

# Grünes Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester  
2022/2023



Liebe Leser\*innen,

vor euch habt ihr das 15. „Grüne Vorlesungsverzeichnis“ der grün-alternativen Hochschulgruppe (GAHG) und des Grünen CAMPUS Büros. Wir haben uns, wie die letzten Jahre auch, durch viele Vorlesungsbeschreibungen gelesen und hoffen es dient euch wieder als Wegweiser für nachhaltige Veranstaltungen am KIT.

Es finden sich wie immer grüne Vorlesungen, Seminare, etc. aus (fast) allen Fachbereichen von A wie Architektur bis Z wie „Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale (ZAK)“, die darauf warten von euch besucht zu werden. Auch die Themenvielfalt ist wieder groß und reicht von Stressbewältigung über praktische Projektarbeiten bis zu den großen Problemen und Lösungsansätzen der Klimakrise.

Falls du im kommenden Semester eine Veranstaltung besuchst, freuen wir uns über dein Feedback. Siehst du zu wenig Nachhaltigkeitsbezug bei dieser Veranstaltung? Oder hast du eine Veranstaltung besucht die noch nicht im Grünen Vorlesungsverzeichnis steht, obwohl du sie grün findest? Dann schreib' uns gerne an [info@gahg-karlsruhe.de](mailto:info@gahg-karlsruhe.de).

Willst du dich über die Lehrveranstaltungen hinaus mit grünen Themen auseinandersetzen und dich für mehr Nachhaltigkeit engagieren? Hast du sogar schon eigene Ideen, wie das studentische Leben oder das Arbeiten auf dem Campus nachhaltiger werden können? Dann komm' zur GAHG! Alle Infos (zu Treffen und Themen) findest du unter [gahg-karlsruhe.de](http://gahg-karlsruhe.de).

Viel Freude beim Entdecken des grünen Angebots an Lehrveranstaltungen! GAHG und das Grüne CAMPUS Büro wünschen dir ein erfolgreiches, interessantes und nachhaltiges Wintersemester 2022/2023.

## Welche Veranstaltungen kommen ins Grüne Vorlesungsverzeichnis?

Da es keine feste Definition von „grün“ im gesellschaftlichen Kontext gibt, ist die Erstellung des Grünen Vorlesungsverzeichnisses jedes Semester von zahlreichen Abwägungen und Diskussionen geprägt und nie ganz unabhängig vom Kreis der Erstellenden. Als Arbeitsdefinition erachten wir als grün, was sich in wesentlichen Teilen mit folgenden Themen befasst:

- Die drei Säulen der Nachhaltigkeit (ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit), sowie personale Nachhaltigkeit
- Umwelt- und Klimaschutz
- Soziale Gerechtigkeit, gesellschaftliche Teilhabe und Gleichstellung
- Ethisches Handeln, Schutz und Anwendung von Menschenrechten
- Globale Gerechtigkeit und Zusammenleben
- Digitale Selbstbestimmung
- Demokratie und Partizipation

Inwiefern diese Themen einen Schwerpunkt der Veranstaltung darstellen und nicht nur am Rande erwähnt werden, ist ebenfalls Abwägungssache. Wir suchen im Großen und Ganzen nach Veranstaltungen, welche für Studierende, die sich mit oben genannten Themen auseinandersetzen wollen, interessant sind und sie potentiell befähigen, sich entsprechend in Gesellschaft, Technik und Politik einzubringen.

Auf Grundlage der folgenden Informationen bewerten wir die Veranstaltungen aus dem allgemeinen Vorlesungsverzeichnis:

1. Titel der Veranstaltung
2. Beschreibung der Veranstaltung im Vorlesungsverzeichnis

und gegebenenfalls:

3. Beschreibung auf Institutswebseiten, in anderen im Internet auffindbaren Ressourcen oder in Modulhandbüchern
4. Definitionen der im Veranstaltungstitel genannten Begriffe

Darüber hinaus hilft es, wenn die Veranstaltung bereits durch Beurteilende selbst besucht wurde oder Rückmeldungen von Studierenden vorliegen. Sollten die oben genannten Informationen noch keine eindeutige Zuordnung der Veranstaltung zulassen, so werden andere Beurteilende hinzugezogen, um ihre Einschätzung einzuholen. Ist ein Großteil der Einschätzungen gleich, so wird diese übernommen. Andernfalls wird die Veranstaltung in der Runde diskutiert, um eine Einigung zu erzielen.

## Anrechnung der Veranstaltungen

Du fragst dich, ob und wie du die Veranstaltungen des Grünen Vorlesungsverzeichnisses in deinem Studium anrechnen lassen kannst? Dafür hast du oft mehrere Optionen:

- **(Wahl-)Pflichtfach:** Manchmal kannst du die Veranstaltung direkt als Teil deines Studiengangs anrechnen. Ob eine Veranstaltung bei dir zu den (Wahl-)Pflichtfächern gehört, findest du im Modulhandbuch deines Studiengangs heraus.
- **Schlüsselqualifikation:** Die meisten Studiengänge sehen Schlüsselqualifikationen im Umfang von ein paar ECTS vor, die aus einem sehr breiten Angebot gewählt werden können. Dazu zählen viele der Veranstaltungen des HOC und ZAK.
- **Zusatzleistung:** Mit den Zusatzleistungen kannst du mehr Fächer belegen, als dein Studiengang vorschreibt. Sie zählen nicht zu den Leistungspunkten, die du für deinen Abschluss nachweisen musst, aber werden in der Regel im Transcript of Records aufgeführt. Gegebenenfalls kannst du auch beantragen, dass sie direkt im Zeugnis aufgeführt werden. Erkundige dich nach den genauen Bedingungen und dem Anmeldeverfahren abhängig von deinem Studiengang.

Im Bereich der Zusatzleistungen gibt es zwei gesonderte Angebote des ZAK:

- **Qualifikationsmodul NATAN:** Das ZAK bietet Zertifikate für das Belegen interdisziplinärer Qualifikationsmodule an. NATAN ist das auf Nachhaltigkeit und Transformation ausgerichtete Modul. Um das Zertifikat zu erwerben, sind Veranstaltungen im Umfang von 8 ECTS in einer bestimmten Weise zu belegen.

Mehr Infos unter <https://www.zak.kit.edu/ZAK-Zertifikate.php>

- **Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung:** Einen größeren Umfang als die Qualifikationsmodule haben die Begleitstudien. Für das Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung kannst du in dessen Grundmodul die Ringvorlesung zu nachhaltiger Entwicklung belegen oder an den Frühlingstagen der Nachhaltigkeit teilnehmen. Zum Wahlmodul gehören zwei Lehrveranstaltungen aus verschiedenen Themenfeldern. Ein Projektseminar bildet das Vertiefungsmodul. Mit einer mündlichen Prüfung schließt das Begleitstudium ab. Insgesamt ergibt sich ein Umfang von 19 Leistungspunkten.

Mehr Infos unter <https://www.zak.kit.edu/begleitstudium-bene.php>

# Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Gebiete der Architektur- und Stadtbaugeschichte: Ökoarchitektur der Postmoderne _ Ethik oder Ästhetik?	Dr. Busse	Seminar	P	2.0	1741373
Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: #Vorsätzliche Wirklichkeit: The Art of living	Prof. Craig, Schelble	Übung	P	4.0	1710365
Ausgewählte Gebiete von Umweltqualität und Barrierefreiheit der Räume: Erleben und Gestalten von Barrierefreiheit	Prof. Karmann	Seminar	P	4.0	1720561
Bautechnologie: Bauen für die Biogasgewinnung	Prof. Wagner, Kosoric, Miltenberger	Vorlesung / Übung	P	4.0	1720902



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Bildende Kunst: EXHIBITION DESIGN for M*1:1 – Hidden Views and Female Perspectives in Architecture	Prof. Craig, Kranz	Seminar	P	4.0	1710369
Digital Design and Fabrication/Nachhaltiges Bauen: Matchmaking	TT-Prof. Dörstelmann, Prof. Hebel, Boerman, Zanetti	Seminar	P	4.0	1720807
Entwerfen in Studio Ordnung Hebel   Circular City: Heidelberg – Ressourcenschonende Wohnkonzepte für eine wachsende Stadt	Prof. Hebel, Prof. Wagner, Hon.-Prof. Fischer, Lenz, Hoss, Rausch	Projekt	P	11.0	1720611
Entwurfsvertiefung: Integration der Barrierefreiheit	Prof. Karmann	Projekt	P	1.0	1720564
Exkursionsseminar: 'De/Growth': Wachstum in Kunst, Ökologie und Ideengeschichte	Hauser	Seminar	P	2.0	1800022

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Emotionswahrnehmung für (E-)Fahrradsicherheit und Mobilitätskomfort	Prof. Neppi, Dr.-Ing. Zeile	Vorlesung / Übung	@/P	4.0	1731098
Kunstgeschichte. Vorträge am Donnerstag: Global Perspectives on Art & Ecology	Dr. phil. Morcillo	Vorlesung	@		1800025
Kunstgeschichte: 'Greenness Studies': Interdisziplinäre Perspektiven	Hauser	Seminar	P	2.0	1741317
Nachhaltiges Bauen	Prof. Hebel	Vorlesung	P	2.0	1720602
ReGrow Design (Dörstelmann)	TT-Prof. Dörstelmann, Zanetti, Fischer	Projekt	P		1720805
Sondergebiete des Städtebaus: Mein schöner Garten	Prof. Bava, Gerstberger	Seminar	P	2.0	1731214
Sondergebiete des Städtebaus: Rurality Facing Climate Change. Lab 1.0 : La Reunion	Prof. Bava, Carnicero	Seminar	@	2.0	1731215

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sondergebiete des Städtebaus: Waldgarten, Blumengarten	Prof. Inderbitzin, Schork, Zickert, Zlokapa	Seminar	P	2.0	1731280
Trash to Treasure – Thermoselect-Anlage als Inkubator einer transdisziplinären Klimaforschungsplattform des KIT (Wappner)	Prof. Wappner, Tusinean, Hoffmann, Hörmann, Häberle, Kochhan	Projekt	P	5.0	1720503
Urban Gaia – Landesresilienzschau, Offenburg 2050 (Bava)	Prof. Bava, Carnicero	Projekt	P	5.0	1731210

## Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Baustoffe und materialgerechte Konstruktionen des Holzbaus	Dr. Sandhaas, Dr.-Ing. Frese, Sander	Vorlesung / Übung	P	4.0	6213904
Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen	Prof. Gentes, Mitarbeiter*innen	Vorlesung / Übung	P	2.0	6243901

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energetische Sanierung	Kropp, Münzl, Dr.-Ing. Schneider	Vorlesung	P	1.0	6240903
Energy Budget of the Earth	Prof. Schilling	Vorlesung / Übung	@/P	2.0	6339196
Exercises to Shallow Geothermal Energy	Prof. Blum	Übung	?	1.0	6339116
Geothermics in the Rhine Graben – Field Exercise	Prof. Kohl	Exkursion	P	1.0	6339092
Geoökologische Klimafolgenforschung 5	Andersen	Seminar	P	2.0	6111252
Grundlagen des Holzbaus	Prof. Dietsch, Mitarbeiter*innen	Vorlesung	?	2.0	6200507
Übungen zu Grundlagen des Holzbaus	Mitarbeiter*innen	Übung	?	1.0	6200508
Innovationen und Entwicklungen im Holzbau	Dr. Sandhaas, Aurand	Vorlesung / Übung	P	2.0	6213906
Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen	PD Dr.-Ing. Kagerbauer, Dr. Plötz, Gnann	Vorlesung	P	2.0	6232906

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Naturschutz	apl. Prof. Egger	Vorlesung	P	2.0	6111438
Rohstoffe & Umwelt	Dr. Eiche	Vorlesung	P	2.0	6339197
Thermal Use of Groundwater	Prof. Blum	Vorlesung / Übung	?	2.0	6339115
Umweltkommunikation / Environmental Communication	Dr. rer. nat. Kämpf	Seminar	P	2.0	6224905
Umweltphysik / Energie	Huerta, Prof. Franca	Vorlesung	?	2.0	6200112
Umweltrecht	Dr. Smeddinck	Vorlesung	P		6111177

## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Hydrogen as Energy Carrier	Prof. Ehrenberg, Léon	Vorlesung	P	2.0	5073
Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Prof. Meier	Vorlesung	P	2.0	5155

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Technologien zur Emissionsreduzierung	Dr. Lott, Prof. Deutschmann	Seminar	@/P	2.0	5432

## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Biobasierte Kunststoffe	Prof. Kindervater, Prof. Sylдатk, Schmiedl	Vorlesung	P	2.0	22414
Energieträger aus Biomasse	Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	P	2.0	22320
Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)	Dr.-Ing. Bajohr, Mitarbeiter*innen	Übung	P	1.0	22321
Energy from Biomass	Prof. Dahmen, Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	P	2.0	22325
Innovative Food Design by Extrusion Technology	Dr.-Ing. Emin	Projekt	P	2.0	22249
Kreislaufwirtschaft	Prof. Stapf	Vorlesung	P	2.0	22535

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übungen zu 22535 Kreislaufwirtschaft	Prof. Stapf	Übung	P	1.0	22536
Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler	Prof. Tübke	Vorlesung	P	2.0	22990
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen, Prof. Sauer	Vorlesung	P	2.0	22323
Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren	Prof. Sauer	Projekt	P	2.0	22317

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Aktuelle Themen der Solarenergie	Prof. Powalla	Seminar	@/P	2.0	2313748
Batterien und Brennstoffzellen	Prof. Krewer	Vorlesung	@/P	2.0	2304207

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übungen zu 2304207 Batterien und Brennstoffzellen	Prof. Krewer, Lindner	Übung	P	1.0	2304213
Electric Power Transmission & Grid Control	Prof. Leibfried	Vorlesung	P	2.0	2307376
Electrochemical Energy Technologies	Prof. Krewer	Vorlesung	@/P	2.0	2304236
Exercise for 2304236 Electrochemical Energy Technologies	Prof. Krewer, Wilde, Mitarbeiter*innen	Übung	@/P	1.0	2304237
Energy Storage and Network Integration	apl. Prof. Grilli, Dr. Carne	Vorlesung	P	2.0	2312687
Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration	Dr. Carne, apl. Prof. Grilli	Übung	P	1.0	2312689
Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Vorlesung	@/P	2.0	2306321
Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Übung	@/P	1.0	2306323
Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie	Prof. Burger	Vorlesung	?	2.0	2306347



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Praktikum Batterien und Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Praktikum	P	4.0	2304235
Praktikum Solarenergie	Prof. Richards, Dr.-Ing. Trampert, TT-Prof. Paetzold	Praktikum	P	4.0	2313716
Praktikum: Smart Energy System Lab	Prof. Hagenmeyer, Dr.-Ing. Waczowicz, Süß, Turowski	Praktikum	P	2.0	2400159
Seminar Batterien	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2.0	2304226
Seminar Brennstoffzellen	Dr.-Ing. Weber	Seminar	P	2.0	2304227
Solar Energy	Prof. Richards, TT-Prof. Paetzold	Vorlesung	P	3.0	2313745
Übungen zu 2313745 Solar Energy	Prof. Richards, TT-Prof. Paetzold	Übung	P	1.0	2313750
Superconducting Power Systems	Prof. Arndt, Pham, Fotler, apl. Prof. Grilli, Kottonau, Dr. Sousa, Dr. Schreiner	Vorlesung / Übung	@/P	3.0	2314011

## Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Christine Korsgaard: Tiere wie wir	Dr. Link	Oberseminar	P	2.0	5012028
Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap	Prof. Nollmann	Kurs	@	2.0	5011006
Demokratiekrise: Europa in der Zwischenkriegszeit, 1918-1939	Prof. Kunze	Kolloq./OS	P	2.0	5012006
Der gesellschaftliche Umgang mit Risiko und Katastrophen. Die gesellschaftliche Kommunikation von Wissen und politischer Entscheidung	Bechmann, Dr. Büscher	Seminar	?		5000048
EPG 1	Imhoff	Hauptseminar	P	2.0	5012013
EPG 1	Imhoff	Hauptseminar	P		5012036
EPG 1	Imhoff	Hauptseminar	P	2.0	5012040
EPG 2	Gemeinhardt	Oberseminar	@/P		5012061
Energiegeschichte	Stöger	Vorlesung	P		5012016

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ethisch leben	Fricke	Seminar	@/P		9005150
Geschichte des Konzepts Nachhaltigkeit	Stöger	Hauptseminar	P	2.0	5012052
Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	Prof. Grunwald	Vorlesung	P	2.0	5000042
Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	Dr. phil. Krings	Proseminar	P	2.0	5000041
Gesellschaftliche Transformationen im städtischen Raum	Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein	Hauptseminar	P		5014350
PS: Erinnerungskultur im Comic – Einführung in die Analyse von Comics und Graphic Novels am Beispiel ihrer Holocaust-Rezeption	Langenstein	Proseminar	P	2.0	5013017
PS: Irmgard Keun, Vicky Baum und die Neue Frau in den 20er Jahren	Prof. Schmidt-Bergmann	Proseminar	P	2.0	5013029
Politische Ideengeschichte Europas II: Das 20. Jahrhundert (Einführung in die Politische Geschichte)	Prof. Kunze	Vorlesung	P	2.0	5012008

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Rawls: Gerechtigkeit als Fairness	Prof. Schefczyk	Hauptseminar	P	2.0	5012056
Rüstung und Zwangsarbeit im Nationalsozialismus	Markowitsch	Hauptseminar	P	2.0	5012010
Security and Privacy Awareness	Prof. Seidel-Saul, Prof. Volkamer, Aldag	Seminar	@/P	2.0	2400125
Sozialforschung: Wer A sagt, muss auch B sagen. Muster ideologischer Polarisierung in Meinungsumfragen	Prof. Mäs	Seminar	@/P	2.0	5011011
Umweltgeschichte der Stadt	Stöger	Hauptseminar	P	2.0	5012053
Verantwortung für historisches Unrecht	Prof. Schefczyk	Hauptseminar	P	2.0	5012033
Vertiefung Sozialstrukturanalyse: Bezahlte und unbezahlte Arbeit	Dr. Haupt	Seminar	@/P	2.0	5011012

## Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ausgewählte Themen für das Informatik-Lehramt: Gesellschaft, Menschen, Systeme	Prof. Hartenstein, Leinweber	Vorlesung / Übung	P	3.0	2400018
Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz	Prof. Reussner, apl. Prof. Raabe, Werner, Prof. Müller-Quade	Seminar	P	2.0	2400060
Energieinformatik 1	Prof. Hagenmeyer, Süß, An	Vorlesung / Übung	?	4.0	2400058
Seminar Energieinformatik	Prof. Wagner, Prof. Hagenmeyer, Prof. Fichtner, Gritzbach, Wolf, Heidrich, Phipps, Dr. rer. nat. Ueckerdt, TT-Prof. Bläsius, Göttlicher	Seminar	P	2.0	2400013

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar Informationssicherheit und Datenschutz (Bachelor)	Prof. Oberweis, Prof. Volkamer, Prof. Boehm, Alpers, Düzgün, Dr.-Ing. Schiefer, Veit, Ballreich, Gottschalk	Seminar	@/P	2.0	2513214

## Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Auslegung von Brennstoffzellensystemen	Dr.-Ing. Haußmann	Vorlesung	P	2.0	2145200
Bahnsystemtechnik	Heckele, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2.0	2115919
Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	Dr.-Ing. Kramer, Dr. Schönung	Vorlesung	@	2.0	2117500

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energiesysteme I – Regenerative Energien	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	3.0	2129901
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	P	2.0	2193007
Nachhaltige Fahrzeugantriebe	Dr.-Ing. Toedter	Vorlesung	P	2.0	2133132
Schienefahrzeugtechnik	Reimann, Prof. Gratzfeld	Vorlesung	P	2.0	2115996
Solar Thermal Energy Systems	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	2.0	2189400
Thermische Solarenergie	Prof. Stieglitz	Vorlesung	P	2.0	2169472
Windkraft	Lewald, Dr. Pritz	Veranstaltung	P	2.0	2157381
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	P	2.0	2166534

## Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Ludwig	Vorlesung	@/P	2.0	4052151
Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Ludwig, Pothapakula	Übung	@/P	1.0	4052152
Seminar on IPCC Assessment Report	Prof. Pinto, Ludwig	Hauptseminar	@/P	2.0	4052194

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Emissionen in die Umwelt	Karl	Vorlesung	P	2.0	2581962
Life Cycle Assessment und Prognosen der globalen Entwicklung	Dr. Stengel	Vorlesung	P	2.0	2581995



Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Operations Research in Health Care Management	Prof. Nickel	Vorlesung	P	2.0	2550495
Übungen zu OR im Health Care Management	Bakker	Übung	?	1.0	2550496
Praktikum Security, Usability and Society (Bachelor)	Prof. Volkamer, Dr.-Ing. Mayer, Berens, Mossano, Düzgün, Veit, Hennig	Praktikum	@	3.0	2512554
Praktikum Security, Usability and Society (Master)	Prof. Volkamer, Dr.-Ing. Mayer, Berens, Mossano, Düzgün, Veit, Hennig	Praktikum	@	3.0	2512555
Produktion und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Volk	Vorlesung	P	2.0	2581960
Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	PD Dr. Jochem	Vorlesung	P	2.0	2581012
Seminar in Finance: Green Finance – Was kostet Nachhaltigkeit?	Prof. Uhrig-Homburg	Seminar	P	2.0	2530580

## House of Competence (HoC)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
ARS REFLECTIONIS. Verantwortlich denken und handeln in Technik, Wissenschaft und Innovation	Dr. phil. Kühler, Does	Block	@		9003013
Achtsame Wirtschaft	Hufnagel	Tagesworkshop	P		9005410
Achtsamkeitstag	Dr.-Ing. Ried	Tagesworkshop	@		9091054
Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs I)	Stoll	Block	P		9001048
Die eigene Resilienz stärken – Wege zu mehr Gelassenheit auch in stressigen Zeiten (Parallelkurs II)	Stoll	Block	P		9001049
Einführung in die Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)	Dr.-Ing. Ried	Block	@		9001054
Emotionale Intelligenz	Dr. Seidl-Scheerer	Tagesworkshop	@		9005138

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Fehlerkultur – Ein Training zum positiven Umgang mit Fehlern und Scheitern	Geraets	Tagesworkshop	P		9005377
Gender & Diversity – Konflikte und Strategien	Walter	Tagesworkshop	P		9002359
Gut ist genug – Wege aus der Perfektionismusfalle	Dr. Bayer	Block	@		9001080
Intercultural Competence	Dr. Krishnasamy	Block	P		9002356
Interkulturelle Kompetenz für alle	Opielka	Block	@		9002355
Lebe Balance – ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit	Weber	Seminar	P		9001082
Mindful Minutes für Studierende	Bubbnik	Seminar	@		9001059
Selbstmitgefühl – Sei für dich da, wenn du dich brauchst!	Kolsch	Tagesworkshop	@		9005101
Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)	Schnaubelt	Block	P		9001041

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)	Schnaubelt	Block	P		9001042
Stressbewältigung – Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzzeit	Prof. Ebner-Priemer, Dr. Seidl-Scheerer	Block	@		9001044
Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs I)	Piskol	Block	@		9001056
Umgang mit Stress und Belastungen (Parallelkurs II)	Piskol	Block	@		9001057
Welcome! Ankommen in einer neuen Kultur	Opielka	Tagesworkshop	P		9002357
Zukunft einfach anders – Wie du zwei Tage Welt entwerfen kannst	Giesecke	Block	P		9005430

## Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Civil society and non-profit organizations in democratic societies	Dr. Gregorová	Seminar	@		1130022
Deconstructing Unconscious Bias into Intercultural Competence: A neurological look into how our brain constructs reality	Schmidt	Seminar	P	2.0	1130206
Die globale Multikrise – eine multidisziplinäre Analyse	Dr. Fuchs	Seminar	P	2.0	1130171
Engagement für Bildungsgerechtigkeit: Patenschaft im Mentoringprogramm „Balu und Du“	Scholl, Mehanna	Seminar	P		1130148
Environmentally Induced Migrants (EIMs)	Pacini	Seminar	@/P	2.0	1130411
Frau, Mann, Divers – Darüber schreiben, wer wir sind	Hoffmann	Seminar	@/P	2.0	1130115

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Frühlingsakademie Nachhaltigkeit 2023 – Was ist nachhaltige Landwirtschaft?	Prof. Post	Projekt / Seminar	?	2.0	1130242
Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozialer Transformation	Häußler, Rüppel	Seminar	@/P		1130565
Intercultural competence for global citizens	Kilanowski	Seminar	@		1130409
Klimaorte Karlsruhe – Nachhaltige Stadtplanung und regionaler Klimawandel	Dr. Fallmann, Schipper	Seminar	P	2.0	1100020
Landschaft – Natur – Wildnis: Sehnsucht nach Natur im Spannungsfeld zwischen Schutz und Ästhetik	Dr. Stahl	Seminar	P	2.0	1130166
Mehr Solarenergie = weniger Denkmalschutz?	Dr.-Ing. Seebacher, Dr. Stelzer, Albiez	Seminar	P	2.0	1130557
Menschenrechte und Strafen – aus juristischer, politischer und sozialstruktureller Sicht	Dr. Bott, Lutz	Seminar	P	2.0	1130461

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit	Dr. Schaupp	Seminar	P		1130503
Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	P		1130520
Sustainable Finance – Wie können Banken die Klimaziele von Paris unterstützen?	Schmidt	Seminar	P	2.0	1130536
Sustainable Leadership	Jungmann	Seminar	P	2.0	1130506
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion – Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	P	2.0	1130202
Urban transformations: Exploring the Circles of Sustainability	Dr. Tamm	Seminar	@	2.0	1130427
Wie nachhaltig lebe ich wirklich? Autoethnografie, Selftracking & Co. Ein Selbstexperiment	Dr. Botsch	Seminar	@/P	2.0	1130781

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz	Dr. Dütschke	Seminar	@	2.0	1130290
Workshop 2 – Unser Körper als Anker für Ruhe und Stärke in herausfordernden Zeiten (C. Willhöft)	Willhöft	Tagesworkshop	P		1100006
Workshop 4 – Die Ökologie des Menschen. Eine Einladung zur Reflexion (in) der Krise	Dr. Schubert-Panecka	Tagesworkshop	?		1100009
Workshop 5: Bewegte Achtsamkeit – Präsenztraining im Kontakt	Gallus	Tagesworkshop	?		1100019



## Sprachenzentrum

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
English C1: Sustainability	Althen	Kurs	P	2.0	29106

## EPICUR European University

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
European Track / EPIC Missions: Sustainability		Sonstige	?		8800008
Sustainable Food System		Sonstige	?		8800007




Ein Projekt der **grün-alternativen Hochschulgruppe e.V.**  
c/o AstA KIT  
Adenauerring 7  
76131 Karlsruhe.



## Impressum

Mitwirkende



Laura Blechschmidt, Linus Brauer,  
Tilman Daab, Eliane von Gregory,  
Kai Oswald, Maria Laura Pinilla  
Pinto, Nora Scholz, Linda Staerke,  
Johann Sebastian Wermter

Layout  
V.i.S.d.P.

Linda Staerke  
Johann Sebastian Wermter

In Zusammenarbeit mit dem  
**Grünen CAMPUS Büro:** Silke Rittershofer  
silke.rittershofer@kit.edu  
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Grünes CAMPUS Büro