschriebenen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg die Möglichkeit, sich an der Online-Akademie einzuschreiben, an deren Lehrveranstaltungen teilzunehmen und Scheine zu erwerben. Mehr zu Inhalt und Form der Online-Seminare findet sich auf den Seiten der Online-Akademie, wo auch die Anmeldung zu jeder der dort angezeigten Lehrveranstaltungen möglich ist ( <a href="https://akademie.rtwe.de">https://akademie.rtwe.de</a> ).

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie das rtwe unter: [rtwe@hs-karlsruhe.de](mailto:rtwe@hs-karlsruhe.de)  
Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtwe.de/>

[zurück](#)

## **Freiheit ohne Grenzen? Verantwortung im digitalen Raum, Ethik im Zeitalter der Digitalisierung (Online-Seminar des rtwe Karlsruhe) NEU**

Engl. Veranstaltungstitel	Freedom without borders? Responsibility in the digital space, ethics in the age of digitalization (online-seminar, rtwe Karlsruhe) NEW
Lehrende/r	Alexandra Mayer, M.A., rtwe Referat für Technik- und Wissenschaftsethik an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Beginn: Fr., 17. Mai 2024, 13.00 Uhr Ende: Fr., 31. Mai 2024, 17.00 Uhr
Erster Termin	17. Mai 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	L=benotet
Prüfungsform (Referat, Klausur etc.)	div.
ECTS / SWS	2 ECTS benotet
Veranstaltungstaktung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Anmeldung	Bis 05.05.24 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	15
Beschreibung	<p>1. Tag: Freitag, 17.05.2024 13.00 - 17.00 Uhr: Vorstellungsrunde und Einführung in die Thematik Die Freiheiten des Internets früher versus heute. Hass - älter als das Internet (Video).</p> <p>2. Tag: Samstag, 18.05.2024 10.00 - 12.00 Uhr: Das Netz ist (k)ein safer space: Internet als (rechts-) freier Raum 13.00 - 16.00 Uhr: Entwicklung des Internets und von Künstlicher Intelligenz Die Bedeutung von Ethik in der digitalen Welt und die Herausforderungen, die sich durch die Digitalisierung ergeben. Kann, soll oder muss das Internet stärker reglementiert werden?</p> <p>3. Tag: Freitag, 24.05.2024 10.00 - 12.00 Uhr: Ethische Konzepte und Theorien im Kontext der Digitalisierung 13.00 - 16.00 Uhr: Freiheit und Verantwortung im Umgang mit KI Tugendethik, Informationsethik, Utilitarismus, Deontologie und Teleontologie. Nutzung von Large Language Models (ChatGPT...) und Bildgeneratoren. Die Rolle der Ethik bei der Gestaltung und Implementierung neuer Technologien.</p> <p>4. Tag: Samstag, 25.05.2024 10.00 - 12.00 Uhr: Rechtliche Aspekte der digitalen Welt</p>

Über das rtwe

13.00 - 16.00 Uhr: Diskussion über utilitaristische und deontologische Utopien/Dystopien  
Urheberrecht, geistiges Eigentum und Datenschutz in der digitalen Welt.  
KI gesteuerte Systeme und Anwendungen.  
5. Tag: Freitag, 31.05.2024  
13.00 - 17.00 Uhr: Zusammenfassung Ethik im digitalen Zeitalter  
Reflexion über zukünftige Herausforderungen und Chancen im Bereich der digitalen Ethik. Präsentationen der Seminarteilnehmenden.

Das rtwe (Referat für Technik und Wissenschaftsethik) bietet allen eingeschriebenen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg die Möglichkeit, sich an der Online-Akademie einzuschreiben, an deren Lehrveranstaltungen teilzunehmen und Scheine zu erwerben. Mehr zu Inhalt und Form der Online-Seminare findet sich auf den Seiten der Online-Akademie, wo auch die Anmeldung zu jeder der dort angezeigten Lehrveranstaltungen möglich ist (<https://akademie.rtwe.de>).

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie das rtwe unter: [rtwe@h-ka.de](mailto:rtwe@h-ka.de)  
Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtwe.de/>

[zurück](#)

## Grundlagen der KI- und Roboterethik (Online-Akademie, rtwe) NEU

Engl. Veranstaltungstitel	Basics of AI and Robot Ethics (Online seminar, rtwe) NEW
Lehrende/r	Dr. Tobias Kopp
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Beginn: Fr., 19. April 2024, 14.00 Uhr Ende: Sa., 04. Mai 2024, 16.30 Uhr
Erster Termin	Fr. 19. April 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	L = benotet
Prüfungsform (Referat, Klausur etc.)	div.
ECTS / SWS	2 ECTS benotet
Veranstaltungstaktung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Anmeldung	Bis 31.03.2024 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	20
Beschreibung	<p>Im Zusammenhang mit avancierten modernen Technologien wie Künstlicher Intelligenz und Roboter ergeben sich zunehmend ethische Fragestellungen. Inwiefern lassen sich KIs mit einer Moral ausstatten? Wie lässt sich gewährleisten, dass eine KI keinen Schaden anrichtet? Wie sollte diese in Dilemma-Situationen entscheiden? Verdienen Roboter gar bestimmte Schutzrechte? Wer übernimmt Verantwortung für Fehler dieser Systeme? Wie verändern diese unser zwischenmenschliches Zusammenleben? Das sind nur einige der drängenden Fragestellungen, für die ethische Ansätze zwar keine definitiven Antworten, aber doch eine wertvolle Orientierung bieten können.</p> <p>Das Seminar dient dazu, die Studierenden zu befähigen, sich mit diesen Fragen qualifiziert auseinanderzusetzen. Dazu werden zu-nächst die Grundlagen der Ethik sowie der relevantesten ethischen Theorien eingeführt. Anschließend erfolgt eine zunehmende thematische Verengung auf den Teilbereich der Technikethik und der Technikfolgenabschätzung sowie schließlich auf die Disziplinen der angewandten Maschinen-, Roboter- und KI-Ethik. In diesem Zusammenhang werden auch aktuelle Leitlinien, Thesenpapiere und Normen für die Anwendung ethischer Prinzipien bei der Technikentwicklung vorgestellt und diskutiert.</p>

Über das rtwe

Das rtwe (Referat für Technik und Wissenschaftsethik) bietet allen eingeschriebenen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg die Möglichkeit, sich an der Online-Akademie einzuschreiben, an deren Lehrveranstaltungen teilzunehmen und Scheine zu erwerben. Mehr zu Inhalt und Form der Online-Seminare findet sich auf den Seiten der Online-Akademie, wo auch die Anmeldung zu jeder der dort angezeigten Lehrveranstaltungen möglich ist (<https://akademie.rtwe.de>).

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie das rtwe unter: [rtwe@h-ka.de](mailto:rtwe@h-ka.de). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtwe.de/>

[zurück](#)

## Klimakommunikation – Besser übers Klima reden

Engl. Veranstaltungstitel	Talking Climate – How to communicate more effectively on climate
Lehrende/r	Prof. Dr. Maike Sippel
E-Mail-Adresse	maike.sippel@htwg-konstanz.de
Termine / Uhrzeit	Einführende Blockveranstaltung Freitag, 12.4. 9:00 bis 16:30 Uhr Über das Semester Betreuungstermine zur Semesteraufgabe Mittwochs 11:30-13:00 Uhr voraussichtlich am 17.4., 8.5., 15.5., 12.6., 19.6.2024; Vorstellung Semesteraufgabe am Mittwoch 26.6. 15:45 Uhr
Erster Termin	Freitag, 12.4.2024, 9:00 bis 16:30 Uhr
Veranstaltungsort(e) offline /online	Raum wird nach Anmeldung bekannt gegeben, voraussichtlich U012
Veranstaltungssprache	deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	benotet
Prüfungsform (Klausur, Referat etc.)	Portfolio
ECTS / SWS	3 ECTS / 1 SWS
Veranstaltungstaktung	SS und WS
Anmeldung	Bitte per Mail unter Angabe des Studiengangs an: maike.sippel@htwg-konstanz.de
Max. Teilnehmendenzahl	10
Beschreibung	Deine Alltagsgespräche zum Klima enden häufig uncool? Im Unternehmen kannst du deiner Nachhaltigkeitsidee kein Gehör verschaffen? Du wunderst dich, warum in der Gesellschaft nicht passiert, was Klimawissenschaftler:innen fordern? Dann bist du hier richtig. Für Klimakommunikation gibt es nämlich Handwerkszeug, das du in diesem Kurs erlernen kannst. Es wird darum gehen, ob es wirklich ein "Mehr" an Wissen ist, dass Menschen ihre Meinung ändern lässt (Spoiler-Alarm: Nein), und darum, was denn nun wirklich überzeugt. In einem begleitenden Experiment erproben wir eine andere Art, über das Klima zu reden. Bei der einführenden Blockveranstaltung bringt der Kurs Studierende mit Menschen aus Unternehmen und Verwaltung zusammen. Besser ausgerüstet sein für das Kommunizieren zu Klima- und Nachhaltigkeitsanliegen – ob im Privatleben oder in Projekten und im Job.
Lernziele	
Inhalte	Einblick „Klimapsychologie“, Kernprinzipien der Klimakommunikation, Zielgruppen & Werte, Umgang mit Framing & Bildern & Desinformation

Methoden

Die einführende Blockveranstaltung ist interaktiv (Übungen, Gruppenarbeiten, Diskussionen). Bitte einen Laptop mitbringen. Aufbauend auf die Blockveranstaltung führen die Teilnehmer ein semesterbegleitende Klimakommunikations-Aufgabe durch.

Sonstiges

Ich freue mich auf spannende Diskussionen!

[zurück](#)

## Moderne Tierethik und die Mensch-Tier-Beziehung (Online-Seminar, rtwe) NEU

Engl. Veranstaltungstitel	Modern animal ethics and the human-animal relationship - online seminar (rtwe) NEW
Lehrende/r	Sebastian Drobny
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Beginn: Sa., 18. Mai 2024, 10.00 Uhr Ende: So., 09. Juni 2024, 23.59 Uhr
Erster Termin	Sa 18. Mai 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S = unbenotet oder L = benotet
Prüfungsform (Referat, Klausur etc.)	div.
ECTS / SWS	2 ECTS unbenotet, 3 ECTS benotet
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	Bis 12.05.2024 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	20
Beschreibung	Nicht nur der sogenannte „Beste Freund des Menschen“, der Hund, begleitet den Menschen seit tausenden Jahren. Auch in Bezug auf andere Haus-, Nutz- und Wildtiere ist der Mensch immer wieder aufgefordert, einen „humanen“ bzw. „moralisch guten“ Umgang zu pflegen. Was dürfen wir mit Tieren tun und was nicht? Und wie wird das begründet? Welchen moralischen Status haben Tiere in Nutztierhaltung, bei Tierversuchen oder als Parasiten? Tierwohl, Tierrechte, artgerechte Haltung und viele andere Ausdrücke sind als Schlagwörter in der Debatte zum Umgang mit Tieren schon lange angekommen. Und doch sind diese Begriffe für die meisten noch immer diffus und kaum greifbar, wenn es um konkrete Fragestellungen geht. Im Seminar werden sowohl die prägenden tierethischen Begriffe und Theorien als auch deren Kritik vorgestellt und anhand von konkreten Beispielen veranschaulicht. So soll im Seminar ein Überblick über die Tierethik gewonnen werden und auch ein Verständnis für die Anwendung der verschiedenen Theorien in praktischen Kontexten. Studierende lernen, sich Begriffe aus der (Tier-)ethischen Argumentation (Speziesismus, Sein-Sollen Fehlschluss) anzueignen und im eigenen Schreiben und Denken zu verwenden, konkurrierende (tier-)ethische Theorien zu erkennen und in ihren unterschiedlichen Aussagen zu unterscheiden, einzuordnen und argumentativ zu bewerten.

Über das rtwe

Das rtwe (Referat für Technik und Wissenschaftsethik) bietet allen eingeschriebenen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg die Möglichkeit, sich an der Online-Akademie einzuschreiben, an deren Lehrveranstaltungen teilzunehmen und Scheine zu erwerben. Mehr zu Inhalt und Form der Online-Seminare findet sich auf den Seiten der Online-Akademie, wo auch die Anmeldung zu jeder der dort angezeigten Lehrveranstaltungen möglich ist (<https://akademie.rtwe.de>).

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie das rtwe unter: [rtwe@h-ka.de](mailto:rtwe@h-ka.de). Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtwe.de/>

[zurück](#)

## Nachhaltige Entwicklung: Konzept für (doch noch) gelingende Zukunft? Einführendes Online-Blockseminar (rtwe)

Engl. Veranstaltungstitel	Introduction to the concept of sustainable development - Block seminar (rtwe)
Lehrende/r	Dr. Michael Kalff, rtwe Karlsruhe
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Beginn: Mi., 29. Mai 2024, 18.00 Uhr Ende: So., 2. Juni 2024, 13.00 Uhr
Erster Termin	Mi 29. Mai 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S&L
ECTS / SWS	1 ECTS unbenotet, 2 oder 3 ECTS benotet / 1 SWS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	Bis 19.05.2024 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	15
Beschreibung	<p>Klimastress, Artensterben, soziale und ökonomische Unwuchten, Kriege verdichten sich zur Megakrise. Das Geschäftsmodell der Industriegesellschaft - "take-make-waste" - ist an sein Ende gelangt, der zwingende Übergang - by design or by disaster - bringt Konflikte auf, die inzwischen mit Gewalt ausgetragen werden.</p> <p>Gelingt die Transformation in "nachhaltige Mindsets", die sich innerhalb der ökologischen, sozialen und ökonomischen Limits des Planeten einrichten? Stehen wir in einer Transformation oder vor einem Kollaps?</p>
Über das rtwe	<p>Das rtwe (Referat für Technik und Wissenschaftsethik) bietet allen eingeschriebenen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg die Möglichkeit, sich an der Online-Akademie einzuschreiben, an deren Lehrveranstaltungen teilzunehmen und Scheine zu erwerben. Mehr zu Inhalt und Form der Online-Seminare findet sich auf den Seiten der Online-Akademie, wo auch die Anmeldung zu jeder der dort angezeigten Lehrveranstaltungen möglich ist.</p>
Rückfragen / Weitere Informationen	<p>Bei Rückfragen erreichen Sie das rtwe unter <a href="mailto:rtwe@h-ka.de">rtwe@h-ka.de</a> Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: <a href="https://akademie.rtwe.de/">https://akademie.rtwe.de/</a></p>

[zurück](#)

## Plädoyer gegen die Perfektion – Die ethische Lunch-Lektüre (Online-Seminar des rtwe Karlsruhe) NEU

Engl. Veranstaltungstitel	Plea against perfection - The ethical lunch reading (Online Seminar, rtwe Karlsruhe) NEW
Lehrende/r	Prof. Dr. Ziad Mahayni, rtwe Referat für Technik- und Wissenschaftsethik an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Termin: montags von 13:00 Uhr bis 14:00 Uhr Start: Mo., 15. April 2024 Ende: Mo., 24. Juni 2024
Erster Termin	Mo 15. April 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S = unbenotet oder L=benotet
Prüfungsform (Referat, Klausur etc.)	div.
ECTS / SWS	1 ECTS unbenotet oder 2 ECTS benotet
Veranstaltungstaktung	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Anmeldung	Bis 10.04.24 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	15
Beschreibung	In diesem Kurs wird gemeinsam das Buch „Plädoyer gegen die Perfektion. Ethik im Zeitalter der gentechnischen Technik“ des Harvard-Professors Michael Sandel gelesen und diskutiert. Das Buch beschäftigt sich mit den bio- und gentechnischen Möglichkeiten zur Steigerung der körperlichen und geistigen Fähigkeiten des Menschen und der Frage, ob und wo Grenzen für diese Technologien gezogen werden sollten. Dabei wird eine Vielzahl an Themen und Beispielen behandelt wie Schönheitschirurgie, Doping, Designer-Babys oder pränatale Diagnostik. Das ca. 120 Seiten lange Buch ist auch ohne Vorkenntnisse sehr gut lesbar und zeichnet sich durch viele Fallbeispiele und eine eingängige Sprache aus. In dem Seminar wird das Buch Woche für Woche abschnittsweise gelesen und diskutiert. Die Diskussion wird von vertiefenden Inputs zu Einzelaspekten des Themas begleitet.
Über das rtwe	Das rtwe (Referat für Technik und Wissenschaftsethik) bietet allen eingeschriebenen Studierenden an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg die Möglichkeit, sich an der Online-Akademie einzuschreiben, an deren Lehrveranstaltungen teilzunehmen und Scheine zu erwerben. Mehr zu Inhalt und Form der Online-Seminare findet sich auf den Seiten der Online-Akademie, wo auch die Anmeldung zu jeder der dort angezeigten Lehrveranstaltungen möglich ist ( <a href="https://akademie.rtwe.de">https://akademie.rtwe.de</a> ).

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie das rtwe unter: [rtwe@h-ka.de](mailto:rtwe@h-ka.de)  
Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum  
entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtwe.de/>

[zurück](#)

## Risikotechnologien und Zukunftsethik (Online-Blockseminar zur Einführung in Technikethik, rtwe Karlsruhe)

Engl. Veranstaltungstitel	Risk technologies and future ethics (online-Seminar, rtwe Karlsruhe)
Lehrende/r	Wolfgang Kornberger, rtwe Referat für Technik- und Wissenschaftsethik an den Hochschulen für Angewandte Wissenschaften des Landes Baden-Württemberg
E-Mail-Adresse	rtwe@h-ka.de
Termine / Uhrzeit	Beginn: Fr., 10. Mai 2024, 10.00 Uhr Sa, 11. Mai 2024, 9.30 Uhr So. 12. Mai 2024, 9.30 Uhr Ende: So., 12. Mai 2024, 18.00 Uhr
Erster Termin	Fr. 10. Mai 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	L = benotete Leistung
Prüfungsform (Klausur, Referat etc.)	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
ECTS / SWS	1 oder 2 ECTS benotet
Veranstaltungstaktung	Sommersemester
Anmeldung	Bis 21.04.24 unter <a href="https://www.rtwe.de/201.html">https://www.rtwe.de/201.html</a>
Max. Teilnehmendenzahl	20
Beschreibung	Wie wollen wir in der Zukunft leben? Sind moderne Technologien eher eine Chance oder ein Risiko für die menschliche Zivilisation? Ist eine gelebte Nachhaltigkeit in der hoch technisierten Welt überhaupt möglich? Mit diesen Fragen wollen wir uns im Blockseminar "Risikotechnologien und Zukunftsethik" beschäftigen, umherauszufinden, wie wir mit neuartigen Technologien sinnvoll umgehen können. Hierbei sind die Risiken, Gefahren und Chancen moderner Technologien abzuwägen, damit es klarer wird, wie ein verantwortungsvoller Umgang mit Risikotechnologien aussehen könnte.
Lernziele	Einblicke in moderne Zukunftstechnologien erlangen, Grundkenntnisse der Technikethik erwerben, die Fähigkeit gewinnen, moderne Technologien hinsichtlich ihrer Folgen ethisch zu bewerten.

Inhalte

Betrachtung neuartiger Technologien wie Nanotechnologie, Atomkraft, Gentechnik, Mobilfunk, Künstliche Intelligenz, Geoengineering. Technikfolgenabschätzung, Grundlagen der Ethik, soziale und ethische Aspekte moderner Technologien, Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit.

Methoden

Referate, Textarbeit, moderierte Diskussionen zu technikrelevanten und ethischen Themen.

Sonstiges

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

[zurück](#)

## Vision Klimapositiver HTWG Campus 2030 NEU

Engl. Veranstaltungstitel	Vision of a Climate-positive HTWG campus 2030 NEW
Lehrende/r	Prof. Eva-Maria Heinrich, Prof. Thomas Stark
E-Mail-Adresse	stark@htwg-konstanz.de, eva-maria.heinrich@htwg-konstanz.de
Termine / Uhrzeit	Mi 9:45–11:15 Uhr
Erster Termin	27. März 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	L 007
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	L = benotet
Prüfungsform (Klausur, Referat etc.)	Projektarbeit
ECTS / SWS	4 ECTS
Veranstaltungstaktung	nur im SS24
Anmeldung	per Mail an stark@htwg-konstanz.de UND eva-maria.heinrich@htwg-konstanz.de
Max. Teilnehmendenzahl	30
Beschreibung	<p>Wie sieht ein nachhaltiger und vor allem klimapositiver Campus im Jahr 2030 aus? Was wünschen wir uns, was ist zwingend notwendig und welche Initiativen gibt es bereits an der HTWG, dieser Vision näher zu kommen? Wie können wir alle Stakeholder unserer Hochschule für dieses Ziel begeistern und sie motivieren, die notwendigen Transformationsprozesse aktiv mitzugestalten und mitzutragen? Wie kann unsere Vision auch in der Öffentlichkeit Wirkung entfalten? Die Studierenden erhalten Einblicke in die geplanten und laufenden Maßnahmen zur Erreichung eines nachhaltigen und klimapositiven Campus und lernen anhand von Best Practice Beispielen Möglichkeiten der Sichtbarmachung komplexer und teils sehr abstrakter Transformationsprozesse und Visionen kennen. Sie entwickeln in interdisziplinären Teams Konzepte, wie das Zielbild der HTWG „Klimapositiver Campus 2030“ als Vision sichtbar gemacht und damit für die Hochschulmitglieder und in die Öffentlichkeit wirksam kommuniziert werden kann. In der Konzeption sollten strategische, gestalterische, handwerkliche und technische Fragestellungen beantwortet werden, wie die nach der Wahl des Medienformat, der Kanäle, der Darstellung, der inhaltlichen und visuellen Gestaltung aber auch die der Machbarkeit und technischen Umsetzung.</p> <p>Am Ende des Semesters wird das beste Konzept in einem Ideenwettbewerb durch eine Expert*innen-Jury gekürt. Dieses Konzept soll dann weiter ausgearbeitet und umgesetzt werden.</p> <p>Die Jury setzt sich zusammen aus dem Vizepräsidenten für Forschung, Transfer und Nachhaltigkeit Prof. Dr. Gunnar Schubert, der Senatsbeauftragten Nachhaltigkeit Prof. Dr. Maïke Sippel, der Klimaschutzmanagerin Mirjam Gröger und den Dozent*innen.</p>

Lernziele

Erwerb von Kompetenzen in interdisziplinärer Teamarbeit, in Strategie und Konzeption, im Entwerfen und Entwickeln einer Kommunikationskampagne im Bereich Nachhaltigkeitstransformation

Inhalte

Kommunikationsstrategien und Medienformate, Konzeption und Entwurf medialer Anwendungen, Informationsgestaltung, Visualisierung,

Methoden

Methoden wirksamer Klimakommunikation, Visualisierungs- und Darstellungsmethoden

Sonstiges

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

[zurück](#)