

Studium generale

Wintersemester 2020/21



Ethik & Nachhaltigkeit

Stand: 02.11.2020 – Änderungen sind in Rot gekennzeichnet

Liebe Studierende, liebe Interessenten am Studium generale,

wir möchten Ihnen das neue Angebot des Studium generale für das **Wintersemester 2020/21** vorstellen.

Um Ihnen einen besseren Überblick über das Angebot zu ermöglichen, ist das Programm in sieben Themenbereiche aufgeteilt:

- Ethik & Nachhaltigkeit
- Fremdsprachen & Interkulturelles
- Innovation & Start-up
- Projekte
- Soft Skills & Schlüsselqualifikationen
- Theater, Musik, Medien, Literatur & Kunst
- Wissenschaftliches Arbeiten

Die Programme der einzelnen Themenbereiche sind alphabetisch nach Veranstaltungstitel geordnet.

Wenn Sie für Ihren Studiengang einen Leistungsnachweis erwerben möchten, ist es ratsam vorab im Studiengang zu klären, ob die Studium generale-Veranstaltung im Studiengang angerechnet werden kann.

Wie immer finden Sie weitere Informationen unter:

www.htwg-konstanz.de/studium-generale/

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und wertvolle neue Erkenntnisse bei der Teilnahme an den Veranstaltungen des Studium generale – sowohl offline als auch online.

Ihr Team Studium generale

Leitung Studium generale:

Prof. Peter Franklin, HTWG Konstanz, franklin@htwg-konstanz.de

Referentin Studium generale:

Anja Werner, HTWG Konstanz, awerner@htwg-konstanz.de

Themenbereich

Ethik & Nachhaltigkeit

Inhaltsverzeichnis

Ethik & Nachhaltigkeit.....	1
<i>#climatechallenge</i>	<i>2</i>
<i>"Alexa, wir müssen reden" - Wieso die heutige Technik ein Fall für die Ethik ist (rtwe)</i>	<i>3</i>
<i>Bhutan - Ganzheitlich, nachhaltig agieren.....</i>	<i>5</i>
<i>Erneuerbare Energien</i>	<i>7</i>
<i>Globale Umweltprobleme</i>	<i>8</i>
<i>Angewandte Ethik – Transdisziplinäre Einblicke in aktuelle Praxisfelder der Ethik (Ringvorlesung).....</i>	<i>9</i>
<i>Künstliche Intelligenz, Ethik und Nachhaltige Entwicklung (KIE) - Online-Akademie (rtwe).....</i>	<i>11</i>
<i>Globale Dynamik und Nachhaltige Entwicklung – Blockseminar (rtwe).....</i>	<i>12</i>
<i>Grundlagen der modernen Ethik – Blockseminar (rtwe)</i>	<i>14</i>
<i>Ohne Vielfalt – ohne mich! Bunt leben anstatt schwarzsehen (rtwe).....</i>	<i>15</i>
<i>Risikotechnologien und Zukunftsverantwortung - Blockseminar.....</i>	<i>17</i>

#climatechallenge

Engl. Veranstaltungstitel	#climatechallenge
Lehrende/r	Ilmari Binder, Prof. Dr. Maike Sippel
E-Mail-Adresse	i.binder@posteo.de
Termine / Uhrzeit	jeweils Montag 17:30-21:00 Uhr – am 19.10., 26.10., 9.11., 23.11., 14.12.20
Erster Termin	19.10.2020, 17:30-21:00 Uhr
Veranstaltungsort(e) offline /online	Voraussichtlich online, Zugang wird nach Anmeldung bekannt gegeben
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	benotet
ECTS / SWS	3 ECTS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	Per Mail an i.binder@posteo.de
Max. Teilnehmendenzahl	20
Beschreibung	Klimaschutz und Nachhaltigkeit – was hat das mit mir zu tun? In der Lehrveranstaltung #climatechallenge werden wir individuelle Handlungsmöglichkeiten für den Klimaschutz in den Fokus nehmen. Neben einem theoretischen Teil gibt es konkrete Veränderungsexperimente über einige Wochen im Alltag sowie Möglichkeit zur anwendungsorientierten Projektarbeit entlang des Klimaschutzes. Die Erfahrungen dokumentieren wir und werten sie wissenschaftlich aus.
Lernziele	Wissenschaftlich gestütztes Kennenlernen, Ausprobieren und Analysieren von Möglichkeiten individueller und rationaler Beiträge zum Klimaschutz; sowie Reflexion der persönlichen Erfahrung vor dem Hintergrund des eigenen Studiengangs (z.B. Betriebswirtschaftslehre).
Inhalte	Planetary Boundaries, Klimaschutz, Konzept der Großen Transformation (WBGU) / Sustainability Transition, individuelle Handlungsebenen, Big-Points und Key-Points Konzept (Klimaschutz nach dem Wirtschaftlichkeits-Prinzip).
Methoden	Teilweise Folienvortrag, Textarbeit, Veränderungsexperiment, Projektarbeit (Aufbau, Durchführung, Präsentation, Diskussion, Auswertung)
Sonstiges	Die Veranstaltung ist auch für Studierende der Universität Konstanz offen und dort in den Schlüsselqualifikationen anrechenbar.

"Alexa, wir müssen reden" - Wieso die heutige Technik ein Fall für die Ethik ist (rtwe)

Engl. Veranstaltungstitel	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Lehrende/r	Sophie Specht und Dr. Diana Arfeli
E-Mail-Adresse	rtwe@hs-karlsruhe.de
Termine / Uhrzeit	Fr., 06. November 2020, 12 - 18 Uhr Fr., 20. November 2020, 12 - 18 Uhr Sa., 21. November 2020, 09 - 15 Uhr
Erster Termin	06.11.2020
Veranstaltungsort(e) offline /online	Onlineseminar
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S & L
ECTS / SWS	1 ECTS
Veranstaltungstaktung	div.
Anmeldung	Online bis 25.10.2020 unter https://akademie.rtwe.de/
Max. Teilnehmendenzahl	15
Beschreibung	„Alexa, was möchtest du werden, wenn du groß bist?“ – Wohin leiten Erfindungen wie Alexa? Werden wir zunehmend mit Maschinen im Alltag sprechen? Personifizieren wir diese ‚Helfer-lein‘? Wie verändert das uns? Fühlen wir uns abgehört oder ‚reden‘ wir gerne mit Maschinen? Welche Möglichkeiten und Risiken eröffnet der aktuelle Fortschritt? In diesem Seminar stehen die Alltagserfahrungen der Studierenden im Vordergrund, verbunden mit Überlegungen, wie man KI-Systeme ‚vertrauens-würdig‘ gestalten kann. Weil es keine ‚fertigen‘ Lösungen gibt, kann kreativ gearbeitet und gedacht werden. Als Grundlage dienen einige Ansätze der klassischen Philosophie sowie die Verantwortungsethik. Diese Ansätze werden nicht als reine Theorie gelesen, sondern auf ihre Anwendbarkeit hin für tagesaktuelle Herausforderungen befragt.

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.

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie die Projektstelle unter:
thorsten.gutsche@hs-karlsruhe.de
Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtwe.de/>

[zurück](#)

Bhutan - Ganzheitlich, nachhaltig agieren

Engl. Veranstaltungstitel	Bhutan - A holistic, sustainable approach in destination management
Lehrende/r	Prof. Dr. Benno Rothstein & Prof. Dr. Alexander Klaußner
E-Mail-Adresse	rothstein@htwg-konstanz.de & alex@natur-pur.org
Termine / Uhrzeit	geblockt, gemäß den Terminwünschen der Studierenden
Erster Termin	Vorbereitungstreffen (mit gemeinsamer Festlegung der Veranstaltungstermine) am 16.10.2020 um 18:00 h (Onlineveranstaltung; Zugangslink befindet sich im Moodle Kurs „Bhutan“: https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=4154)
Veranstaltungsort(e) offline /online	online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	benotet
ECTS / SWS	2 ECTS / 2 SWS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	In Moodle: https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=4154
Max. Teilnehmendenzahl	15
Beschreibung	Bhutan, das Königreich im Himalaya wird für seine ressourcenschonende und nachhaltige Politik international beachtet. Im Jahr 2011 wurde sogar das Prinzip des Bruttonationalglücks (BNG), einer sozial- und umweltverträglichen Alternative zum Bruttonationaleinkommen (BNE), in einer UNO-Resolution verabschiedet und als lohnenswertes Konzept gewürdigt. Im Rahmen dieser LV gilt es ein Booklet zu entwickeln, welches in Abhängigkeit von Vegetationsstufe und Region idealtypische Standort-Konzepte benennt. Dies erfolgt auf Wunsch des dortigen Landwirtschafts- und Forstministeriums mit der Zielsetzung Architektur, Umweltechnologie, Tourismus und Kultur beispielhaft in Einklang zu bringen. Gleichermaßen sollen „best practice“-Beispiele geschaffen werden, die der einheimischen Bevölkerung, wie dem internationalen Besucher zeigen, was nachhaltige, standort-spezifische Bauweisen in einem Entwicklungsland bedeuten. Ausgangspunkt sind sieben Regionen anhand deren Restriktionen Standorte (Verwaltungsgebäude, Besucherzentrum und -Unterkünfte, etc.) zu entwickeln sind. Dieser Entwicklungsprozess hat interdisziplinär zu erfolgen und wird durch die Dozenten methodisch und inhaltlich begleitet.

Lernziele	Die Studierenden sind mit der vielschichtigen Begrifflichkeit der Nachhaltigkeit vertraut; Sie kennen das Gesellschaftsmodell Bhutans und können es differenziert hinterfragen; Sie kennen die Grundzüge einer ganzheitlichen Standortentwicklung in Bezug auf Architektur, Umwelttechnologie (Dämmung, Wasser- und Energieversorgung, waste management, etc.), Kultur und touristischer Anbindung; Die Studenten sind in der Lage, standort-spezifische Entwürfe zu entwickeln
Inhalte	s.o.
Methoden	Interdisziplinärer Projektarbeit
Sonstiges	Es besteht die Möglichkeit, in Abhängigkeit der Qualität der Projektarbeit, die Realisation der Konzeption vor Ort zu begleiten.

[zurück](#)

Erneuerbare Energien

Engl. Veranstaltungstitel	Renewable Energies
Lehrende/r	Prof. Dr. Benno Rothstein
E-Mail-Adresse	rothstein@htwg-konstanz.de
Termine / Uhrzeit	geblockt, gemäß den Terminwünschen der Studierenden
Erster Termin	Vorbereitungstreffen (mit gemeinsamer Festlegung der Veranstaltungstermine) am 16.10.2020 um 16:00 h (Onlineveranstaltung; Zugangslink befindet sich im Moodle Kurs „Erneuerbare Energien“: https://moodle.htwgkonstanz.de/moodle/course/view.php?id=4762)
Veranstaltungsort(e) offline /online	online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	Wahlweise benotet oder unbenotet
ECTS / SWS	2 ECTS / 2 SWS
Veranstaltungstaktung	Nur im WS
Anmeldung	In Moodle: https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=4762
Max. Teilnehmendenzahl	40
Beschreibung	EINFÜHRUNG: Was ist Energie? Grundlagen, Energieformen, Energieträger, Geschichte der Energienutzung, Entwicklung des Energieverbrauchs, grundlegende Aspekte der Stromerzeugung, Einführung Erneuerbare Energien allgemein, WASSERKRAFT: Einführung in die Wasserkraft, Geschichte der Nutzung, Arten der Wasserkraftnutzung, WINDENERGIE: Einführung, Nutzung, Vor- und Nachteile, Windenergieeinspeisung ins Netz, Zukunftstrends PHOTOVOLTAIK und SOLARTHERMIE: Einführung, die Photovoltaik, die Solarthermie, Vor- u. Nachteile, Ausblick, Fazit BIOENERGIE: Einführung, Holzpellets, Holzhackschnitzel, Biogas, Kraftstoffe aus Biomasse, Kurzumtriebsplantagen, GEOTHERMIE SCHLUSSBEMERKUNGEN zur Energieversorgung
Lernziele	Die Studierenden kennen die wichtigsten Akteure der Energiewirtschaft in Deutschland und Europa. Sie sind mit den Grundlagen der Erneuerbaren Energien vertraut.
Inhalte	s.o.
Methoden	Vorlesung mit Diskussion, ggf. studentische Präsentation (wenn Benotung gewünscht)

[zurück](#)

Globale Umweltprobleme

Engl. Veranstaltungstitel	Global Environmental Problems
Lehrende/r	Prof. Dr. Benno Rothstein
E-Mail-Adresse	rothstein@htwg-konstanz.de
Termine / Uhrzeit	geblockt, gemäß den Terminwünschen der Studierenden
Erster Termin	Vorbereitungstreffen (mit gemeinsamer Festlegung der Veranstaltungstermine) am 16.10.2020 um 17:00 h (Onlineveranstaltung; Zugangslink befindet sich im Moodle Kurs „Globale Umweltprobleme“: https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=4763)
Veranstaltungsort(e) offline /online	online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	Wahlweise benotet oder unbenotet
ECTS / SWS	2 ECTS / 2 SWS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	In Moodle: https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=4763
Max. Teilnehmendenzahl	40
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Klimawandel • Probleme im Bereich Wasser • Probleme im Bereich Luft • Probleme im Bereich Boden • Urbane Wende • Prinzipien des Umweltschutzes; Instrumente der Umweltpolitik
Lernziele	Die Vorlesung behandelt im Wesentlichen das komplexe Themenfeld des Klimawandels mit all seinen interdisziplinären Facetten sowie weitere typische, globale Umweltprobleme im Bereich der Umweltmedien Wasser, Luft und Boden. Übergeordnetes Ziel der Vorlesung ist die Vernetzung von naturwissenschaftlichem Denken mit sozioökonomischen Aspekten, um die Schnittstellenkompetenz der Studierenden zu fördern.
Inhalte	s.o.
Methoden	Vorlesung mit Diskussion, ggf. studentische Präsentation (wenn Benotung gewünscht)

[zurück](#)

Angewandte Ethik – Transdisziplinäre Einblicke in aktuelle Praxisfelder der Ethik (Ringvorlesung)

Engl. Veranstaltungstitel	Applied Ethics – Transdisciplinary insights into current fields of action (lecture series)
Lehrende/r	Prof. Dr. Annette Kleinfeld
E-Mail-Adresse	annette.kleinfeld@htwg-konstanz.de
Termine / Uhrzeit	Dienstagabend, 19.30 Uhr
Erster Termin	13. Oktober 2020
Veranstaltungsort(e) offline/online	Online / Webex-Link: https://htwg-konstanz.webex.com/webappng/sites/htwg-konstanz/meeting/download/9b1b2667d38f4804a3fa94e7f978988c?siteurl=htwg-konstanz&MTID=m121cb347e10dac24d5abca55c0390b73&launchApp=true
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S & L: un- und benotete Leistung
ECTS / SWS	2 / 2
Veranstaltungstaktung	Nur im WS
Anmeldung	Keine Anmeldung erforderlich
Max. Teilnehmendenzahl	Keine
Beschreibung	Zwischen Science und Fiction: Mit welchen Konsequenzen haben die Gesellschaft und die Umwelt durch die Anwendung moderner Technologien – wie Big Data, Blockchain und Robot Learning – zu rechnen? Darf der Wissenschaftler, Mediziner oder Techniker alles tun, was er kann? Führt Künstliche Intelligenz zum „Ende der Menschheit“? Zwischen übermächtig erscheinenden Internet-giganten und dem Recht auf informationelle Selbstbestimmung - was bedeutet „Verantwortung“ im Kontext der Informatik? Durch die zunehmende Vernetzung von Wissenschaft, Technik, Medizin, Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt sind im 21. Jahrhundert zahlreiche neuartige Probleme entstanden, die es, dringender denn je, erforderlich machen, unsere Aktivitäten hinsichtlich ihrer Konsequenzen auf Mensch und Umwelt zu hinterfragen. Die Ethik hat als Wissenschaft von der Moral die Aufgabe, menschliches, zunehmend auch institutionelles Handeln zu untersuchen und vernünftige, ethisch fundierte Richtlinien zur moralischen Orientierung dieses Handelns aufzustellen bzw. zu diskutieren. Die angewandte Ethik betrachtet dabei die zunehmend spezialisierten Tätigkeitsbereiche des Menschen hinsichtlich ethischer Fragestellungen. Hierzu hat sich eine Vielzahl spezifischer Bereichsethiken herausgebildet, welche ethische Reflexion auf unterschiedliche Handlungsfelder anwenden und die Frage nach dem jeweils „guten Handeln“ zu beantworten suchen. In der Ringvorlesung „Angewandte Ethik“ sollen aktuelle Problemfelder menschlichen und gesellschaftlichen Handelns vorgestellt und – gemeinsam mit den TeilnehmerInnen – unter ethischen Gesichtspunkten betrachtet werden. Dabei soll die Frage nach den Lösungswegen im

Lernziele	Vordergrund stehen, die ein ethisch-legitimes und gesellschaftlich-verantwortliches bzw. -verantwortbares Handeln ermöglichen. Auch in diesem Wintersemester wird der Fokus der Veranstaltung wieder auf den ethischen Implikationen der Digitalisierung und der Künstlichen Intelligenz liegen.
Inhalte	Fächer- und disziplinübergreifende Impulse aufnehmen, reflektieren und eine Verknüpfung mit dem eigenen Kompetenzschwerpunkt herstellen können; Grundlagen und Instrumente ethischer Bewertung erlernen und auf konkrete gesellschaftliche Fragen anwenden können;
Methoden	Grundlagen der allgemeinen Ethik, Grundlagen der Technik- und Wirtschaftsethik, der digitalen und der Medienethik (siehe auch Programm)
Sonstiges	Interaktive Experten-Impulse, dialogische Reflexion, Diskussion
	Bei kursiv gedruckten Informationen kann es noch zu Änderungen kommen!!

Termin	Vortragstitel	Name des Referenten / der Referentin
13.10.2020	Einführung in die Vorlesungsreihe: Programm, Organisation, Prüfungsleistungen	Prof. Dr. Annette Kleinfeld, HTWG Konstanz
27.10.2020	Digitalisierung und Künstliche Intelligenz: Was ist das eigentlich?	Roland Ley, Lehrbeauftragter HTWG Konstanz
03.11.2020	WhatsApp & Co. Brauchen wir neue Werte im digitalen Zeitalter?	Prof. Dr. Oliver Zöllner, Hochschule der Medien Stuttgart
10.11.2020	Ethik im 21. Jahrhundert	Wolfgang Kornberger, Universität Tübingen
17.11.2020	Corporate Digital Responsibility: Jüngste Entwicklungen und Trends	Prof. Dr. Annette Kleinfeld, HTWG Konstanz
24.11.2020	Lex Alexa? Sprachassistenten zwischen Datenrecht und Datenethik	Prof. Dr. Dirck Heckmann, TUM School of Governance, München
1.12.2020	Digital Ethics im Bankensektor	Dr. habil. Eberhard Schnebel, Commerzbank Frankfurt a.M.
8.12.2020	Dürfen Maschinen entscheiden? Der Horizont ethischer Legitimität von algorithmisierten Entscheidungsprozessen über Menschen	Jan-Thomas Otte, Universität Luzern
15.12.2020	Ethik und Digitalisierung in der Praxis	Joachim Süpple, CIO Würth Gruppe
22.12.2020	Digitalisierung, Menschenrechte und eine neue (Wirtschafts-)Ethik: Chancen und Herausforderungen von Künstlicher Intelligenz am Beispiel von IoT-Technologien in globalen Lieferketten	Prof. Dr. Nick Lin-Hi, Universität Vechta
12.01.2021	Transhumanismus – die Zukunft des Menschen?	Wolfgang Kornberger, Universität Tübingen
19.01.2021 (Beginn 18:00 Uhr)	Ethik in der Künstlichen Intelligenz: Chancen und Risiken	Prof. Dr. Christoph Lütge, TUM IEAI, München
19.01.2021 (Beginn 19:30 Uhr)	Brauchen wir ein anderes Wirtschaftswunder? Gemeinsame Abschlussveranstaltung mit den Organisatoren des Digital Tuesday	Prof. Dr. Michael Hadamitzky, Prof. Dr. Annette Kleinfeld, Prof. Dr. Clotilde Rohleder, Prof. Dr. Stefan Schweiger, HTWG Konstanz

Künstliche Intelligenz, Ethik und Nachhaltige Entwicklung (KIE) - Online-Akademie (rtwe)

Engl. Veranstaltungstitel	Artificial Intelligence, Ethics and Sustainable Development (KIE) - online seminar (rtwe) -
Lehrende/r	Sebastian Drobny, B.Sc., Dipl.-Ing. (FH) Torsten Geucke und Tobias Kopp, M.Sc., Referat für Technik- und Wirtschaftsethik (rtwe), Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft
E-Mail-Adresse	rtwe@hs-karlsruhe.de
Termine / Uhrzeit	Start: Die 13.10.2020, späterer Einstieg bis 25.10.2020 möglich
Erster Termin	13.10.2020
Veranstaltungsort(e) offline /online	Online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	https://akademie.rtwe.de/
ECTS / SWS	https://akademie.rtwe.de/
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	https://akademie.rtwe.de/
Max. Teilnehmendenzahl	
Beschreibung	Künstliche Intelligenz: Was ist das? Wohin führt sie? Welche Folgen hat KI für Menschen, Gesellschaft und Natur? Erwerb von Wissen und argumentativer Kompetenz Grundlagen und Übersicht Grundlagen der KI und der Nachhaltigen Entwicklung Lektüre und Diskussionen von Texten und Grundbegriffen
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.
Rückfragen / Weitere Informationen	Bei Rückfragen erreichen Sie die Projektstelle unter: thorsten.gutsche@hs-karlsruhe.de Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: https://akademie.rtwe.de/

[zurück](#)

Globale Dynamik und Nachhaltige Entwicklung – Blockseminar (rtwe)

Engl. Veranstaltungstitel	Global dynamics and sustainable development- Block seminar (rtwe)
Lehrende/r	Dr. Michael Kalff, Open Mind Talent Training
E-Mail-Adresse	rtwe@hs-karlsruhe.de
Termine / Uhrzeit	Blockseminar vom 3.-6-12.2020
Veranstaltungsort(e) offline /online	Uni-Haus Schauinsland (bei Freiburg) – notfalls online
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S&L
ECTS / SWS	1-3 ECTS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	https://www.rtwe.de/203.html
Max. Teilnehmendenzahl	16
Beschreibung	Nachhaltige Entwicklung wird seit der Rio-Konferenz 1992 als globales Leitbild für eine ökonomisch, sozial und ökologisch gelingende Zukunft kommuniziert. Inzwischen wird deutlich, dass sich der Wandel von nicht-nachhaltigen zu nachhaltigen Strukturen in den Industrieländern viel tiefgreifender vollziehen wird, als gedacht: das Geschäftsmodell der Industriegesellschaft ist im „Westen“ an sein Ende gelangt. Hier hat der Übergang in eine ganz andere Gesellschaftsform begonnen – die Transformation in die „Globopolis“, die sich innerhalb der ökologischen, sozialen und ökonomischen Grenzen des Planeten einrichtet. Diese Transformation verläuft nicht ohne existentielle Krisen und Risiken.
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.

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie die Projektstelle unter:
thorsten.gutsche@hs-karlsruhe.de
Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum
entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtw.de/>

[zurück](#)

Grundlagen der modernen Ethik – Blockseminar (rtwe)

Engl. Veranstaltungstitel	Basics of modern ethics
Lehrende/r	Wolfgang Kornberger, M.A.
E-Mail-Adresse	w.kornberger@uni-tuebingen.de
Termine / Uhrzeit	Blockseminar vom 12. bis 15. November 2020 - nur wenn Präsenzseminar möglich -
Erster Termin	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Veranstaltungsort(e) offline /online	Spiegelberg-Vorderbüchelberg
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	L
ECTS / SWS	2-3 ECTS
Veranstaltungstaktung	Jedes Semester
Anmeldung	https://www.rtwe.de/203.html
Max. Teilnehmerszahl	20
Beschreibung	In vielen Bereichen des modernen Lebens stellt sich die Frage, was wir tun sollen und weshalb wir es tun sollen. Hierzu versucht die Ethik ein begründetes Orientierungswissen anzubieten, das bei moralischen Fragen klärend in die Lebenspraxis einfließen kann. Das Blockseminar soll einen Überblick über die wichtigsten ethischen Theorien und Ansätze geben und ein fundiertes ethisches Grundwissen vermitteln. Außerdem wird die Relevanz der Ethik für moderne medizinische, ökologische und gesellschaftliche Fragen erörtert.
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.
Rückfragen / Weitere Informationen	Bei Rückfragen erreichen Sie die Projektstelle unter: thorsten.gutsche@hs-karlsruhe.de Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ehtikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: https://akademie.rtwe.de/

[zurück](#)

Ohne Vielfalt – ohne mich! Bunt leben anstatt schwarzsehen (rtwe)

Engl. Veranstaltungstitel	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Lehrende/r	Sophie Specht und Dr. Diana Arfeli
E-Mail-Adresse	rtwe@hs-karlsruhe.de
Termine / Uhrzeit	Fr., 27. November 2020, 12 - 18 Uhr Fr., 11. Dezember 2020, 12 - 18 Uhr Sa., 12. Dezember 2020, 09 - 15 Uhr
Erster Termin	27.11.2020
Veranstaltungsort(e) offline /online	Onlineseminar
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	S & L
ECTS / SWS	1 ECTS
Veranstaltungstaktung	div.
Anmeldung	Online bis 15.11.2020 unter https://akademie.rtwe.de/
Max. Teilnehmendenzahl	15
Beschreibung	<p>„Lisa ist zu groß, Anna zu klein, Emil zu dünn, Fritz zu verschlossen, Flota ist zu offen, Emilie ist zu schön, Erwin ist zu hässlich, Paul ist zu dumm, Sabine ist zu clever, Traudel ist zu alt, Theo ist zu jung. Jeder ist irgendetwas zu viel. Jeder ist irgendetwas zu wenig. Jeder ist irgendwie nicht normal. Ist hier jemand, der ganz normal ist? Nein, hier ist niemand, der ganz normal ist. Das ist normal.“ (Hermann-Josef Kuckartz).</p> <p>Wie steht es um die gelebte Vielfalt im Alltag und bei der Arbeit? Viele Firmen stellen sich als Verfechter von ‚diversity management‘ dar. Was das genau ist, wie es (wirkungsvoll) umsetzbar ist, wird ebenso im Seminar beleuchtet wie die aktuelle politische Lage. Wieso sind Diskriminierungen ‚sagbarer‘ geworden? Wieso scheint es, dass die wenigen, die Aufruhr verbreiten möchten, eher gehört werden, als die vielen toleranten Bürger? Welchen Teil trägt jede*r Einzelne dazu bei? Sind soziale Netzwerke tatsächlich ‚Echokammern‘, die jegliche Meinungen verstärken? Wie tolerant sind wir tatsächlich? Wo hilft uns das ‚Denken in Schubladen‘? Neben einigen ethischen Grundlagen fokussieren wir vor allem zwei DenkerInnen der politischen Philosophie, nämlich Hannah Arendt und Byung-Chul Han.</p> <p>Bei all diesen Fragen stehen die Erfahrungen der Studierenden im Vordergrund, auf deren Basis vielfältige Dialoge und Gruppenarbeiten entstehen sollen.</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.

Rückfragen / Weitere Informationen

Bei Rückfragen erreichen Sie die Projektstelle unter:
thorsten.gutsche@hs-karlsruhe.de
Weitere Informationen zum Anmeldeverfahren, Scheinerwerb, Ethikum entnehmen Sie bitte der Internetseite: <https://akademie.rtwe.de/>

[zurück](#)

Risikotechnologien und Zukunftsverantwortung - Blockseminar

Engl. Veranstaltungstitel	Risk technologies and responsibility for the future
Lehrende/r	Wolfgang Kornberger, M.A.
E-Mail-Adresse	w.kornberger@uni-tuebingen.de
Termine / Uhrzeit	04.-05.12.2020, 9.15 – 20.00 Uhr
Erster Termin	04.12.2020
Veranstaltungsort(e) offline /online	M003
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	Unbenotete (Referat) oder benotete Leistung (Referat und Protokoll einer Sitzung)
ECTS / SWS	2 ECTS / 2 SWS
Veranstaltungstaktung	WS 2020/21
Anmeldung	Beim Dozenten per Email
Max. Teilnehmendenzahl	20
Beschreibung	Der wissenschaftliche und technische Fortschritt hat neuartige Technologien entstehen lassen, die neue Risiken für Mensch, Gesellschaft, Natur und Umwelt mit sich bringen. Deshalb bedarf es neben einer Technikbewertung auch einer ethischen Reflexion, welche die moralischen Grenzen und sozialen Auswirkungen der Technikanwendung untersucht. Hierbei sind die Risiken, Gefahren und Chancen neuartiger Technologien abzuwägen, um herauszufinden, wie ein verantwortungsvoller Umgang mit modernen Risikotechnologien aussehen könnte.
Lernziele	Einblicke in die Problemfelder moderner Zukunftstechnologien erlangen, Grundkenntnisse der Technikethik erwerben, die Fähigkeit erlernen, moderne Technologien hinsichtlich sozialer Implikationen und ihrer Umweltfolgen ethisch zu bewerten.
Inhalte	Technikgeschichte, Kennenlernen neuartiger Technologien, Technikfolgenabschätzung, Grundlagen der Verantwortungsethik, Kriterien moralischen Handelns, gesellschaftliche und ethische Aspekte moderner Technologien.
Methoden	Referate, Textarbeit, moderierte Diskussionen zu technikrelevanten und ethischen Themen.

[zurück](#)