

Grünes Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester
2023/2024

Liebe Leser*innen,

Vor euch liegt, wie in den letzten Jahren zuvor, die neue Ausgabe des „Grünen Vorlesungsverzeichnisses“, herausgegeben von der grün-alternativen Hochschulgruppe (GAHG) und dem Grünen CAMPUS Büro. Wir haben auch dieses Jahr wieder eine Vielzahl von Vorlesungsbeschreibungen durchgelesen, in der Hoffnung, dass dieses Verzeichnis euch erneut als Leitfaden für nachhaltige Veranstaltungen am KIT dienen wird.

Ihr werdet „grüne“ Vorlesungen, Seminare und sogar Sprachkurse aus (fast) allen Fachbereichen finden, von A wie Architektur bis Z wie „Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaften und Studium Generale (ZAK)“. Die Bandbreite der Themen ist erneut beeindruckend und reicht von Veranstaltungen zu ethischen Fragen der Energiewende und Stressbewältigung bis hin zu praxisnahen Projekten, wie nachhaltiges Bauen.

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.

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.

Viel Freude beim Entdecken des grünen Angebots an Lehrveranstaltungen! GAHG und das Grüne CAMPUS Büro wünschen dir ein erfolgreiches, interessantes und nachhaltiges Wintersemester 2023/2024.

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. Weitere Informationen findest du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).
- **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. Weitere Informationen erhältst du auf der → [zugehörigen Internetseite](#).

Fakultät für Architektur

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Architekturtheorie: Crossing Borders – Reading Architecture	Prof. Meister, Knoop	Seminar	@/P	4	→ 1710409
Auf die Spitze gedacht – Zeitgenössisches Wohnen in der historischen Spitzenfabrik Henkels in Wuppertal (Hebel)	Prof. Hebel, Blümke, Rausch, Hoss, Boerman	Projekt	P	5	→ 1720601
Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Hochsitzcafé auf der Katzenwedelwiese – Ansätze einer Ästhetik der Nachhaltigkeit	Prof. Craig, Schelble	Übung	P	4	→ 1710365
Bautechnologie: TEXTILIEN. Von der Verschattung zum Hitzeschutz	Prof. Wagner, Mildenerger, Sickinger	Seminar	P	4	→ 1720906
Entwurfsvertiefung: Barrierefreiheit, Komfort und Resilienz	Prof. Karmann, Riemann	Projekt	P	1	→ 1720564
Exkursion: Dissonant Heritage in der Architektur – theoretische Ansätze und transregionale Fallstudien	Prof. Kostka	Exkursion	P		→ 1800003

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Forschungsseminar / Nachhaltiges Bauen: Baubestand begreifen	Prof. Hebel, Blümke, Rausch, Hoss, Boerman	Seminar	P	4	→ 1720607
Forschungsseminar/Sondergebiete des Städtebaus: Emotionen auf der Spur – Eine urbane Suche nach Stressoren beim Radfahren und Zufußgehen	Prof. Neppi, Haug, Dr.-Ing. Zeile	Seminar	P	4	→ 1731098
Forschungsseminar: Urban Resilience: Concepts and Challenges for Sustainable Planning Strategies	Prof. Engel, Dr. Malko	Seminar	@	2	→ 1731180
Nachhaltiges Bauen	Prof. Hebel	Vorlesung	P	2	→ 1720602
Selected Topics of Accessibility: Barrierefreiheit und gebaute Umwelt	Prof. Karmann, Riemann, Song	Seminar	@/P	4	→ 1720561
Seminar: Methoden der Kunstwissenschaft Vertiefung	Gellautz	Seminar	P	2	→ 1800013
Sondergebiete des Städtebaus – Wieviel ist genug?	Schork, Zickert	Projekt	?	2	→ 1731287

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Sondergebiete des Städtebaus: Rurality Facing Climate Change. Lab 2.0 : Tabarca	Carnicero	Seminar	@/P	2	→ 1731214
Stegreif (Karmann): Barrierefreier Campus	Prof. Karmann, Riemann	Sonstige	@/P	1	→ 1720565
Stegreif: Mapping Zirkel's ecological occurencies	Carnicero	Projekt	@/P		→ 1731212

Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Building and Environmental Aerodynamics	Dr.-Ing. Gromke	Vorlesung / Übung	P	2	→ 6221905
Energetische Sanierung	Kropp, Münzl, Dr.-Ing. Schneider	Vorlesung	P	1	→ 6240903
Geothermics I: Energy Budget of the Earth	Prof. Schilling	Vorlesung / Übung	P	2	→ 6339196

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Geothermics I: Geothermics in the Rhine Graben – Field Exercise	Prof. Kohl, Dr. Nitschke	Exkursion	P	1	→ 6339092
Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen	PD Dr.-Ing. Kagerbauer, Dr. Plötz, Gnann	Vorlesung	P	2	→ 6232906
Naturschutz	apl. Prof. Egger	Vorlesung	P	2	→ 6111438
Projektseminar Teil 2: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives CitizenLab mit der Karlsruher Südstadt	Prof. Kramer, Wagner, Prof. Janoschka, Song	Seminar	P	2	→ 6111304
Thermal Use of Groundwater	Prof. Blum	Vorlesung/Übung?		2	→ 6339115
Exercises to Shallow Geothermal Energy	Prof. Blum	Übung	?	1	→ 6339116
Umweltkommunikation / Environmental Communication	Dr. rer. nat. Kämpf	Seminar	P	2	→ 6224905
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	@	2	→ 5073
Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Prof. Meier	Vorlesung	P	2	→ 5155

Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Biobasierte Kunststoffe	Prof. Kindervater, Schmiedl	Vorlesung	P	2	→ 2212820
Biotechnologische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Prof. Sylдатk	Vorlesung	P	2	→ 2212210
Chemical Hydrogen Storage	TT-Prof. Wolf	Vorlesung	P	2	→ 2231420
Energieträger aus Biomasse	Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	P	2	→ 2231510

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übung zu 2231510 Energieträger aus Biomasse	Dr.-Ing. Bajohr, Mitarbeiter	Übung	P	1	→ 2231511
Energy from Biomass	Prof. Dahmen, Dr.-Ing. Bajohr	Vorlesung	P	2	→ 2231220
Environmental Biotechnology	Tiehm	Vorlesung	P	2	→ 2233810
Kreislaufwirtschaft	Prof. Stapf	Vorlesung	P	2	→ 2232220
Übungen zu 2232220 Kreislaufwirtschaft	Prof. Stapf	Übung	P	1	→ 2232221
Power-to-X – Key Technology for the Energy Transition	Dr. Holtappels, Dr. Munoz	Vorlesung	P	2	→ 2220110
Practical in Power-to-X: Key Technology for the Energy Transition	Dr. Holtappels, Dr. Munoz	Praktikum	P	1	→ 2220111
Teamprojekt „Eco TROPHELIA“: Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels	Dr.-Ing. Schaaf, Höhne, Schochat	Projekt	P	3	→ 2211220
Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen, Prof. Sauer	Vorlesung	P	2	→ 2231210

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Übung zu 2231210 Verfahren und Prozessketten für nachwachsende Rohstoffe	Prof. Dahmen	Übung	@/P	1	→ 2231211
Vollständig regenerativer Kraftstoff mit minimalen Emissionswerten für Schiffsmotoren	Prof. Sauer	Projekt	P	2	→ 2231320

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Electric Power Transmission & Grid Control	Prof. Leibfried	Vorlesung	P	2	→ 2307376
Energy Storage and Network Integration	apl. Prof. Grilli, TT-Prof. Carne	Vorlesung	P	2	→ 2312687
Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Vorlesung	@/P	2	→ 2306321
Übungen zu 2306321 Hybride und elektrische Fahrzeuge	Prof. Doppelbauer	Übung	@/P	1	→ 2306323

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Praktikum Solarenergie	Prof. Richards, Dr.-Ing. Trampert, TT-Prof. Paetzold	Praktikum	P	4	→ 2313716
Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik	Prof. Hiller	Seminar	P	3	→ 2306317
Tutorial for 2312687 Energy Storage and Network Integration	TT-Prof. Carne, apl. Prof. Grilli	Übung	P	1	→ 2312689

Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
„Nachhaltig in die Katastrophe“. Historische Perspektiven auf aktuelle Umweltdebatten. Vorlesung und Begleitseminar zur neuen Ringvorlesung mit dem ZAK	Prof. Kunze	Oberseminar	P	2	→ 5012029

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Aufbaumodul: Technikfolgenabschätzung und Normativität	Prof. Hillerbrand	Hauptseminar	?		→ 5000057
Aufbaumodul: Technik und Zukunft: Theorien prospektiven Wissens	Dr. Lösch	Seminar	P		→ 5011014
Christine Korsgaard: Tiere wie wir	Dr. Link	Oberseminar	P	2	→ 5012028
Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap	Prof. Nollmann	Kurs	@	2	→ 5000059
Der Umgang mit der NS-Zeit – Vergangenheitspolitische Diskurse im deutsch-deutschen Vergleich	Geist-Soz	Hauptseminar	P	2	→ 5012053
Die Metaphysik von Sex & Gender	Bones	Oberseminar	P	2	→ 5012041
Energietransformationen im urbanen Raum-Die Stadt als Diskursarena für Visionen, Konflikte und Aushandlungen von energiepolitischen Zukünften	Dr. phil. Krings, Dr. phil. Hausstein, Held	Proseminar	P		→ 5014350
Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP]	Dr. Adam	Seminar	@/P		→ 5014207

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ethisch leben	Fricke	Seminar	@/P		→ 9005150
Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	Prof. Grunwald	Vorlesung	P	2	→ 5000042
Geschichte und Konzeptionen der Technikfolgenabschätzung	Dr. phil. Krings	Proseminar	P	2	→ 5000041
Medienanalyse: Directed by...a woman?! Regisseurinnen in Hollywood 1910 – 2020	Dr. Haas	Seminar	P	2	→ 5014165
Nationalismusgeschichte Europas im 19. Jahrhundert (PoIG 1.1 Einführung in die Politische Geschichte)	Prof. Kunze	Vorlesung	P	2	→ 5012008
Rohstoffe, Energie und Umwelt in den langen 1970er Jahren	Dr. Sparenberg	Hauptseminar	P	2	→ 5012034
S Erziehung, Staat und Öffentlichkeit (Wahlpflicht)	Prof. Fees	Seminar	P	2	→ 5012168
S Inklusive Bildung (Parallelkurs)	Schlegel	Seminar	@/P	2	→ 5012179 A Lehramt

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
S Inklusive Bildung (Parallelkurs)	Schlegel	Seminar	@/P	2	→ 5012179 B Lehramt
S Wert- und Sinnorientierung in schulpädagogischer Perspektive (Wahlpflicht)	Hon.-Prof. Schnatterbeck	Seminar	P	2	→ 5012159 Lehramt
Security and Privacy Awareness	Prof. Seidel-Saul, Prof. Volkamer, Prof. Boehm, Aldag, Veit	Seminar	@/P	2	→ 2400125
Singer: Praktische Ethik	Dr. Schmidt-Petri	Hauptseminar	P	2	→ 5012022
Sparsamkeit in der Geschichte. Eine umwelt- und technikhistorische Spurensuche nach zeitgeschichtlichen Perspektiven des Sparens	Hesse	Hauptseminar	P	2	→ 5012023
Sprache, Kommunikation, Verständlichkeit: Journalistische Aussagen als Prozess der Meinungs- und Willensbildung verstehen, analysieren und produzieren	Zander	Proseminar	P	2	→ 5013034

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Technik- und umwelthistorische Perspektiven auf aktuelle Innovationsprozesse (Seminar für Studierende im Maschinenbau, maximale Teilnehmerzahl: 25)	Prof. Popplow	Seminar	P	2	→ 5012045
Technikfolgenabschätzung und Beratung	Prof. Lang	Hauptseminar	?		→ 5000055
The Impact of the Holocaust in the Americas (1930s-1950s): Rethinking Anti-Semitism and Racism in a Global Era	Dr. Acle-Kreysing	Hauptseminar	P	2	→ 5012037
VL Inklusive Bildung im Jugendalter	Hefti	Vorlesung	P	2	→ 5012153 Lehramt
Wissenschaft, Technik und Krieg im 20. Jahrhundert	diverse Dozent*innen	Oberseminar	P		→ 5012021

Fakultät für Informatik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Daten in software-intensiven technischen Systemen – Modellierung – Analyse – Schutz	Prof. Reussner, Prof. Raabe, Werner, Prof. Müller-Quade	Seminar	P	2	→ 2400060
Energieinformatik 1	Prof. Hagenmeyer, Süß, Bauer, Geiges, Werling	Vorlesung / Übung	?	4	→ 2400058
Künstliche Intelligenz in den Klima- und Umweltwissenschaften	TT-Prof. Nowack	Proseminar	P	2	→ 2400146
Machine Learning in Climate and Environmental Sciences	TT-Prof. Nowack	Vorlesung / Übung	P	6	→ 2400151
Proseminar: Moralische Autonome Agenten	Jun.-Prof. Schwammberger	Proseminar	P	2	→ 2400193
Seminar Energieinformatik	Prof. Wagner, Prof. Hagenmeyer, Prof. Fichtner, Heidrich, Dr. rer. nat. Ueckerdt, TT-Prof. Bläsius, Göttlicher, Yi	Seminar	P	2	→ 2400013

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar Privatsphäre und Sicherheit	Prof. Strufe, Tiepelt, Balboa	Seminar	?	2	→ 2400118

Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Auslegung von Brennstoffzellensystemen	Dr.-Ing. Haußmann	Vorlesung	P	2	→ 2145200
Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon, Heckeke	Vorlesung	P	2	→ 2115919
Deconstructing unconscious bias into intercultural competence: A neurological look into how our brain constructs reality	Schmidt	Seminar	P	2	→ 1130206
Digitalisierung im Bahnsystem	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2	→ 2115920
Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)	Dr.-Ing. Kramer, Dr. Schönung	Vorlesung	P	2	→ 2117500

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Energiespeicher und Netzintegration	Dr. Schmidt	Vorlesung	P	2	→ 2189487
Energiesysteme I – Regenerative Energien	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	3	→ 2129901
Environmentally Induced Migrants (EIMs) – Drivers and international protection	Pacini	Seminar	@/P	2	→ 1130411
Fahrzeugsysteme für Urbane Mobilität	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2	→ 2115922
Innovations- und Projektmanagement mit Fallstudie „Innovatives Schienenfahrzeug“	Prof. Cichon	Vorlesung	P	2	→ 2115921
Materialien und Werkstoffe für die Energiewende	Prof. Seifert, Dr. Ziebert	Vorlesung	P	2	→ 2193007
Nachhaltige Fahrzeugantriebe	Dr.-Ing. Toedter	Vorlesung	P	2	→ 2133132
Nachhaltige Produktionswirtschaft	Prof. Lanza	Vorlesung / Übung	P	4	→ 2149616

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung	apl. Prof. Dagan, Dr. Metz	Vorlesung	P	2	→ 2189906
Schienenfahrzeugtechnik	Prof. Cichon, Reimann	Vorlesung	P	2	→ 2115996
Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	Dr. Bauer	Vorlesung	@	2	→ 2149621
Seminar für Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon	Seminar	P	2	→ 2115009
Solar Thermal Energy Systems	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	2	→ 2189400
Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten	Dr. Schmidt	Vorlesung	@/P	2	→ 2157200
Thermische Solarenergie	Prof. Stieglitz	Vorlesung	P	2	→ 2169472
Thermodynamik der Energiewende	Prof. Banuti	Vorlesung	P	2	→ 2153450
Windkraft	Lewald	Veranstaltung	P	2	→ 2157381
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	P	2	→ 2166534

Fakultät für Physik

Veranstungsname	Dozent*innen	Veranstungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Ludwig	Vorlesung	@/P	2	→ 4052151
Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Dr. rer. nat. Lemburg, Braun	Übung	@/P	1	→ 4052152
Seminar on IPCC Assessment Report	Prof. Pinto, Ludwig	Hauptseminar	@/P	2	→ 4052194

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstungsname	Dozent*innen	Veranstungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Emissionen in die Umwelt	Karl	Vorlesung	P	2	→ 2581962
Life Cycle Assessment – Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext	Steffl, Tremml	Vorlesung	P	2	→ 2581995

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Produktion und Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Volk	Vorlesung	P	2	→ 2581960
Renewable Energy – Resources, Technologies and Economics	PD Dr. Jochem	Vorlesung	P	2	→ 2581012
Smart Grids and Energy Markets	Prof. Weinhardt, Semmelmann, Miskiw	Seminar	P	2	→ 2540478
Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)	Prof. Walz	Vorlesung / Übung	?	2	→ 2521547

Graduiertenschulen

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ringvorlesung „Enabling Net Zero“ (ENZo)	Kull	Vorlesung	P	2	→ 00035

House of Competence (HoC)

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Achtsame Wirtschaft	Hufnagel	Tagesworkshop	P		→ 9005410
Achtsamkeitstag	Dr.-Ing. Ried	Tagesworkshop	@		→ 9091054
Data Literacy: Künstliche Intelligenz in Gesellschaft, Forschung und Wirtschaft – Potentiale und Herausforderungen	Prof. Müller	Seminar	@/P		→ 9003029
Die Kraft des Loslassens – Wie du dir emotionale Freiräume schaffst	Dr. Seidl-Scheerer	Tagesworkshop	@		→ 9005109
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	@/P		→ 9001054

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Emotionale Kompetenz: Weshalb alle Emotionen wichtig sind und wie wir lernen können sie zu nutzen	Müller-Hotop	Block	@		→ 9001066
Gender & Diversity – Konflikte und Strategien	Walter	Tagesworkshop	P		→ 9002359
Grenzen setzen – mit gutem Gefühl	Schuka	Tagesworkshop	P		→ 9002366
Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen	von Wurmb-Seibel	Block	P		→ 9005446
Lebe Balance – ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit	Weber	Seminar	P		→ 9001082
Methoden zur Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) – didaktisch sinnvoll einsetzen, reflektieren und diskutieren	Dr. phil. Wohlfart, Jun.-Prof. Wagner	Seminar	P		→ 9005448
Mindful Minutes für Studierende	Bubbnik	Seminar	@		→ 9001059

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Mindful statt mind full: Achtsamkeit als Tool für einen erfolgreichen Start ins Studium	Möllers	Block	P		→ 9001058
Reinventing work: Arbeit & Zeit neu denken und gestalten	Oldenbourg	Tagesworkshop	P		→ 9005441
Resilient am Studienende – Wie du gestärkt in die Arbeitswelt startest	Dr. Alpers	Tagesworkshop	P		→ 9005142
Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs I)	Schnaubelt	Block	P		→ 9001041
Stress- und Zeitmanagement für Studierende (Parallelkurs II)	Schnaubelt	Block	P		→ 9001042
Stressbewältigung – Gelassen und selbstbewusst durch die Studienzeit	Prof. Ebner-Priemer, Dr. Seidl-Scheerer	Block	@		→ 9001044
Transformationskompetenzen für eine nachhaltige Zukunft	Dr. Parodi, Wendhack	Block	P		→ 9005449
Umgang mit Stress und Belastungen	Piskol	Block	@		→ 9001056

Sprachenzentrum

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
English for Sustainable Development	Althen	Kurs	P	2	→ 29106

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Achtsam und emotional intelligent. Die emotionale Intelligenz in bewegter Achtsamkeit	Gallus	Block	P	2	→ 1130213
Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern	Dr. Hampel	Seminar	@	2	→ 1100012
Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis	Krawczyk	Seminar	P	2	→ 1130401

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Civil society and non-profit organizations in democratic societies	Dr. Gregorová	Seminar	@		→ 1130331
Colloquium Fundamentale: Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter	diverse Dozent*innen, Prof. Post	Vorlesung	P		→ 1130061
Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation	Dr. Fischer	Seminar	P		→ 1130533
Die Psychologie politisierter Wissenschaft: Von Klimaskeptizismus und Fake News zu erfolgreicher Wissenschaftskommunikation	Dr. Fischer	Vorlesung	P		→ 1130511
Frühlingsakademie Nachhaltigkeit. Was ist nachhaltige Mobilität?	Prof. Post	Projekt / Seminar	?	2	→ 1130242

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Gemeinwohl-Ökonomie im Kontext sozial-ökologischer Transformation	Häußler, Rüppel	Seminar	@/P		→ 1130565
Mentoringprogramm „Balu und Du“: Engagement für Bildungsgerechtigkeit	Scholl, Mehanna	Seminar	P		→ 1130148
Nachhaltigkeit im Selbst-Experiment	Dr. Baumgärtner	Seminar	P	2	→ 1130199
Nutzung der Solarenergie durch Photovoltaik – Von der Theorie zur Praxis	Dr. Stelzer, Herrmann	Seminar	P		→ 1130304
Polarisiert und desinformiert? Politische Information im digitalen Zeitalter – Begleitseminar Colloquium Fundamentale	Gaffney	Seminar	P	2	→ 1130321
Science for future?! Nachhaltigkeit in den Naturwissenschaften	Dr. Hermuth-Kleinschmidt	Seminar	@/P		→ 1130520
Sustainable finance – How can banks support the goals of the Paris Agreement?	Schmidt	Seminar	P	2	→ 1130536

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion – Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Dr. Stelzer	Seminar	P	2	→ 1130202
The impact of sustainable steering: Insights for holistic decision-making	Konrad	Seminar	?	2	→ 1130701
Wie viel ist genug? Der Beitrag des Lebensstils zum Klimaschutz	Dr. Dütschke	Seminar	P	2	→ 1130290
Wissen, was man nicht weiß oder: Was Klimawandel mit Psychologie zu tun hat	Dr. Fischer	Vorlesung	P		→ 1100004
Zukunftsforschung: Trendanalyse, Szenarien und Ideenentwicklung als Basis für Entscheidungen	Dr. Dönitz	Seminar	P	2	→ 1130465



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



Impressum

Mitwirkende

Laura Blechschmidt, Anna Christ,
Tilman Daab, Eliane von Gregory,
Kai Oswald, Nicolas Schilz, Nora
Scholz, Linda Staerke

Layout
V.i.S.d.P.

Tilman Daab
Linda Staerke

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



Grünes CAMPUS Büro