

# 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](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 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 auseinander setzen 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	<a href="#">→ 1710409</a>
Auf die Spitze gedacht – Zeitgenössisches Wohnen in der historischen Spitzensfabrik Henkels in Wuppertal (Hebel)	Prof. Hebel, Blümke, Rausch, Hoss, Boerman	Projekt	P	5	<a href="#">→ 1720601</a>
Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst: Hochsitzcafé auf der Katzenwedelwiese – Ansätze einer Ästhetik der Nachhaltigkeit	Prof. Craig, Schelble	Übung	P	4	<a href="#">→ 1710365</a>
Bautechnologie: TEXTILIEN. Von der Verschattung zum Hitzeschutz	Prof. Wagner, Mildenberger, Sickinger	Seminar	P	4	<a href="#">→ 1720906</a>
Entwurfsvertiefung: Barrierefreiheit, Komfort und Resilienz	Prof. Karmann, Riemann	Projekt	P	1	<a href="#">→ 1720564</a>
Exkursion: Dissonant Heritage in der Architektur – theoretische Ansätze und transregionale Fallstudien	Prof. Kostka	Exkursion	P		<a href="#">→ 1800003</a>

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

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

## 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	<a href="#">→ 6221905</a>
Energetische Sanierung	Kropp, Münzl, Dr.-Ing. Schneider	Vorlesung	P	1	<a href="#">→ 6240903</a>
Geothermics I: Energy Budget of the Earth	Prof. Schilling	Vorlesung / Übung	P	2	<a href="#">→ 6339196</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Geothermics I: Geothermics in the Rhine Graben – Field Exercise	Prof. Kohl, Dr. Nitschke	Exkursion	P	1	<a href="#">→ 6339092</a>
Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen	PD Dr.-Ing. Kagerbauer, Dr. Plötz, Gnann	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 6232906</a>
Naturschutz	apl. Prof. Egger	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 6111438</a>
Projektseminar Teil 2: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives CitizenLab mit der Karlsruher Südstadt	Prof. Kramer, Wagner, Prof. Janoschka, Song	Seminar	P	2	<a href="#">→ 6111304</a>
Thermal Use of Groundwater	Prof. Blum	Vorlesung/Übung?		2	<a href="#">→ 6339115</a>
Exercises to Shallow Geothermal Energy	Prof. Blum	Übung	?	1	<a href="#">→ 6339116</a>
Umweltkommunikation / Environmental Communication	Dr. rer. nat. Kämpf	Seminar	P	2	<a href="#">→ 6224905</a>
Umweltrecht	Dr. Smeddinck	Vorlesung	P		<a href="#">→ 6111177</a>

## Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Hydrogen as Energy Carrier	Prof. Ehrenberg, Léon	Vorlesung	@	2	<a href="#">→ 5073</a>
Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen	Prof. Meier	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 5155</a>

## Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

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

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

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

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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

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

## 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	<a href="#">→ 5012029</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Aufbaumodul: Technikfolgenabschätzung und Normativität	Prof. Hillerbrand	Hauptseminar	?		<a href="#">→ 5000057</a>
Aufbaumodul: Technik und Zukunft: Theorien prospektiven Wissens	Dr. Lösch	Seminar	P		<a href="#">→ 5011014</a>
Christine Korsgaard: Tiere wie wir	Dr. Link	Oberseminar	P	2	<a href="#">→ 5012028</a>
Computergestützte Datenauswertung: Der gender pay gap	Prof. Nollmann	Kurs	@	2	<a href="#">→ 5000059</a>
Der Umgang mit der NS-Zeit – Vergangenheitspolitische Diskurse im deutsch-deutschen Vergleich	Geist-Soz	Hauptseminar	P	2	<a href="#">→ 5012053</a>
Die Metaphysik von Sex & Gender	Bones	Oberseminar	P	2	<a href="#">→ 5012041</a>
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		<a href="#">→ 5014350</a>
Erinnerungskultur / Medienkultur [KuG][MedTP]	Dr. Adam	Seminar	@/P		<a href="#">→ 5014207</a>

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

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

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	<a href="#">→ 5012045</a>
Technikfolgenabschätzung und Beratung	Prof. Lang	Hauptseminar	?		<a href="#">→ 5000055</a>
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	<a href="#">→ 5012037</a>
VL Inklusive Bildung im Jugendarter	Hefti	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 5012153 Lehramt</a>
Wissenschaft, Technik und Krieg im 20. Jahrhundert	diverse Dozent*innen	Oberseminar	P		<a href="#">→ 5012021</a>

# 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	<a href="#">→ 2400060</a>
Energieinformatik 1	Prof. Hagenmeyer, Süß, Bauer, Geiges, Werling	Vorlesung / Übung	?	4	<a href="#">→ 2400058</a>
Künstliche Intelligenz in den Klima- und Umweltwissenschaften	TT-Prof. Nowack	Proseminar	P	2	<a href="#">→ 2400146</a>
Machine Learning in Climate and Environmental Sciences	TT-Prof. Nowack	Vorlesung / Übung	P	6	<a href="#">→ 2400151</a>
Proseminar: Moraleische Autonome Agenten	Jun.-Prof. Schwammberger	Proseminar	P	2	<a href="#">→ 2400193</a>
Seminar Energieinformatik	Prof. Wagner, Prof. Hagenmeyer, Prof. Fichtner, Heidrich, Dr. rer. nat. Ueckerdt, TT-Prof. Bläsius, Göttlicher, Yi	Seminar	P	2	<a href="#">→ 2400013</a>

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Seminar Privatsphäre und Sicherheit	Prof. Strufe, Tiepelt, Balboa	Seminar	?	2	<a href="#">→ 2400118</a>

## Fakultät für Maschinenbau

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

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

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	<a href="#">→ 2189906</a>
Schienenfahrzeugtechnik	Prof. Cichon, Reimann	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 2115996</a>
Schnelle Industrialisierung von unreifen Produkten am Beispiel der Elektromobilität	Dr. Bauer	Vorlesung	@	2	<a href="#">→ 2149621</a>
Seminar für Bahnsystemtechnik	Prof. Cichon	Seminar	P	2	<a href="#">→ 2115009</a>
Solar Thermal Energy Systems	apl. Prof. Dagan	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 2189400</a>
Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten	Dr. Schmidt	Vorlesung	@/P	2	<a href="#">→ 2157200</a>
Thermische Solarenergie	Prof. Stieglitz	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 2169472</a>
Thermodynamik der Energiewende	Prof. Banuti	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 2153450</a>
Windkraft	Lewald	Veranstaltung	P	2	<a href="#">→ 2157381</a>
Wärmepumpen	Dr.-Ing. Wirbser	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 2166534</a>

## Fakultät für Physik

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Ludwig	Vorlesung	@/P	2	<a href="#">→ 4052151</a>
Exercises to Climate Modeling & Dynamics with ICON	Prof. Pinto, Dr. rer. nat. Lemburg, Braun	Übung	@/P	1	<a href="#">→ 4052152</a>
Seminar on IPCC Assessment Report	Prof. Pinto, Ludwig	Hauptseminar	@/P	2	<a href="#">→ 4052194</a>

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Emissionen in die Umwelt	Karl	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 2581962</a>
Life Cycle Assessment – Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten im industriellen Kontext	Steffl, Treml	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 2581995</a>

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

## Graduiertenschulen

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
Ringvorlesung „Enabling Net Zero“ (ENZo)	Kull	Vorlesung	P	2	<a href="#">→ 00035</a>

# 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	@		<a href="#">→ 9001066</a>
Gender & Diversity – Konflikte und Strategien	Walter	Tagesworkshop	P		<a href="#">→ 9002359</a>
Grenzen setzen – mit gutem Gefühl	Schuka	Tagesworkshop	P		<a href="#">→ 9002366</a>
Konstruktive Perspektiven – Wie wir die Welt sehen	von Wurmb-Seibel	Block	P		<a href="#">→ 9005446</a>
Lebe Balance – ein AOK-Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit	Weber	Seminar	P		<a href="#">→ 9001082</a>
Methoden zur Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) – didaktisch sinnvoll einsetzen, reflektieren und diskutieren	Dr. phil. Wohlfart, Jun.-Prof. Wagner	Seminar	P		<a href="#">→ 9005448</a>
Mindful Minutes für Studierende	Bubnik	Seminar	@		<a href="#">→ 9001059</a>

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

## Sprachenzentrum

Veranstaltungsname	Dozent*innen	Veranstaltungsart	Modus	SWS	LV-Nummer
English for Sustainable Development	Althen	Kurs	P	2	<a href="#">→ 29106</a>

## 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	<a href="#">→ 1130213</a>
Afrika – Boom-Kontinent der Zukunft? Kritische Auseinandersetzung mit Themen und Ländern	Dr. Hampel	Seminar	@	2	<a href="#">→ 1100012</a>
Allmende, Commoning, Gemeingüter: Theorie und Praxis	Krawczyk	Seminar	P	2	<a href="#">→ 1130401</a>

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

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

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



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](mailto:silke.rittershofer@kit.edu)  
Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



**Grünes CAMPUS Büro**